

**Uchwała nr XXXV/325/2005  
Rady Powiatu  
w Tarnowskich Górach  
z dnia 26 kwietnia 2005 roku**

**w sprawie przyjęcia Planu Rozwoju Lokalnego Powiatu Tarnogórskiego**

Na podstawie art.12, pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tj. Dz. U. Nr 142, poz 1592 z 2001 r. z późn. zm.)

**Rada Powiatu  
uchwala:**

**§ 1**

Przyjąć Plan Rozwoju Lokalnego Powiatu Tarnogórskiego w treści określonej w załączniku do niniejszej uchwały.

**§2**

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu w Tarnowskich Górach.

**§3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**§4**

Uchwała podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

**PRZEWODNICZĄCY  
RADY POWIATU**

Gabriel Tobor



AGENCJA ROZWOJU LOKALNEGO  
**AGROTUR S.A.**

42-693 Krupski Młyn, ul. Główna 5  
tel. (032) 285-70-13, 381-03-20,  
fax (032) 284-84-36,  
e-mail: [agrotur@agrotur.org.pl](mailto:agrotur@agrotur.org.pl)

Starostwo Powiatowe  
w Tarnowskich Górach  
ul. Karłuszowiec 5  
42-600 Tarnowskie Góry



Temat opracowania:

## **PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

Zespół wykonawczy:

Agnieszka KARAŚ  
Przemysław JUROSZEK  
Zespół Ekspertów Lokalnych  
przy współpracy z władzami Powiatu

Prezes Zarządu:

Piotr BUDZISZ

Data opracowania: listopad-grudzień 2004 r.

Nr opracowania: 01/12/04

Nr egzemplarza: 01



## SPIS TREŚCI

1	WSTĘP .....	1-5
1.1	Cel opracowania .....	1-5
1.2	Metodologia opracowania .....	1-6
2	OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO.....	2-9
3	AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA NA OBSZARZE POWIATU TARNOGÓRSKIEGO..	3-10
3.1	Położenie, powierzchnia, ludność.....	3-10
3.2	Środowisko przyrodnicze .....	3-13
3.2.1	Klimat .....	3-13
3.2.2	Geomorfologia regionu.....	3-14
3.2.3	Surowce mineralne powiatu .....	3-14
3.2.4	Wody powierzchniowe .....	3-15
3.2.5	Wody podziemne.....	3-16
3.2.6	Środowisko przyrodnicze powiatu.....	3-16
3.3	Turystyka, kultura, sport.....	3-19
3.4	Zagospodarowanie przestrzenne.....	3-24
3.4.1	System komunikacji .....	3-24
3.4.2	Infrastruktura techniczna .....	3-30
3.5	Gospodarka.....	3-36
3.6	Sfera społeczna .....	3-42
3.6.1	Wielkość populacji i dynamika jej rozwoju.....	3-42
3.6.2	Struktura wieku.....	3-43
3.6.3	Poziom wykształcenia .....	3-45
3.6.4	Rynek pracy .....	3-47
3.6.5	Bezpieczeństwo mieszkańców.....	3-49
3.7	Identyfikacja problemów .....	3-52
4	ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTAUACJI NA DANYM OBSZARZE .....	4-52
4.1	Lista zadań.....	4-52
4.2	Lista zadań do zrealizowania według hierarchii ważności. ....	4-56
5	REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW.....	5-58
5.1	Planowane projekty i/lub zadania inwestycyjne, dla których kontynuacja bądź rozpoczęcie realizacji nastąpi w latach 2005-2006 .....	5-58
5.1.1	Regionalne Centrum Edukacji i Kultury Śląskiej .....	5-58
5.1.2	Modernizacja Domu Pomocy Społecznej Miedary .....	5-61
5.1.3	Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich .....	5-62
5.1.4	Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół im. St. Staszica w Tarnowskich Górach .....	5-65
5.1.5	Termomodernizacja w Zespole Szkół Techniczno-Ekonomicznych w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna) .....	5-67
5.1.6	Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół Agroekonomicznych i Ogólnokształcących w Nakle.....	5-68
5.1.7	Inkubator Przedsiębiorczości.....	5-70
5.1.8	Wykonanie remontu i adaptacji budynku byłego internatu jednostki wojskowej w Tarnowskich Górach przy ul. Mickiewicza 25 dla potrzeb Centrum Kształcenia Ustawicznego.....	5-71
5.1.9	Adaptacja budynku przy ul. Mickiewicza 29 w Tarnowskich Górach (Koszarowiec).....	5-73
5.1.10	Rozbudowa i modernizacja DPS w Zbroslawicach .....	5-75
5.1.11	Remont kapitalny sali gimnastycznej w Zespole Szkół Agroekonomicznych i Ogólnokształcących w Nakle.....	5-77
5.1.12	Modernizacja auli w Zespole Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących.....	5-78
5.1.13	Remont kapitalny dachu w Wieloprofilowym Zespole Szkół ul. Sienkiewicza 6 .....	5-80
5.1.14	Przebudowa i organizacji ruchu ulicy Bytomskiej i Piłsudskiego w Tarnowskich Górach.....	5-82
5.1.15	Przebudowa skrzyżowania ul. Wyspiańskiego z Opolską wraz z remontem ul. Wyspiańskiego .....	5-83
5.1.16	Remont ulicy Starowapiennej.....	5-85
5.1.17	Przebudowa ul. Zofii Nałkowskiej .....	5-86
5.1.18	Remont ulicy Norwida w Radzionkowie wraz z remontem chodnika - odc. 700 mb.....	5-88
5.1.19	Remont ul. Nakielskiej w Radzionkowie wraz z remontem chodnika - odc. 200 mb .....	5-89
5.1.20	Remont wybranych fragmentów ul. św. Wojciecha w Radzionkowie wraz z remontem chodnika .....	5-90

9

5.1.21	S 3242 Tarnowskie Góry - Świerklaniec (ul. 3 Maja i część ul. Lasowickiej) - budowa kanalizacji deszczowej - etapami.....	5-92
5.1.22	Budowa drogi powiatowej S 3210 na odcinku Brynica Kolonia Przysieki - Zendek .....	5-93
5.1.23	S 3200 w m. Ossy - odwodnienie drogi.....	5-94
5.1.24	S 3210 Brynica - Zendek w m. Zendek - uregulowania odwodnienia drogi .....	5-95
5.1.25	Przebudowa drogi powiatowej S 2901 Tworóg - Świniowice.....	5-97
5.1.26	Remont drogi powiatowej S 3216 Łubie - Księży Las .....	5-98
5.1.27	Budowa kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem chodników w ciągu drogi S 3275 Tarnowskie Góry - Kamieniec w m. Kamieniec.....	5-100
5.1.28	Kontynuacja remontu drogi wojewódzkiej nr 789.....	5-101
5.1.29	S 3235 Krupski Młyn - Tworóg na odc. od przejazdu kolejowego do Osiedla Ziętek - regulacja odwodnienia drogi .....	5-102
5.1.30	Przebudowa ulicy Łokietka na odcinku od przejazdu kolejowego do zabudowy Kolonii Piła – etapami .....	5-103
5.1.31	Budowa chodników na terenie gminy Zbrosławice.....	5-105
5.1.32	Budowy i remonty chodników w ciągach dróg powiatowych .....	5-107
5.1.33	Remonty nawierzchni dróg powiatowych .....	5-109
5.1.34	Program budowy sieci tras rowerowych w powiecie tarnogórskim. ....	5-111
5.1.35	Likwidacja zwałowisk odpadów niebezpiecznych nr 1, 4+4a, 5 i 6 oraz rekultywacja terenów skażonych po Zakładach Chemicznych Tarnowskie Góry.....	5-113
5.1.36	Kompleksowa termomodernizacja obiektów Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach znajdujących się przy ulicy Pyskowskiej .....	5-115
5.1.37	Budowa bloku operacyjnego – wolnostojącego na potrzeby Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach .....	5-117
5.1.38	Remont i adaptacja pomieszczeń dla potrzeb Oddziału Urologii w Tarnowskich Górach .....	5-119
5.1.39	Nowoczesna Przyszpitalna Przychodnia Specjalistyczna w Tarnowskich Górach.....	5-120
5.1.40	Zakup niezbędnego sprzętu medycznego (RTG i USG Doppler-color) .....	5-122
5.2	Planowane projekty i/lub zadania inwestycyjne w kolejnym okresie programowania.....	5-124
5.2.1	Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja.....	5-124
5.2.2	Zmiana konstrukcji dachu i termomodernizacja DPS w Tarnowskich Górach .....	5-126
5.2.3	Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach .....	5-127
5.2.4	Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosy 113 w Radzionkowie .....	5-129
5.2.5	Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempolowskiej .....	5-130
5.2.6	Dokończenie budowy sali gimnastycznej przy MOW w Radzionkowie .....	5-132
5.2.7	Budowa hali widowiskowo-sportowej.....	5-133
5.2.8	Adaptacja budynku przy ul. Sienkiewicza 16 w Tarnowskich Górach dla potrzeb Powiatowego Urzędu Pracy (po komunalizacji).....	5-134
5.2.9	S 3242 Tarnowskie Góry - Świerklaniec (ul. Lasowicka) - budowa kanalizacji deszczowej.....	5-136
5.2.10	Przebudowa układu komunikacyjnego w rejonie Jeziora Chechło-Nakło w Gminie Świerklaniec .....	5-137
5.2.11	Przebudowa skrzyżowania DK 78 z drogą powiatową S-3245 w Świerkłańcu.....	5-137
5.2.12	Ochrona i możliwości zagospodarowania unikatowego w skali europejskiej ekosystemu przyrodniczego Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie .....	5-138
6	OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO.....	6-139
7	PLAN FINANSOWY NA LATA 2004 – 2006 (OBLIGATORYJNIE) I NA NASTĘPNE PLANOWANE LATA (FAKULTATYWNIE).....	7-155
8	SYSTEM WDRAŻANIA, SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ.....	8-160
8.1	Zasady monitoringu.....	8-160
8.2	Cele monitoringu.....	8-160
8.3	Organizacja wdrażania oraz monitoringu .....	8-161
8.3.1	Zarząd Powiatu .....	8-162
8.3.2	Stanowisko ds. analiz i monitoringu.....	8-162
8.4	Narzędzia monitoringu .....	8-163

## SPIS RYSUNKÓW

Rysunek 1 – Gminy powiatu tarnogórskiego.....	3-11
Rysunek 2 – Powierzchnia powiatu tarnogórskiego.....	3-12
Rysunek 3 – Ludność powiatu tarnogórskiego.....	3-12
Rysunek 4 – Ludność powiatu tarnogórskiego wg płci oraz miejsca zamieszkania.....	3-13
Rysunek 5 – Zamki, palace, dworki powiatu tarnogórskiego.....	3-19
Rysunek 6 – Zabytkowe kościoły i kapliczki powiatu tarnogórskiego.....	3-20
Rysunek 7 – Zabytki techniki i architektury miejskiej powiatu tarnogórskiego.....	3-21
Rysunek 8 – Podział dróg powiatowych ze względu na rodzaj nawierzchni.....	3-24
Rysunek 9 – Podział obiektów mostowych ze względu na rodzaj konstrukcji.....	3-24
Rysunek 10 – Wykaz dróg wojewódzkich w obszarze administracyjnym powiatu tarnogórskiego.....	3-25
Rysunek 11 – Drogi powiatowe, miejskie i gminne na terenie powiatu tarnogórskiego.....	3-25
Rysunek 12 – Pierwotnie planowany przebieg tras ekspresowych S1 i S11 na terenie powiatu tarnogórskiego.....	3-26
Rysunek 13 – Przebieg trasy ekspresowej S-11 na terenie powiatu tarnogórskiego zgodnie z Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego.....	3-27
Rysunek 14 – Rozwój ruchu cargo w poszczególnych portach regionalnych.....	3-29
Rysunek 15 – Odległość MPL Katowice w Pyrzowicach od wybranych miast województwa śląskiego.....	3-29
Rysunek 16 – Sieć wodociągowa w poszczególnych gminach powiatu tarnogórskiego.....	3-31
Rysunek 17 – Oczyszczalnie ścieków na terenie gminy Tarnowskie Góry.....	3-33
Rysunek 18 – Zestawienie oczyszczalni ścieków będących w eksploatacji zakładów przemysłowych i usługowych w Tarnowskich Górach.....	3-34
Rysunek 19 – Parametry wysypisk śmieci na terenie powiatu tarnogórskiego.....	3-35
Rysunek 20 – Rozwój liczby firm w powiecie tarnogórskim w porównaniu z sąsiednimi powiatami.....	3-39
Rysunek 21 – Liczba podmiotów gospodarczych w gminach powiatu tarnogórskiego w latach 1998-2003.....	3-39
Rysunek 22 – Liczba podmiotów gospodarczych wg systemu REGON przypadająca na 1000 mieszkańców powiatu.....	3-40
Rysunek 23 – Liczba podmiotów gospodarczych wg systemu REGON przypadająca na 1000 mieszkańców powiatu.....	3-40
Rysunek 24 – Struktura zatrudnienia w poszczególnych sektorach gospodarki narodowej w 2003 roku.....	3-41
Rysunek 25 – Zmiana struktury zatrudnienia w powiecie tarnogórskim w latach 1999-2003 w ujęciu nominalnym i procentowym.....	3-42
Rysunek 26 – Zmiana struktury zatrudnienia w powiecie tarnogórskim w latach 1999-2003.....	3-42
Rysunek 27 – Zmiany liczby ludności w gminach powiatu tarnogórskiego w latach 1999-2003.....	3-43
Rysunek 28 – Struktura wieku ludności powiatu tarnogórskiego w 2003 roku w porównaniu z sąsiednimi powiatami.....	3-44
Rysunek 29 – Struktura wieku ludności powiatu tarnogórskiego w 2003 roku.....	3-44
Rysunek 30 – Ludność powiatu tarnogórskiego w wieku 13 lat i więcej według gmin i poziomu wykształcenia.....	3-45
Rysunek 31 – Ludność powiatu tarnogórskiego w wieku 13 lat i więcej według gmin i poziomu wykształcenia w ujęciu procentowym.....	3-46
Rysunek 32 – Ludność powiatu tarnogórskiego w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia.....	3-46
Rysunek 33 – Liczba bezrobotnych zarejestrowanych w PUP Tarnowskie Góry w latach 2000-2004 (stan na 31 XII).....	3-47
Rysunek 34 – Stopa bezrobocia w Powiecie w porównaniu do stopy wojewódzkiej i krajowej (stan na 31 XII).....	3-47
Rysunek 35 – Bezrobotne kobiety (stan na 31 XII).....	3-48
Rysunek 36 – Bezrobotni według wieku (stan na 31 XII).....	3-48
Rysunek 37 – Bezrobotni według poziomu wykształcenia (stan na 31 XII).....	3-49
Rysunek 38 – Bezrobotni według czasu pozostawiania bez pracy (stan na 31 XII).....	3-49
Rysunek 39 – Struktura przestępczości na terenie powiatu tarnogórskiego.....	3-50
Rysunek 40 – Rozmieszczenie jednostek Państwowej Straży Pożarnej na terenie powiatu tarnogórskiego.....	3-51
Rysunek 41 – Ilość interwencji straży pożarnej na terenie powiatu tarnogórskiego w latach 2002-2003.....	3-51
Rysunek 42 – Wskaźniki osiągnięć.....	6-154
Rysunek 43 – Plan finansowy.....	7-159
Rysunek 44 – Prowadzenie monitoringu.....	8-161
Rysunek 45 – Arkusz oceny okresowej wykonania przedsięwzięć Planu Rozwoju Lokalnego.....	8-164
Rysunek 46 – Prowadzenie monitoringu – zestaw działań.....	8-166



## 1 WSTĘP

### 1.1 Cel opracowania

Ideą wymogu przygotowania planów rozwoju jest przede wszystkim włączenie w proces wyznaczania celów rozwoju społeczno-gospodarczego na poziomie lokalnym jak najszerzego spektrum odbiorców późniejszych działań.

Istotą budowy społeczeństwa obywatelskiego jest włączenie lokalnej społeczności w procesy rozwoju społeczno-gospodarczego danego terytorium, w związku z tym koniecznym jest zaangażowanie w proces opracowania programów rozwoju lokalnego przedstawicieli środowisk społeczno-gospodarczych w celu przeprowadzenia konsultacji społecznych.

Tylko poprzez strategiczne działanie oraz długofalowe programowanie i konsekwentną realizację można - przy szczupłości środków - rozwiązać podstawowe problemy lokalne. Dlatego też władze Powiatu Tarnogórskiego, mając na uwadze ciągły rozwój oraz zaspokajanie potrzeb społeczności lokalnej, podjęły decyzję o przystąpieniu do tworzenia *Planu Rozwoju Lokalnego Powiatu Tarnogórskiego*.

Należy zwrócić uwagę na fakt, iż jednostki samorządu terytorialnego same mogą zdecydować o procedurze przygotowania danego dokumentu programowego, który wynikałby z ich potrzeb w danym zakresie.

Dokument ten powstał przy współudziale partnerów społeczno-gospodarczych i stanowi on istotny wkład w budowę społeczeństwa obywatelskiego powiatu tarnogórskiego. Realizacja zapisanych w niniejszym opracowaniu projektów przyczyni się do wypełnienia najistotniejszych celów powiatu.

*Plan Rozwoju Lokalnego Powiatu Tarnogórskiego* stanowi podstawę działań operacyjnych, które mają wpływ na zwiększenie atrakcyjności gospodarczej i inwestycyjnej obszaru powiatu tarnogórskiego oraz tworzą warunki dla wzrostu zatrudnienia. Jednym z podstawowych celów *Planu* jest zapewnienie koncentracji środków na strategicznych działaniach samorządu powiatowego, które wynikają zarówno z zapisów ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowych, jak i z zapisów Strategii Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego na lata 2001-2015. Służy on koncentracji środków i efektywności ich wykorzystania. Środki finansowe zostaną wydatkowane na zdefiniowane w nim inwestycje według ustalonej kolejności.

*Plan Rozwoju Lokalnego Powiatu Tarnogórskiego* realizowany będzie w dłuższej perspektywie czasowej, co pozwoli na konsumpcję środków z Funduszy Strukturalnych również

w następnym okresie programowania (2007-2013). Dokument ten monitorowany będzie przez partnerów społecznych i podlegał będzie czasowej aktualizacji, zgodnie z zasadą budowy i uaktualniania planów operacyjnych metodą kroczącą.

*Plan Rozwoju Lokalnego Powiatu Tarnogórskiego* został stworzony i będzie realizowany w zgodzie ze *Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego na lata 2000-2015*, a także w zgodzie z polityką państwa zmierzającą do wzrostu konkurencyjności regionów oraz przeciwdziałania marginalizacji niektórych obszarów w taki sposób, aby sprzyjać długofalowemu rozwojowi gospodarczemu kraju, jego spójności ekonomicznej, społecznej i terytorialnej oraz integracji z Unią Europejską, co wynika z Narodowego Planu Rozwoju 2004 - 2006 (NPR), przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 14 stycznia 2003 r., a także z projektu Narodowego Planu Rozwoju 2007 - 2013, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 11 stycznia 2005 r. Jest on również zgodny z wytycznymi określonymi w Zintegrowanym Programie Operacyjnym Rozwoju Regionalnego (ZPORR), realizującym piątą oś rozwojową NPR zatytułowaną „*Wzmocnienie potencjału rozwojowego regionów i przeciwdziałanie marginalizacji niektórych obszarów*” oraz czwartą oś Podstaw Wsparcia Wspólnoty „*Poprawa warunków dla rozwoju regionalnego, w tym dla rozwoju obszarów wiejskich*”.

## 1.2 Metodologia opracowania

Prace nad „Planem Rozwoju Lokalnego Powiatu Tarnogórskiego” prowadzone były w ramach konsultacji społecznych odbywających się w trakcie dwóch spotkań konsultacyjnych zrealizowanych w dniach: 22 listopada 2004 roku oraz 6 stycznia 2005 roku.

W sesjach konsultacyjnych uczestniczyli:

Józef Korpak	Starosta Tarnogórski
Andrzej Dul	Członek Zarządu Powiatu Tarnogórskiego
Joachim Ganszyniec	Członek Zarządu Powiatu Tarnogórskiego
Magdalena Latacz	Skarbnik Powiatu
Kazimierz Flakus	Przewodniczący Komisji Rady Powiatu ds. Infrastruktury Powiatu
Piotr Berger	Przewodniczący Komisji Radu Powiatu ds. Promocji i Rozwoju Powiatu
Józef Kalinowski	Burmistrz Miasta Kalety
Michał Lesik	Zastępca Wójta Gminy Świerklaniec
Xymena Sudakowska	UM Kalety
Michał Napieralski	UM Miasteczko Śląskie
Tomasz Trzcionkowski	UM Tarnowskie Góry



## PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

---

Urszula Jany	UM Tarnowskie Góry
Marcin Szczygieł	UM Radzionków
Roman Kowolik	UG Zbrośławice
Magdalena Zieja	UG Tworóg
Rafał Tropper	UG Krupski Młyn
Marzena Dokutowicz	Dyrektor Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie
Andrzej Żydek	Dyrektor Powiatowego Urzędu Pracy
Eugeniusz Wesołek	Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
Łukasz Ziętek	Zarząd Dróg Powiatowych
Krzysztof Mazik	Przewodniczący Społecznej Rady Kultury
Jerzy Lisek	Stowarzyszenie Miłośników Ziemi Tarnogórskiej
Czesław Jata	Stowarzyszenie Kupców Tarnogórskich
Tadeusz Beśka	Wolny Cech Rzemiosł Różnych
Marcin Penkaty	Tarnogórskie Stowarzyszenie Handlu i Usług
Tadeusz Ziemianek	PTTK
Justyna Ślázok	Izba Przemysłowo-Handlowa
Marek Malcharczyk	Izba Przemysłowo-Handlowa
Ewa Duda - Zaręba	Starostwo Powiatowe – Naczelnik Wydziału Edukacji i Kultury Fizycznej
Henryk Bonk	Starostwo Powiatowe – Naczelnik Wydziału Transportu i Dróg Publicznych
Edgar Bronicki	Starostwo Powiatowe – Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa
Damian Stadler	Starostwo Powiatowe – Naczelnik Wydziału Kultury Promocji i Integracji Europejskiej
Anna Kubica	Starostwo Powiatowe – Wydział Kultury Promocji i Integracji Europejskiej

Do koordynacji prac nad Planem Rozwoju Zarząd Powiatu zaprosił Agencję Rozwoju Lokalnego AGROTUR S.A. Podstawowymi dokumentami strategicznymi, w oparciu o które powstał *Plan Rozwoju Lokalnego Powiatu Tarnogórskiego* jest *Strategia Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego na lata 2001-2015* oraz *Strategia Rozwoju Województwa Śląskiego na lata 2000-2015*.

W celu zdiagnozowania aktualnej sytuacji społeczno-gospodarczej powiatu tarnogórskiego wykorzystane zostały dostępne dane statystyczne (GUS, Rocznik Statystyczny Województwa Śląskiego, dane Narodowego Spisu Powszechnego, Powszechnego Spisu Rolnego z 2002 roku), dane Powiatowego Urzędu Pracy w Tarnowskich Górach, a także informacje i następujące dokumenty przekazane przez Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach oraz Urzędy Gmin powiatu tarnogórskiego:

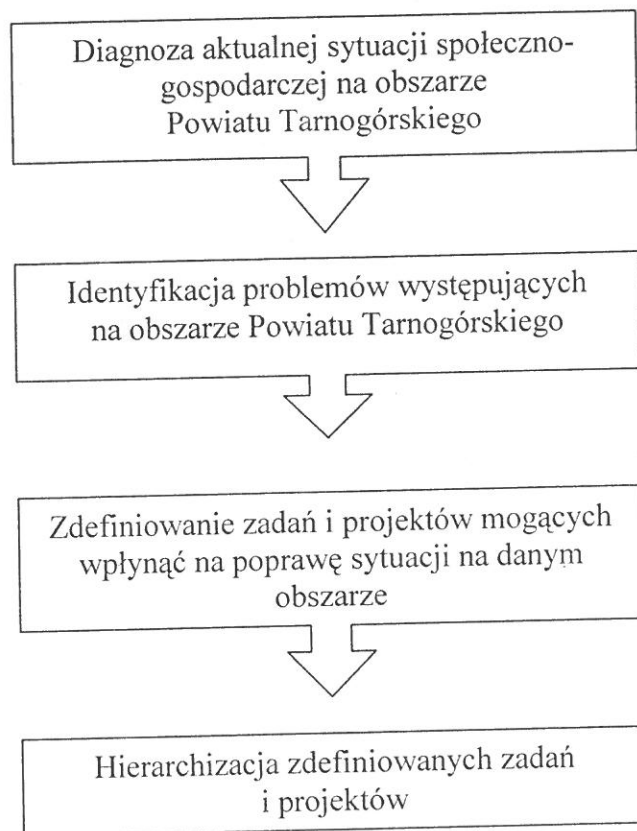
---

Agencja Rozwoju Lokalnego AGROTUR S.A.

- Strategia Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego na lata 2001-2015,
- Strategia Ekoenergetyczna Powiatu Tarnogórskiego na lata 2002-2015,
- Program Zrównoważonego Rozwoju i Ochrony Środowiska Powiatu Tarnogórskiego,
- Program Ochrony Środowiska Gminy Tarnowskie Góry,
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Tarnowskie Góry,
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Ożarówice,
- Program Ochrony Środowiska Gminy Ożarówice,
- Program Ochrony Środowiska Gminy Miasteczko Śląskie,
- Plan Rozwoju Społeczno-Gospodarczego Gminy Tworóg,
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Tworóg,
- Plan Gospodarki Odpadami Gminy Tworóg,
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Zbrosławice,
- Program Ochrony Środowiska Gminy Zbrosławice,
- Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Zbrosławice,
- Program Ochrony Środowiska Gminy Świerklaniec,
- Strategia Rozwoju Gminy Świerklaniec,
- Strategia Rozwoju Miasta Radzionkowa,
- Strategia Przedsiębiorczości Miasta Radzionkowa,
- Program Ochrony Środowiska Gminy Radzionków na lata 2004-2015,
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Radzionków,
- Plan Rozwoju Lokalnego Miasta Radzionków,
- Plan Gospodarki Odpadami dla Gminy Radzionków,
- Program Operacyjny Rozwoju Radzionkowa na lata 2003-2006,
- Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lat 2003-2005 Gminy Radzionków,
- Program Ochrony Środowiska Gminy Kalety,
- Program Pomocy Społecznej Gminy Kalety,
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kalety,
- Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Krupski Młyn,
- Strategia Rozwoju Gminy Krupski Młyn,

- Program Ochrony Środowiska Gminy Krupski Młyn,

Kolejne etapy definiowania zadań i projektów stanowiących integralną część *Planu Rozwoju Lokalnego Powiatu Tarnogórskiego* przedstawiają się w sposób następujący:



## 2 OBSZAR I CZAS REALIZACJI PLANU ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

W ramach *Planu Rozwoju Lokalnego Powiatu Tarnogórskiego* przewidziano zadania do realizacji zarówno w I okresie programowania Unii Europejskiej (lata 2004-2006), jak i w kolejnym okresie programowania, tj. w latach 2007-2013. Wszystkie zdefiniowane projekty i zadania realizowane będą w województwie śląskim, na terenie powiatu tarnogórskiego.

### **3 AKTUALNA SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA NA OBSZARZE POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

#### **3.1 Położenie, powierzchnia, ludność**

Powiat tarnogórski leży na południu Polski, w środkowo - północnej części województwa śląskiego, na obrzeżu Konurbacji Śląskiej. Od zachodu graniczy on z powiatem gliwickim oraz z należącym do województwa opolskiego powiatem strzeleckim, od południa z takimi miastami na prawach powiatu jak Gliwice, Zabrze, Bytom i Piekary Śląskie, od wschodu z powiatem będzińskim oraz myszkowskim, natomiast od północy z powiatem lublinieckim.

Z dniem 13 lipca 2000 r. została wprowadzona Rozporządzeniem Rady Ministrów Nomenklatura Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz.U. Nr 58 poz. 685), która została opracowana na podstawie obowiązującej w krajach Unii Europejskiej Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS). Nomenklatura NUTS ma zastosowanie przy zbieraniu, przetwarzaniu i udostępnianiu danych statystycznych regionalnych w krajach Unii Europejskiej. Stanowi podstawę regionalnych rachunków ekonomicznych, regionalnej statystyki rolnictwa i innych dziedzin statystyki regionalnej. W szczególności jest niezbędna do przeprowadzenia porównań rozwoju społeczno-gospodarczego regionów i podjęcia działań w celu opracowania programów rozwoju regionalnego.

Nomenklatura Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) dzieli obszar kraju na jednostki terytorialne powiązane hierarchicznie na pięciu poziomach, z czego poszczególne poziomy obejmują swym zasięgiem:

- POZIOM 1 - obszar całego państwa
- POZIOM 2 - województwa (regiony)
- POZIOM 3 - podregiony (grupy powiatów)
- POZIOM 4 – powiaty
- POZIOM 5 – gminy

Wcześniej dane statystyczne dotyczące województwa śląskiego były prezentowane na poziomach 2, 4 i 5. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 marca 2002 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych POZIOM 3 NTS dzieli województwo śląskie na:

- podregion częstochowski
- podregion bielsko-bialski
- podregion centralny śląski

- podregion rybnicko-jastrzębski

Zgodnie z przeprowadzonym podziałem powiat tarnogórski znalazł się w podregionie centralnym śląskim, w którego skład wchodzi również powiaty: będziński, bieruńsko-lędziński, gliwicki, lubliniecki, mikołowski, pszczyński, zawierciański oraz następujące miasta na prawach powiatu: Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze.

Powiat obejmuje obszar 643 km<sup>2</sup>, co daje mu 10 pozycję pośród 17 powiatów ziemskich województwa śląskiego, przy czym:

- obszary miejskiego i przemysłowego zainwestowania stanowią 90,4 km<sup>2</sup>, tj. 19,3% powierzchni powiatu;
- użytki rolne jedynie 199,0 km<sup>2</sup>, tj. 29% powierzchni powiatu;
- lasy aż 353,44 km<sup>2</sup>, tj. 51,7% powierzchni powiatu;

Na terenie powiatu znajduje się 9 gmin, w tym 4 miejskie i 5 wiejskich. Do gmin miejskich powiatu należą: Tarnowskie Góry, Radzionków, Miasteczko Śląskie, Kalety, natomiast wśród gmin wiejskich znajdują się: Krupski Młyn, Ożarówice, Świerklaniec, Tworóg, Zbrosławice. Pod względem powierzchni największą gminą w powiecie są Zbrosławice, najmniejszą zaś Radzionków.

Rysunek 1 – Gminy powiatu tarnogórskiego



Źródło: strona internetowa Związku Powiatów Polskich



Rysunek 2 – Powierzchnia powiatu tarnogórskiego

Miasto/Gmina	Powierzchnia [km <sup>2</sup> ]	Udział w powierzchni powiatu [%]
Zbrosławice	149	23
Tworóg	125	19
Tarnowskie Góry	83	13
Kalety	78	12
Miasteczko Śląskie	68	11
Ożarówice	44	7
Świerklaniec	44	7
Krupski Młyn	39	6
Radzionków	13	2
<b>RAZEM</b>	<b>643</b>	<b>100</b>

Źródło: Rocznik Statystyczny Województwa Śląskiego, Katowice 2002



Pod względem liczby ludności powiat tarnogórski zajmuje 17 pozycję wśród 36 powiatów ziemskich i grodzkich województwa śląskiego. Według danych GUS na koniec roku 2003, powiat tarnogórski zamieszkiwało 138 804 osoby.

Rysunek 3 - Ludność powiatu tarnogórskiego

Miasto/Gmina	Ludność [liczba osób]	Udział w liczbie ludności powiatu [%]
Tarnowskie Góry	61 708	44
Radzionków	17 390	13
Zbrosławice	15 759	11
Świerklaniec	10 802	8
Kalety	8 733	6
Tworóg	8 167	6
Miasteczko Śląskie	7 407	5
Ożarówice	5 350	4
Krupski Młyn	3 488	3
<b>RAZEM</b>	<b>138 804</b>	<b>100</b>

Źródło: dane GUS, stan na dzień 31 XII 2003



Najbardziej zaludnioną gminą powiatu są Tarnowskie Góry, zamieszkiwane przez 61 708 osób, najmniej liczną jest gmina Krupski Młyn, zamieszkiwana przez 3 488 osób.

Liczba ludności miejskiej w powiecie tarnogórskim wynosi 95 238 osób (69% ogółu ludności), natomiast ludności wiejskiej 43 566 osób (31% ogółu ludności). Kobiety stanowią

9

51% ludności powiatu. Poniższa tabela przedstawia strukturę ludności powiatu ze względu na miejsce zamieszkania oraz płeć.

**Rysunek 4 - Ludność powiatu tarnogórskiego wg płci oraz miejsca zamieszkania**

Powiat tarnogórski	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta			Wieś		
				razem	mężczyźni	kobiety	razem	mężczyźni	kobiety
Kalety	8 733	4 221	4 512	8 733	4 221	4 512	-	-	-
Miasteczko Śląskie	7 407	3 624	3 783	7 407	3 624	3 783	-	-	-
Radzionków	17 390	8 454	8 936	17 390	8 454	8 936	-	-	-
Tarnowskie Góry	61 708	29 691	32 017	61 708	29 691	32 017	-	-	-
Krupski Młyn	3 488	1 724	1 764	-	-	-	3 488	1 724	1 764
Ożarowice	5 350	2 613	2 737	-	-	-	5 350	2 613	2 737
Świerklaniec	10 802	5 325	5 477	-	-	-	10 802	5 325	5 477
Tworóg	8 167	4 058	4 109	-	-	-	8 167	4 058	4 109
Zbrosławice	15 759	7 931	7 828	-	-	-	15 759	7 931	7 828
<b>RAZEM</b>	<b>138 804</b>	<b>67 641</b>	<b>71 163</b>	<b>95 238</b>	<b>45 990</b>	<b>49 248</b>	<b>43 566</b>	<b>21 651</b>	<b>21 915</b>

Źródło: dane GUS, stan na dzień 31 XII 2003

### 3.2 Środowisko przyrodnicze

Do charakterystycznych elementów uwarunkowania środowiskowego powiatu zaliczyć należy duże obszary leśne – zwłaszcza w północno - zachodnich częściach powiatu, zajmujące 51,7% powierzchni oraz zbiorniki wodne: Kozłowa Góra i Jezioro Chechło-Nakło – leżące na terenie gminy Świerklaniec i jezioro Zielona, leżące na terenie gminy Kalety. Położenie powiatu sprzyja rozwojowi funkcji transportowo - logistycznej oraz funkcji rekreacyjnej. W powiecie jest również wiele miejsc godnych odwiedzenia i zobaczenia. Dla osób lubiących obcowanie z naturą: unikalny rezerwat buków „Segiet”, znajdujący się na pograniczu powiatu tarnogórskiego i Bytomia. Ponadto zabytkowe: Kopalnia Kruszców Srebra i Ołowiu oraz Sztolnia Czarnego Pstrąga.

#### 3.2.1 Klimat

Średnia roczna temperatura powietrza w powiecie tarnogórskim wynosi 7,5<sup>0</sup> C, natomiast średnia dla półrocza zimowego wynosi 5,0<sup>0</sup> C, letniego zaś 12,0<sup>0</sup> C.

Średnie opady atmosferyczne wynoszą 707 mm, przy czym dla lat suchych średnie opady wynoszą 531 mm, natomiast dla lat mokrych 935 mm (IGO Katowice, 1997). Średnia suma opadów półrocza zimowego wynosi 240 mm, natomiast dla półrocza letniego ma wartość 467 mm.

Parowanie terenowe wynosi średnio 73,5% wartości opadów atmosferycznych, czyli 520 mm rocznie. Średnia suma parowania w półroczu zimowym jest równa 120 mm, w półroczu letnim zaś 400 mm.

Średni czas trwania okresu wegetacyjnego wynosi  $210 \div 220$  dni. Na analizowanym terenie przeważają wiatry zachodnie i południowo – zachodnie.

### 3.2.2 Geomorfologia regionu

Powiat tarnogórski leży w obrębie dwóch regionów morfologicznych. Część północno-zachodnia leży w obszarze Niziny Śląskiej. Obszar należący do Niziny Śląskiej to tereny położone w dolinie Małej Panwi i jej dopływu – Stoły. Są to tereny płaskie, gdzie nachylenia nie przekraczają 5%, zbudowane są one z piasków akumulacji wodnolodowcowej. Występujące liczne wydmy dochodzą miejscami do znacznych wysokości i są w całości zalesione. Przeważają tu zdecydowanie obszary leśne. Tylko niewielkie tereny, przylegające do doliny Stoły, nie są pokryte lasami.

Pozostała część powiatu znajduje się w obrębie Wyżyny Śląskiej. Obszar ten nie wykazuje większego zróżnicowania pod względem ukształtowania powierzchni. Najbardziej charakterystyczną formą jest Garb Tarnogórski, składający się z odosobnionych wzgórz skalistych (najwyższe - Księża Góra 353,5 m n.p.m.) oraz obniżeń równinnych, wypełnionych materiałem akumulacji wodno-lodowcowej. Garb Tarnogórski zbudowany jest z triasowych wapieni i dolomitów, ze złożami rud cynku i ołowiu.

Dominującą cechą krajobrazu, w południowo zachodniej części powiatu, są formy antropogeniczne związane z górnictwem i hutnictwem. Osobne zagadnienia stanowią formy utworzone przez niszczącą działalność górnictwa podziemnego. Są to deformacje pierwotnej powierzchni terenu, przybierające formę mis, niecek, szczelin i lejów.

### 3.2.3 Surowce mineralne powiatu

Na terenie powiatu tarnogórskiego występują następujące grupy surowców naturalnych:

- surowce ilaste - reprezentowane są przez ily i łupki karbońskie, ily triasowe i czwartorzędowe, eksploatowane są przez przemysł do produkcji wyrobów ceramiki budowlanej oraz do uszczelnień składowisk odpadów,
- surowce okrucowe - reprezentowane są przez złoża piaskowców i pospólek pochodzenia czwartorzędowego, eksploatowane są na większą skalę jedynie piaski, gdyż nie znaleziono dotychczas większych złóż pospółki i żwiru, mogących mieć znaczenie przemysłowe,
- surowce wapienne - w powiecie tarnogórskim reprezentują one wapienie, wykorzystywane do produkcji wapna budowlanego i rolniczego i dolomity wieku triasowego, przydatne dla przemysłu hutniczego,



- surowce skalne - skalne energetyczne w postaci węgla kamiennego górnego karbonu, występują one w południowej części powiatu, na terenie gminy Radzionków i Zbrosławice.

### 3.2.4 Wody powierzchniowe

Powiat tarnogórski leży w obrębie dorzecza rzeki Brynicy, Małej Panwi i Dramy, z których pierwsza wchodzi w skład dorzecza Wisły, a pozostałe stanowią część dorzecza Odry.

**Rzeka Brynica** przepływa przez teren powiatu tarnogórskiego w jego części południowo-wschodniej. Jest ona dopływem rzeki Czarna Przemsza, w dorzeczu Przemszy, która z kolei wpada do rzeki Wisły. Jak wykazują badania przeprowadzane w roku 1999 w punktach monitoringu, zlokalizowanych zarówno w powiecie, jak i w jego bezpośrednim sąsiedztwie, rzeka Brynica wpływa na teren powiatu znacznie zanieczyszczona ze względu na dużą zawartość bakterii i wypływa ze zbiornika Kozłowa Góra poza granice powiatu zanieczyszczona dodatkowo metalami ciężkimi posiadając ponadnormatywne właściwości fizykochemiczne.

**Rzeka Mała Panew** przepływa przez leżące na północy powiatu gminy Kalety, Tworóg oraz Krupski Młyn. Wypływa ona ze wzniesień w rejonie miejscowości Cynków. Całkowita długość rzeki wynosi 131,8 km, a jej powierzchnia zlewni 2131,5 km<sup>2</sup>. Główne dopływy Małej Panwi to Piła, Lublinica oraz **Rzeka Stoła** (przepływająca przez teren gminy Tarnowskie Góry, Tworóg oraz Krupski Młyn). Mała Panew uchodzi do rzeki Odry na terenie województwa opolskiego.

Zanieczyszczenia Małej Panwi powodują ośrodki miejsko – przemysłowe takie jak: Kalety, Tarnowskie Góry, Lubliniec oraz Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”, Zakłady Tworzyw Sztucznych w Krupskim Młynie.

Badania przeprowadzone w 1999 roku na rzece Mała Panew oraz Stoła wskazują przede wszystkim na fatalny stan jej wód. Ma ona charakter ścieku miejskiego praktycznie od początku swojego biegu. Rzeka Mała Panew wpływa na teren powiatu tarnogórskiego w III klasie czystości wód. Niesie ze sobą przede wszystkim zanieczyszczenia o charakterze fizykochemicznym oraz biogennym. Wypływa z terenu powiatu tarnogórskiego jako pozaklasowa ze względu na ponadnormatywne zanieczyszczenie bakteriologiczne. Główny udział w tym zanieczyszczeniu ma rzeka Stoła, wprowadzając do Małej Panwi największy ładunek bakterii.

**Rzeka Drama**, przepływająca przez teren gminy Zbrosławice, jest prawobrzeżnym dopływem Kłodnicy, bezpośredniego dopływu rzeki Odry. Rzeka Drama stanowi odbiornik

ścieków przede wszystkim z terenów rolniczych oraz ścieków socjalno-bytowych z Rept Śląskich oraz Zbrośławic.

Badania przeprowadzone w 1999 roku wskazują na pozaklasową jakość wód rzeki Dramy, przede wszystkim zaś na zawartość substancji charakterystycznych dla ścieków bytowo – gospodarczych oraz spływów z terenów rolnych. Drama, wpływając do zbiornika Dzierżno Małe, nie zmienia swoich parametrów. Generalnie, na jakość wód rzeki Dramy mają przede wszystkim wpływ spływy z terenów upraw rolnych.

### 3.2.5 Wody podziemne

Na terenie powiatu stwierdza się istnienie trzech poziomów wodonośnych. Pierwszy poziom leży w wapieniach dolnotriasowych, drugi w wapieniach i dolomitach środkowego triasu, a trzeci w obrębie osadów czwartorzędowych.

W związku z powyższym na obszarze powiatu tarnogórskiego znajdują się główne zbiorniki wód podziemnych triasowe oraz czwartorzędowe. Utwory triasu połączone są miejscami z czwartorzędem XVI wiecznymi szybami górniczymi (górnictwo rud).

Główne zbiorniki wód podziemnych czwartorzędowe:

328 – dolina Małej Panwi.

Główne zbiorniki wód podziemnych triasowe:

327 – Lubliniec - Myszków,

329 – Bytom,

330 – Gliwice.

Zbiorniki czwartorzędowe występują w porowych utworach piaszczystych i żwirowych, lokalnie zaglinionych. Zbiorniki te związane są z systemem kopalnych dolin i współczesnych dolin rzecznych.

Poziom wodonośny w utworach serii węglanowej triasu występuje w centralnej części województwa śląskiego, stanowi podstawę zaopatrzenia w wodę szeregu miast Górnego Śląska. Powiat tarnogórski obejmuje swoim zasięgiem trzy, spośród pięciu, triasowych głównych zbiorników wód podziemnych. Duże ujęcia głębinowe zlokalizowane są w rejonie Lublińca, Kalet, Miasteczka Śląskiego, Myszkowa, Gliwic, Tarnowskich Gór, Jaworzna, Zabrze i Będzina.

### 3.2.6 Środowisko przyrodnicze powiatu

Na podstawie przeprowadzonej waloryzacji przyrodniczej terenów należących do powiatu tarnogórskiego stwierdzono, iż obszar ten posiada wysokie walory przyrodniczo-krajobrazowe związane z występowaniem rozległych obszarów leśnych z towarzyszącymi kompleksami terenów otwartych, interesującą florą i fauną, stanowiące otulinę dla miejsko -



przemysłowych obszarów aglomeracji katowickiej, czyste ciek i zbiorniki wodne z zachowanymi naturalnymi biocenozaami.

Dominującą formą użytkowania terenu w powiecie są lasy, które stanowią nieco ponad połowę jego obszaru. Obszar ten jest unikatowy na Śląsku i powinien nadal spełniać swą rolę jako cały kompleks leśny z licznymi polanami oraz terenami podmokłymi. Tereny te mają ogromne znaczenie gospodarcze i przyrodnicze dla północnej części województwa śląskiego. Są to w przeważającej części typowe zbiorowiska borowe, stanowiące integralną część kompleksu Lasów Lublinieckich, będących pozostałością dawnej Puszczy Śląskiej. Lasy porastają równinne tereny powiatu, poprzecinane rzeczny dolinami i mają duże znaczenie w zachowaniu równowagi stosunków wodnych oraz odpowiedniej jakości wód. Są siedliskiem wielu chronionych i rzadkich gatunków roślin i zwierząt. Polepszają warunki klimatyczne i zdrowotne na terenie powiatu oraz sąsiednich, silnie uprzemysłowionych terenów Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego. Poza aspektami gospodarczymi oraz środowiskowymi, lasy posiadają ogromne znaczenie dla wypoczynku i rekreacji.

Na terenie powiatu znajduje się 61 pomników przyrody. Większość z nich to pojedyncze drzewa lub grupy drzew, a jedyne pomniki przyrody nieożywionej to głazy narzutowe w Truszczyca i Tarnowskich Górach.

Gatunki drzew uznanych prawnie jako pomniki przyrody na terenie powiatu to przede wszystkim dęby szypułkowe oraz w mniejszych ilościach: lipy drobnolistne, jesiony wyniosłe, buki zwyczajne, klony zwyczajne, leszczyny tureckie, wierzby kruche, wiaź szypułkowe i pojedyncze okazy innych, różnorodnych gatunków.

Teren powiatu tarnogórskiego charakteryzuje się również sporą ilością obszarów o wysokich walorach przyrodniczych, które znaleźć można we wszystkich gminach powiatu:

**Kalety** – rozległe obszary leśne, szczególnie w okolicach miejscowości: Drutarnia, Mokrus i Zielona.

**Krupski Młyn** – łąka "Żory" w Krupskim Młynie, łąka w Potępie przy drodze do Żyłki oraz łąka w Potępie, w pñ. – wsch. części wsi. Ponadto na terenie gminy znajduje się pięć użytków ekologicznych, które stanowią stawy: „Oczko”, „Stawki”, „Potępa”, „Borowiany”, „Starorzecze”.

**Miasteczko Śląskie** – proponowany zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Pasieki”, koło Żyglinka, o powierzchni ok. 268 ha, proponowany użytek ekologiczny „Staw Żyglinek” o łącznej powierzchni 2,86 ha, proponowany użytek ekologiczny kompleks stawów „Gierzyna”, koło Miasteczka Śląskiego, proponowany użytek ekologiczny „Łąki nad Brynicą”.

**Świerklaniec** – zespół przyrodniczo – krajobrazowy „Ruina romantyczna” o pow. 7,44 ha, lasy ochronne Nadleśnictwa Świerklaniec, las między zbiornikiem Kozłowa Góra i miejscowością Brynica oraz zadrzewienia wzdłuż obwałowań zachodniego brzegu zbiornika, dolina Brynicy – użytek ekologiczny „Starorzecza Bizja”, zbiorowiska roślinności szuwarowej nad zbiornikiem Kozłowa Góra, proponowany obszar chronionego krajobrazu zbiornik Kozłowa Góra (Jezioro Świerklaniec), obszary leśne między zbiornikiem Chechło – Nakło, a Ostróżnicą, lokalne ciągi ekologiczne wzdłuż cieków.

**Tworóg** – użytek ekologiczny „Rozlewiska Brzeźnicy” – sztucznie spiętrzony zalew na rzece Brzeźnicy, rezerwat częściowy „Bagno Tworowskie”, zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Dolina Małej Panwi”, użytek ekologiczny „Osada leśna Krywałd” – położony nad rzeką Mała Panew, użytek ekologiczny „Bagno koło Mikołeski” – torfowisko miejscowe, rezerwat przyrody „Bór bagienny” koło Mikołeski, „Boruszowicki zespół przyrodniczo-krajobrazowy”, wyodrębnione lokalne obszary położone na terenie Nadleśnictwa Brynek.

**Tarnowskie Góry** – posiadają szereg obszarów cennych przyrodniczo. Do największych i najbardziej wartościowych należą m.in.: zespół przyrodniczo – krajobrazowy „Park w Reptach i dolina rzeki Dramy” (235 45 ha), dolina rzeki Drama - wilgotne łąki nad brzegami rzeki, obszary leśne pomiędzy Tarnowskimi Górami a Strzybnicą, obszary łąk pomiędzy Strzybnicą a Pniowcem, rezerwat leśny Segiet - na terenie miasta Tarnowskie Góry, obejmuje jedynie część lasu o powierzchni 3,53 ha, wyrobisko kamieniołomu Bobrowniki.

**Zbrostawice** – obszar doliny rzeki Drama oraz jej dopływów, kompleks leśny nad Brzeźnicą i jej dopływami, zadrzewienia przypałacowe w miejscowościach Kopanina, Łubie Górne, Wilkowice, Kamieniec oraz Szalsza, torfowiska i łąki wilgotne na terenie Doliny Zielonej w rejonie miejscowości Wieszowa, fragmenty Lasu Łabędzkiego, wyrobiska pocegielniane w rejonie Świętoszowic.

**Ożarowice** – obszar leśno-łąkowy „Zendek”, Bór bagienny w obrębie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Obszar leśno-łąkowy „Zendek”, użytek ekologiczny Wilgotne łąki w obrębie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Obszar leśno-łąkowy „Zendek”, użytek ekologiczny Torfowisko przejściowe.

**Radzionków** – Zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Księża Góra” we wschodniej części miasta (najwyższe wzniesienie powiatu tarnogórskiego), użytek ekologiczny „Nokielko”, użytek ekologiczny „Wapienniki”, użytek ekologiczny „Wacman”.

### 3.3 Turystyka, kultura, sport

Na terenie powiatu tarnogórskiego znajduje się wiele miejsc i obiektów ciekawych pod względem turystycznym. Wśród zabytków powiatu wymienić należy: zamki i pałace, kościoły i kaplice oraz zabytki techniki i architektury miejskiej.

Rysunek 5 – Zamki, pałace, dworki powiatu tarnogórskiego

Gmina	Miejscowość / dzielnica	zamek / pałac / dworek
Tworóg	Tworóg	Klasycystyczny pałac książąt von Hohenlohe-Ingelfingen z XVIII w. Obecnie siedziba Urzędu Gminy.
	Brynek	Eklektyczny pałac z XIX w. Dawna rezydencja hrabiów Henckel von Donnersmarck, obecnie internat Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Ekologicznych. Bardzo ciekawe wnętrze. Kaplica pałacowa. Zespół zabudowań gospodarczych z charakterystyczną wieżą ciśniową z zegarem.
Zbrosławice	Kamieniec	Barokowy pałac Scholtz von Löwenckronów, potem hrabiów Strachwitzów z pocz. XVIII w., zbudowany prawdopodobnie na fundamentach zamku z XV-XVI w. Obecnie Sanatorium Rehabilitacyjne dla Dzieci. Obok Mysia Wieża.
	Kopienice	Klasycystyczny dwór z 1844 r.
	Łubie	Klasycystyczny pałac Baildonów z połowy XVIII w. obecnie Dom Pomocy Społecznej. Niewielki park krajobrazowy.
	Miedary-Kopanina	Neobarokowy pałac baronów von Fürstenbergów z ok. 1880 r. obecnie dom pomocy społecznej. Niewielki park.
	Szańszka	Neogotycki pałac Groelingów z 1877 r. Niewielki park.
	Wilkowice	Późnobarokowy dwór z 1. poł. XVIII w. baronów von Larisch.
	Zbrosławice	Barokowy pałac z poł. XVIII w. przebudowany.
Świerklaniec	Świerklaniec	Pałac „Dom Kawalera” w stylu neorenesansu francuskiego z pocz. XX w. Jedyna pozostałość dawnego zespołu pałacowego książąt von Donnersmarck. Obecnie hotel. Grupa rzeźb, pozostałość po dawnej głównej rezydencji rodu tzw. „Małym Wersalu”. Na wyspie przy drodze z Tarnowskich Gór do Siewierza resztki przyziemi dawnego zamku piastowskiego z końca XV w.
	Nakło Śląskie	Pałac hrabiów Henckel von Donnersmarck w stylu gotyku angielskiego z połowy XIX w. Niewielki park.
Tarnowskie Góry	Rybna	Późnobarokowy pałac Warkoczów i Koschützki z 1796 r. Do roku 2003 miejsce corocznych festiwali muzyki kameralnej pt. „Kwartet Śląski i jego goście”. Niewielki park.
	Stare Tarnowice	Renesansowy zamek Wrochemów z pocz. XVI w. (mocno przebudowany – obecnie w remoncie).
	Tarnowskie Góry	Dworek Goethego z XVIII w. Miejsce pobytu Johanna Wolfganga Goethego i Juliana Ursyna Niemcewicza.

Źródło: informacje Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach



**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

**Rysunek 6 – Zabytkowe kościoły i kapliczki powiatu tarnogórskiego**

Gmina	Miejscowość / dzielnica	kościół / kapliczka
Tarnowskie Góry	Tarnowskie Góry	- Kościół p.w. św. Anny z XVII w. przebudowany w poł. XIX w. - Kościół p.w. św. Apostołów Piotra i Pawła z pocz. XVI w. przebudowany w wiekach późniejszych. Wnętrze całkowicie zmienione w XX w. Kaplica św. Barbary z 1723/24 r. - Neogotycki kościół p.w. św. Kamila i św. Jana Chrzciciela; zespół klasztorno-szpitalny Ojców Kamilianów z pocz. XX w. - Neoromański kościół ewangelicki z 1780 r. wg proj. Krzysztofa Worbsa, przebudowany na pocz. XX w.
	Repty Śląskie	Neogotycki kościół p.w. św. Mikołaja z 1872 r. Najstarsza (XIII w.) parafia w Tarnowskich Górach.
	Stare Tarnowice	Gotycko-barokowy kościół p.w. św. Marcina. Najstarsza, zachowana świątynia na terenie powiatu tarnogórskiego.
Zbrosławice	Kamieniec	Późnogotycki kościół p.w. św. Jana Chrzciciela z 1413 r., przebudowany w XIX w.
	Karchowice	Późnogotycki kościół p.w. św. Katarzyny Aleksandryjskiej
	Księży Las	Drewniany kościół p.w. św. Michała Archaniola konstrukcji zrębowej z 1494 r. W XVIII w. dobudowana murowana kaplica. Jeden z najstarszych kościołów drewnianych w Polsce.
	Łubie	Kościół filialny p.w. Narodzenia NMP z XVI w. Po pożarze przebudowany w stylu barokowym w XVIII w.
	Szalsza	Drewniany kościół p.w. Narodzenia NMP z XVII w., zniszczony, odbudowany w 1794 i 1967 r.
	Ziemięcice	- Neoromański kościół p.w. Św. Jadwigi z 1927 r. wewnątrz wyposażenie dawnego kościoła. - Ruiny gotycko-barokowego kościoła p.w. Św. Jadwigi.
	Zbrosławice	Gotycki kościół p.w. Wniebowzięcia NMP z I. poł. XV w. przebudowany w XVII i XVIII w.
Tworóg	Koty	Barokowy kościół p.w. Św. Piotra i Pawła z 1714 r.
	Tworóg	Neobarokowy kościół p.w. św. Antoniego Padewskiego z 1817 r., rozbudowany w 1906 r.
Miasteczko Śląskie	Miasteczko Śląskie	- Drewniany kościół p.w. św. Jerzego i Wniebowzięcia NMP z 1666 r. konstrukcji zrębowej. Wolnostojąca drewniana dzwonnica. - Neogotycki kościół p.w. Wniebowzięcia NMP z 1905 r. - Figura Św. Jana Nepomucena z XVIII w.
	Żyglin	- Neoromański kościół p.w. Narodzenia NMP z 1842 r. - Murowana kaplica z XVIII w.
Świerklaniec	Nakło Śląskie	Neoromański kościół p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa z 1892 r.
	Świerklaniec	Neogotycka kaplica i mauzoleum książąt von Donnersmarck, zbudowane na wzór berlińskiego kościoła Monbijou pod koniec XIX w.
Ożarówce	Ożarówce	Barokowy kościół p.w. św. Barbary fundacji F.Bontaniego z 1781 r. wyposażenie rokokowe.
Krupski Młyn	Potępa	Kaplica Grobu Chrystusa z 1672 r. wybudowana na wzór grobu Chrystusa w Jerozolimie
Radzionków	Radzionków	Neogotycki kościół p.w. św. Wojciecha z 1872-75 r.

**Źródło:** informacje Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach

9

Rysunek 7 – Zabytki techniki i architektury miejskiej powiatu tarnogórskiego

Gmina	Miejscowość / dzielnica	Zabytek techniki / architektury miejskiej
Tarnowskie Góry	Tarnowskie Góry	-Eklektyczny budynek Starostwa powiatowego z 2. poł. XIX w. -Kamienice mieszczańskie z XVI w. na rynku. -Neorenesansowy ratusz miejski z 1896-1898 r. -Dzwonnica Gwarków - XVI-XIX w.
	Bobrowniki	-Kopalnia Zabytkowa – dawna kopalnia „Fryderyk” z XVIII w.; Skansen maszyn parowych; Program: zwiedzanie wystawy eksponatów związanych z pracą w kopalni oraz podziemi; przepływ łódką. -„Wielki Kanion Tarnogórski” – pozostałość po kopalni odkrywkowej dolomitu
	Repty	Sztolnia Czarnego Pstrąga – fragment dawnej sztolni „Fryderyk”, między szymbami „Ewa” i „Sylwester”; park przy Górnośląskim Centrum Rehabilitacji; Program: przepływ łódką w podziemiach.
Krupski Młyn	Krupski Młyn	25-merowy most wiszący z lat trzydziestych XX w. Jeden z pierwszych na ziemiach dzisiejszej Polski.
Ożarówce	Niezdara, Tapkowice	Bunkry obszaru warownego „Śląsk” z okresu międzywojennego, tzw. śląska linia Maginota.
Tworóg	Tworóg	Zabytki techniki z pocz. XX w. – pompa strażacka, nastawnia kolejowa, wieża ciśnień
Miasteczko Śląskie	Żyglinek	Murowany spichlerz z końca XVIII w.
Tarnowskie Góry - Miasteczko Śląskie	Bobrowniki - Lasowice	Górnośląskie Koleje Wąskotorowe – powstały w 1851 r. Dziś prowadzi przewozy turystyczne od Bytomia do Miasteczka Śląskiego

Źródło: informacje Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach

Wśród znanych atrakcji turystycznych powiatu tarnogórskiego znajdują się leżące na terenie Tarnowskich Gór - Kopalnia Zabytkowa oraz Sztolnia Czarnego Pstrąga – wpisane na Krajową Listę Pomników Historii.

Zrekonstruowane wyrobiska Kopalni Zabytkowej pochodzą z XVII wieku i XIX wieku, są świadectwem bogatej historii ziemi tarnogórskiej, gdzie na przełomie XV i XVI wieku zaczęto wydobywać rudy srebra i ołowiu. W najbliższym czasie Stowarzyszenie Miłośników Ziemi Tarnogórskiej planuje włączyć do eksploatacji turystycznej Szyb Staszica.

W powiecie działają muzea oraz galerie, w każdej z gmin znajduje się biblioteka, niejednokrotnie posiadająca filie w mniejszych miejscowościach gminy. We wszystkich gminach powiatu znajdują się prężnie działające Domy Kultury. Na terenie całego powiatu działają liczne zespoły pieśni i tańca, orkiestry, chóry, zespoły wokalnoinstrumentalne oraz wokalnotaneczne.

Powiat tarnogórski posiada również interesującą ofertę w zakresie infrastruktury sportowej. Na jego terenie funkcjonuje Kompleks Rekreacyjno-Kąpieliskowy „Park Wodny”, ponadto w gminie Radzionków oraz Krupski Młyn mieszczą się baseny otwarte,



natomiast na terenie gminy Świerklaniec znajduje się zbiornik wodny Jezioro Chechło-Nakło stanowiący ponad 100-hektarowy zalew, powstały w wyrobisku popiaskowym. Ma on wody pierwszej klasy czystości i udostępniony jest do kąpieli. Zalew ten stanowi miejsce aktywnego wypoczynku zarówno dla mieszkańców powiatu, jak i szerszego grona turystów z terenu GOP.

Otwarte korty tenisowe mieszczą się w Parku Miejskim w Tarnowskich Górach oraz w Ośrodku „Kubalonka” na terenie Laryszowa w gminie Zbrośławice, otwarte i kryte korty tenisowe znajdują się w Centrum Tenisowym w Radzionkowie.

Ziemia tarnogórska znana jest również z prężnie funkcjonujących ośrodków jeździeckich oraz stadnin koni mieszczących się w Zbrośławicach, Świerklańcu, Kaletach oraz Krupskim Młynie.

Miejscom aktywnego wypoczynku dla społeczności lokalnej są także leżące na terenie powiatu parki:

- Park Miejski w Tarnowskich Górach (21,5 ha) położony na warpiach – pozostałościach po działających w XIX w. kopalniach rud – występuje tu ok. 50 gatunków drzew i 10 gatunków krzewów; część parku wpisana jest w rejestr zabytków woj. Śląskiego,
- rezerwat leśny „Segiet”, leżący również na terenie gminy Tarnowskie Góry, 24,65 ha z naturalnym lasem bukowym w którym rosną drzewa o średniej wieku 130-150 lat, niektóre gatunki liczą 300-350 lat; w rezerwacie rośnie także 149 gatunków roślin, w tym wiele rzadkich i chronionych; graniczy z dawnym wyrobiskiem dolomitu tzw. Wielkim Kanionem Tarnogórskim,
- park w Reptach Śląskich o powierzchni 188 ha, leżący na terenie gminy Tarnowskie Góry, założony w XIX w., otaczał niegdyś pałac Krafta von Donnersmarcka, rosną tu okazałe dęby i buki; w rebeckim parku znajduje się Górnośląskie Centrum Rehabilitacji „Repty” i „Sztolnia Czarnego Pstraga”,
- na terenie gminy Świerklaniec leży 154 ha parku w stylu angielskim, Kompleks pałacowo-parkowy po rodzinie Donnersmarck, ze stawem i pięknymi okazami sosny czarnej, limby, świerka, wiazu, grabu; w parku znajduje się „Dom Kawalera” i neogotycki kościółek,
- w miejscowości Brynek w gminie Tworóg znajduje się 36 ha parku (kompleks parkowo-pałacowy po rodzinie Donnersmarck), kilkusetletnie dęby, ogród botaniczny, 700 gat. roślin, alpinarium – 200 gat. roślin skalnych; na terenie parku znajduje się pałac oraz kaplica,
- inne – mniejsze parki publiczne na terenie gmin powiatu tarnogórskiego.

Przez teren powiatu prowadzą następujące szlaki turystyczne:

- Szlak Husarii Polskiej (czerwony) z Będzina do Krzanowic – 156 km,
- Szlak Powstańców Śląskich (niebieski) z Bytomia do Gliwic – 184 km,
- Szlak Gwarków (żółty) ze Sztolni „Czarnego Pstrąga” do Kolonii Woźnickiej – 27 km,
- Szlak Stulecia Turystyki (zielony) z Rybnika do Tarnowskich Gór – 138 km,
- Szlak Segiecki (czarny) – 12 km.

Podczas prac nad Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego zrodził się pomysł wytyczenia na terenie powiatu sieci ścieżek – tras turystyczno-rekreacyjnych obejmujących swym zasięgiem najważniejsze i najciekawsze miejsca. Wytyczono 9 tras, które prowadzą przez wszystkie gminy powiatu. Umieszczonych będzie przy nich 40 tablic informacyjnych ze szczegółowym opisem.

- trasa I** Tarnowskie Góry Rynek – Nakło Śląskie – Świerklaniec – Zbiornik Kozłowa Góra – Niezdara Bizja – Zalew Nakło-Chechło – Tarnowskie Góry
- trasa II** Zalew Nakło-Chechło – Miasteczko Śląskie – Zielona – Kalety-Truszczyca – Mikołeska – Pniowiec – Tarnowskie Góry
- trasa III** Mikołeska – Brynek – Tworóg – Brzeźnica – Połomia – Kopanina – Rybna – Stare Tarnowice – Tarnowskie Góry
- trasa IV** Połomia – Łubie – Księży las – Kamieniec – Zbrośławice – Stare Tarnowice
- trasa V** Kamieniec – Ziemęcice – Szalsza – Wieszowa – Repty – Tarnowskie Góry
- trasa VI** Tworóg – Koty – Potępa – Krupski Młyn – Odmuchów (PKP Borowiany) – Wesola – Tworóg
- trasa VII** Żyglin – Pasieczki – Brynica – Ożarowice – Tapkowice – Bizja
- trasa VIII** Tarnowskie Góry – Kopalnia Zabytkowa – Segiet – Sztolnia „Czarnego Pstrąga” – Tarnowskie Góry
- trasa IX** Tarnowskie Góry – Orzech – Radzionków – Księża Góra – Bobrowniki – Tarnowskie Góry

### 3.4 Zagospodarowanie przestrzenne

#### 3.4.1 System komunikacji

##### 3.4.1.1 Infrastruktura drogowa

Przez powiat tarnogórski przebiega sieć dróg krajowych (długość ok. 60 km), dróg wojewódzkich (długość ok. 55 km), dróg powiatowych (długość 294,2 km) oraz gminnych (długość 518,8 km). Biorąc pod uwagę klasy dróg to w powiecie tarnogórskim istnieje 77,5 km dróg kat. G (drogi główne), 126,4 km dróg kat. Z (drogi zbiorcze), 85,3 km dróg kat. L (drogi lokalne) i 5,0 km dróg kat. D (drogi dojazdowe).

Zarząd Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach powołany w dniu 1 marca 1999 r. uchwałą Rady Powiatu Tarnogórskiego nr III/25/99 i uchwałą nr VI/45/99 z dnia 25 maja 1999 r., jest administratorem sieci dróg powiatowych o łącznej długości 294,2 km, z czego drogi miejskie stanowią 97,0 km a drogi wiejskie 197,2 km.

**Rysunek 8 – Podział dróg powiatowych ze względu na rodzaj nawierzchni**

Rodzaj nawierzchni	Łączna długość [km]
bitumiczna	260,6
kostkowa	1,4
z płyt kamiennie - betonowych	0,2
tluczniowa	4,7
gruntowa	27,3
<b>razem</b>	<b>294,2</b>

Źródło: Zarząd Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach

Zarząd Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach administruje 25 mostami i wiaduktami, o łącznej długości 557,1 m i powierzchni 5 825 m<sup>2</sup>, z czego jeden położony jest na terenie miasta Tarnowskie Góry, trzy na terenie gminy Krupski Młyn, po pięć na terenach gmin Tworóg i Ożarówce, siedem na terenie gminy Zbrostawice oraz cztery na terenie gminy Kalety.

**Rysunek 9 – Podział obiektów mostowych ze względu na rodzaj konstrukcji**

rodzaj konstrukcji	ilość [szt.]	łączna długość [m]	łączna powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
żelbetowa	14	184,5	1579
stalowa	1	197,7	2728
betonowa, kamienna i ceglana	5	45	328
sprężona	2	97	975
półtrwała	3	32,9	215
<b>razem</b>	<b>25</b>	<b>557,1</b>	<b>5825</b>

Źródło: Zarząd Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach



## PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Przez teren powiatu przebiegają następujące drogi krajowe:

- 1) **K-78** – granica woj. świętokrzyskiego – Zawiercie – Siewierz – Tarnowskie Góry – Bytom – Gliwice – Rybnik – granica państwa (Chałupki), w powiecie przebiega przez tereny gmin: Ożarowice, Świerklaniec, Tarnowskie Góry, Zbrosławice.
- 2) **K-11** – granica woj. opolskiego – Bytom, w powiecie przebiega przez tereny gmin: Tworóg i Tarnowskie Góry,
- 3) **K-94** – granica woj. opolskiego – Pyskowice – Zabrze, w powiecie przebiega przez teren gminy Zbrosławice.

Zestawienie dróg wojewódzkich przebiegających przez teren powiatu przedstawia poniższa tabela:

**Rysunek 10** – Wykaz dróg wojewódzkich w obszarze administracyjnym powiatu tarnogórskiego

Lp.	Numer	Droga	Przebieg w powiecie tarnogórskim	Łączna długość [km]
1.	907	Wygoda - Kieleczka	Tworóg	16,4
2.	908	Częstochowa - Gliwice	Kalety, Miasteczko Śląskie, granica Tarnowskich Gór i Świerklańca	16,5
3.	789	Brusiek - Sośnica	Kalety	13
4.	911	Świerklaniec - Rozbark	Świerklaniec	2,9
5.	912	Miasteczko Śl. - Świerklaniec	Miasteczko Śl., Świerklaniec	6,3
<b>RAZEM</b>				<b>55,1</b>

Źródło: Zarząd Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach

Zestawienie infrastruktury dróg powiatowych, miejskich i gminnych w powiecie tarnogórskim z podziałem na poszczególne gminy przedstawia poniższa tabela:

**Rysunek 11** – Drogi powiatowe, miejskie i gminne na terenie powiatu tarnogórskiego

Gmina	Drogi powiatowe [km]	Drogi miejskie i gminne [km]
Kalety	20,0	74,8
Krupski Młyn	13,5	10,5
Miasteczko Śl.	15,0	35,5
Ożarowice	39,1	34,0
Radzionków	12,0	31,0
Świerklaniec	15,5	34,0
Tarnowskie Góry	50,0	147,5
Tworóg	44,9	39,0
Zbrosławice	84,2	112,5
<b>Razem</b>	<b>294,2</b>	<b>518,8</b>

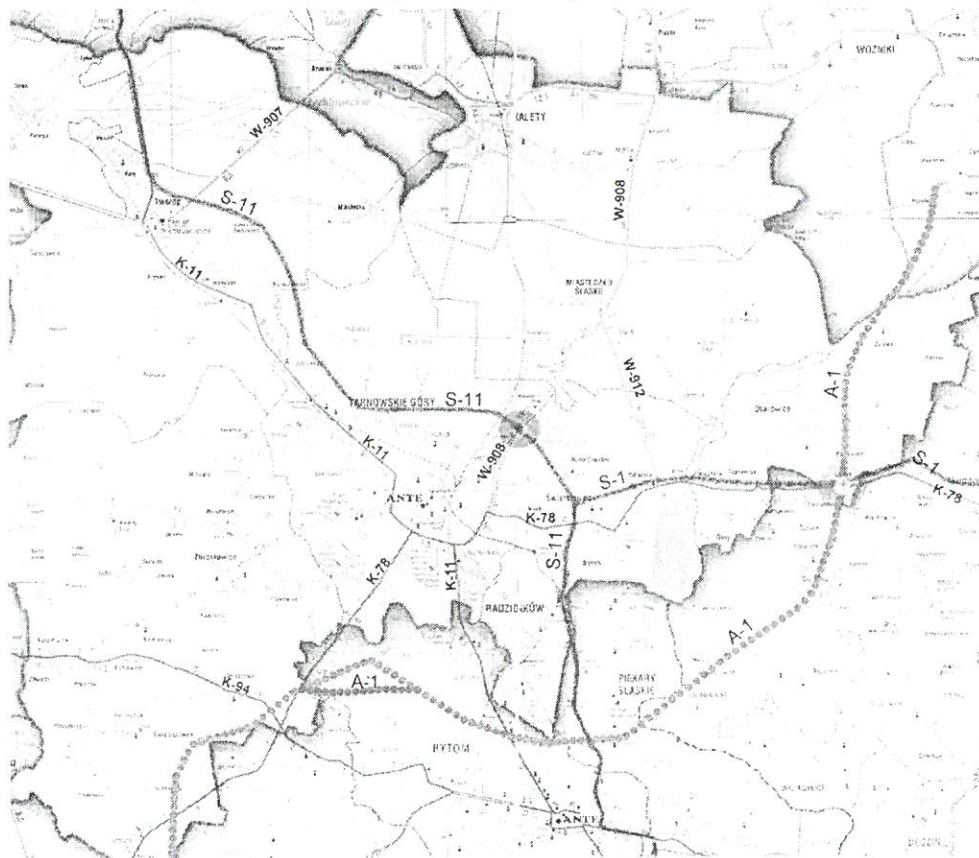
Źródło: Zarząd Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach oraz informacje Urzędów Gmin

Stan głównych dróg w powiecie można ocenić jako przeciętny. W przypadku rozwoju powiatu dogodny układ komunikacyjny oraz dobry stan dróg i ulic odgrywają znaczącą rolę.

W zakresie poprawy warunków ruchu drogowego planuje się: poszerzenie drogi krajowej K-11, K-78 na odcinku obwodnicy Tarnowskich Gór, planowana jest budowa autostrady A-1 przebiegającej częściowo przez powiat tarnogórski – przez obszar gminy Ożarówce i Zbrosławice.

W związku z budową autostrady A-1 planowana jest również budowa dróg ekspresowych S-1 (Pyrzowice – Podwarpie) i S-11 (Kołobrzeg – Poznań – Tarn. Góry – A1). Pierwotnie planowany przebieg tras ekspresowych S-1 i S-11 na terenie powiatu przedstawia poniższy rysunek.

**Rysunek 12 – Pierwotnie planowany przebieg tras ekspresowych S1 i S11 na terenie powiatu tarnogórskiego**



Źródło: dane Wydziału Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach

Jednakże na mocy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 sierpnia 2003 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustalenia sieci autostrad, dróg ekspresowych oraz dróg o znaczeniu obronnym zmieniono przebieg drogi ekspresowej S-1 na jej końcowym odcinku.

9



Zgodnie z propozycją władz powiatu tarnogórskiego do Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego naniesiono zmiany w przebiegu drogi ekspresowej S-11. Plan ten uchwalony został dnia 21 czerwca 2004 r. przez Sejmik Województwa Śląskiego. Zgodnie z zapisami Planu przebieg drogi S-11 będzie następujący: Kołobrzeg - Poznań - Lubliniec - Tarnowskie Góry - autostrada A1 (węzeł „Pyrzowice”), przy czym ostateczne ustalenie przebiegu drogi nastąpią po opracowaniu studium programowo-przestrzennego.

Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego przewiduje również przebudowę i budowę dróg, w tym m.in. dróg wojewódzkich oraz ekspresowych, pomiędzy węzłami na autostradach, w tym na terenie powiatu tarnogórskiego, na drodze S11 -

z projektowanego węzła w rejonie Chechła poprzez DW 908 i DK 78 oraz nowy odcinek DW 911 do Piekar Śląskich (obejście Orzecha).

#### **3.4.1.2 Infrastruktura kolejowa**

Tarnowskie Góry stanowią ważny węzeł komunikacji kolejowej, dzięki przebiegającej tędy linii kolejowej łączącej centralne i zachodnie części kraju z Górnym Śląskiem. Plany rozwoju PKP S.A. umieszczają potężny węzeł kolejowy w Tarnowskich Górach jako jeden z czterech strategicznych w województwie śląskim.

Na terenie powiatu funkcjonuje jeden z 23 Zakładów Przewozów Towarowych należących do spółki PKP CARGO S.A., zajmującej się kolejowymi przewozami towarów. Wśród przewozów największą pozycję zajmują przewozy węgla, koksu, złomu, metali, kamienia i innych surowców budowlanych oraz artykułów chemicznych. Zakład specjalizuje się również w przewozach materiałów niebezpiecznych oraz przesyłek wielkogabarytowych i wyjątkowo ciężkich.

Na terenie powiatu tarnogórskiego funkcjonują następujące punkty obsługi handlowej przesyłek:

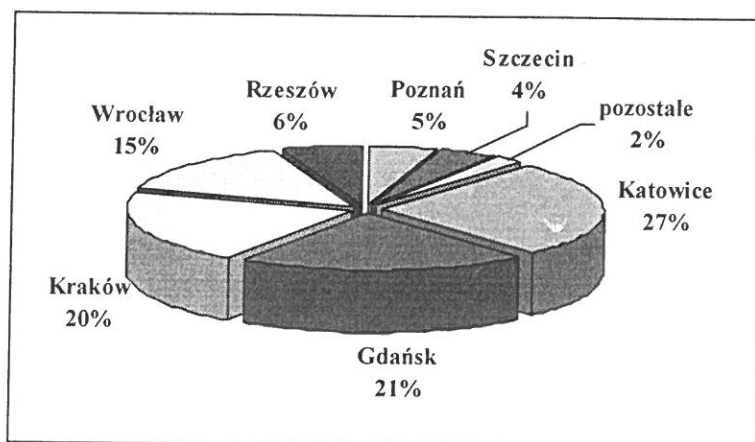
- kasa towarowa w Tarnowskich Górach,
- kasa towarowa w Strzybnicy,
- kasa towarowa w Kaletach,
- kasa towarowa w Tworogu,
- kasa towarowa w Kielczy - obsługuje Klientów z terenu Krupskiego Młyna.

#### **3.4.1.3 Port lotniczy**

W powiecie tarnogórskim, na terenie gminy Ożarówice, zlokalizowany jest Międzynarodowy Port Lotniczy Katowice w Pyrzowicach. Port ten posiada dużo lepsze warunki naturalne niż port krakowski, zarówno pod względem meteorologicznym (co pozwala przyjmować loty kierowane pierwotnie do innych portów - głównie Warszawa i Kraków), ale również pod względem dostępności i stosunkowo niskiej ceny terenu pod rozwój lotniska.

Port ten charakteryzuje się największym rozwojem ruchu cargo w porównaniu z pozostałymi portami regionalnymi.

Rysunek 14 – Rozwój ruchu cargo w poszczególnych portach regionalnych



Źródło: dane Informatora Gospodarczego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego

Rozwojowi ruchu cargo w MPL KATOWICE towarzyszy rozwój oferty wynajmu powierzchni biurowej i magazynowej. Obecnie port lotniczy dysponuje 5800 m<sup>2</sup> powierzchni, w tym 3100 m<sup>2</sup> w nowo otwartym Terminalu Cargo III. Powierzchnię biurową wynajmują m.in. Urząd Celny i Straż Graniczna, spółki spedycyjne oraz firmy kurierskie DHL, TNT i UPS.

Rozbudowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach stanowi zadanie Samorządu Województwa Śląskiego i wynika bezpośrednio z zapisów *Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego na lata 2000 - 2015*.

Rysunek 15 – Odległość MPL Katowice w Pyrzowicach od wybranych miast województwa śląskiego

Miasto	Odległość [km]
Katowice	34
Bytom, Chorzów, Sosnowiec	18
Tarnowskie Góry	23
Gliwice, Zabrze	44
Częstochowa	57
Tychy	55
Piekary Śląskie	17

Źródło: opracowanie własne

91

### 3.4.2 Infrastruktura techniczna

#### 3.4.2.1 Sieć wodociągowa

Poziom zwodociągowania powiatu tarnogórskiego jest dobry. W większości gmin dostęp do sieci wodociągowej ma ponad 90% mieszkańców, a w kilku gminach odsetek ten jest bliski 100% (wartości szacunkowe). Najlepiej zwodociągowanymi gminami są miasto Tarnowskie Góry (100% mieszkańców z dostępem do sieci wodociągowej), Radzionków (100%), Ożarówice (100%), Krupski Młyn (99%), Świerklaniec (99%). W pozostałych gminach tylko niewielkie odsetki społeczności lokalnej nie posiadają dostępu do sieci wodociągowej: Tworóg (5%), Miasteczko Śląskie (mniej niż 1%), Zbrosławice (5%), Kalety (10%). Minimalny odsetek ludności nie mającej dostępu do sieci wodociągowej w tych gminach korzysta ze studni przydomowych, a brak dostępności do wodociągu spowodowany jest trudnościami technicznymi, bądź też nieopłacalnością inwestycji – duże oddalenie przysiółków i kolonii od głównych nitek wodociągowych.

Najdłuższą siecią wodociągową dysponują gminy zurbanizowane i największe powierzchniowo: Tarnowskie Góry (ok. 320 km wraz z przyłączami), Zbrosławice (121,8 km), Świerklaniec (74,3 km), Ożarówice (73,2 km), Radzionków (70,6 km), Tworóg (70,0 km). Najkrótszą siecią wodociągową dysponuje najmniejsza gmina wiejska powiatu – Krupski Młyn (20,2 km). Łącznie na terenie powiatu tarnogórskiego funkcjonuje ponad 845 km sieci wodociągowej.

Głównym dostawcą wody dla większości gmin powiatu jest Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów z Katowic, które dostarcza wodę pochodzącą przede wszystkim z ujęcia głębinowego w Bibieli (gmina Miasteczko Śląskie) oraz zbiornika wodociągowego w Kozłowej Górze. W gminie Tworóg dostawą wody zajmuje się w całości Zakład Usług Komunalnych, a na terenie gminy Zbrosławice Zakład Wodociągów oraz Przedsiębiorstwo Nasienne Sp. z o.o. w Księżnym Lesie. Także gmina Krupski Młyn jest samowystarczalna w tym zakresie.



Rysunek 16 – Sieć wodociągowa w poszczególnych gminach powiatu tarnogórskiego

Gmina	Ilość ujęć wodociągowych / lokalizacja	Wodociągi (sieć rozdzielcza) [km]	Szacunkowy % mieszkańców gminy z dostępem do sieci wodociągowej
Kalety	3 / Kalety	43,9	90
Krupski Młyn	2 / Os. Ziętek, Krupski Młyn, Koty, Wesola	20,2	99
Miasteczko Śląskie	2 / Bibiela, Huta Miasteczko Śląskie	51,8	95
Ożarowice	2 / Pyrzowice, Tapkowice	73,2	100
Radzionków	–	70,6	100
Świerklaniec	1 / Orzech	74,3	99
Tarnowskie Góry	4 / Centrum, Opatowice, Pniowiec, Strzybnica	320,0*	100
Tworóg	5 / Tworóg, Boruszowice, Mikołeska Połomia, Wojska	70,0	95
Zbrosławice	3 / Zbrosławice, Miedary, Lubie Dolne	121,8	95
<b>RAZEM</b>		<b>845,8</b>	

\* wraz z przyłączami

Źródło: Urzędy Gmin powiatu tarnogórskiego

### 3.4.2.2 Kanalizacja

Poziom skanalizowania większości gmin (szczególnie wiejskich) powiatu tarnogórskiego jest niski.

Na terenie gminy **Ożarowice** brak jest sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki komunalne gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych i wywożone są na odlegowane użytki rolne i do lasów. Znaczna część ścieków jest spuszczana nielegalnie do rowów przydrożnych i kanalizacji deszczowej. Na terenie gminy znajduje się oczyszczalnia po byłej Jednostce Wojskowej Mierzęcice o przestarzałej technologii W70, typu BIOBLOK 2 X WS 400, o przepustowości 800 m<sup>3</sup>/d. Stan techniczny oczyszczalni jest bardzo zły.

Stopień skanalizowania gminy **Radzionków** jest niski, długość istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi 4,9 km i posiada ok. 2346 odbiorców. Stan techniczny sieci jest bardzo zły – charakteryzuje się ona dużą awaryjnością i nieszczelnością. Na terenie gminy występuje również ok. 35,5 km kanalizacji ogólnospławnej oraz ok. 7,2 km kanalizacji deszczowej. Na terenie gminy zlokalizowana jest pokopalniana mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków, która dociążona jest jedynie w 15%, przy przepustowości projektowej 675 m<sup>3</sup>/d. Obecnie na oczyszczalni spływają głównie ścieki przemysłowe. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Szarlejka (zlewnia rzeki Brynicy). Pozostałe ścieki z terenu Radzionkowa kierowane są na oczyszczalnię ścieków „Centralna” w Bytomiu.

Obecnie na terenie gminy **Kalety** eksploatowanych jest łącznie około 23,5 km sieci kanalizacji sanitarnej i około 8,5 km kanalizacji deszczowej. Do kanalizacji podłączonych jest 600 gospodarstw domowych i podmiotów usługowo produkcyjnych, co stanowi ok. 27% ich ogólnej liczby. Na terenie gminy funkcjonuje jedna biologiczno-mechaniczna oczyszczalnia ścieków uruchomiona w 1997 roku, o przepustowości 1450 m<sup>3</sup>/d, obecnie jest ona wykorzystywana w ok. 46%. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Mała Panew.

Najmniejsza gmina powiatu tarnogórskiego jaką jest **Krupski Młyn** wyposażona jest w sieć kanalizacyjną o długości 16 km. Obsługuje ona 97,2% ludności gminy. Stan techniczny sieci oceniany jest jako dostateczny. Na terenie gminy funkcjonują dwie biologiczno-chemiczne oczyszczalnie ścieków, tj. uruchomiona w 1955 roku oczyszczalnia przy osiedlu Ziętek o przepustowości projektowej 135 m<sup>3</sup>/d, wykorzystywana obecnie w 77% oraz oddana do użytku w 1994 roku oczyszczalnia w Krupskim Młynie o przepustowości projektowej 200 m<sup>3</sup>/d, wykorzystywana obecnie w 64%. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Mała Panew. Częściowo ścieki pochodzące z gminy Krupski Młyn trafiają na oczyszczalnię ścieków w Tworogu.

Obecnie na terenie gminy **Miasteczko Śląskie** eksploatowanych jest łącznie około 28,9 km sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej i około 8,5 km kanalizacji deszczowej. 85% ogólnej liczby gospodarstw domowych i podmiotów usługowo-produkcyjnych jest przyłączonych do sieci kanalizacji. Na terenie gminy funkcjonują 3 oczyszczalnie ścieków:

- zlokalizowana w Miasteczku Śląskim mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia o docelowym średnim dobowym dopływie ścieków do oczyszczalni 1316 m<sup>3</sup>/d, dla której stopień obciążenia ściekami wynosi ok. 958 m<sup>3</sup>/d,
- na terenie Huty Cynku eksploatowana jest zakładowa mechaniczno-chemiczna oczyszczalnia ścieków oddana do eksploatacji w 1980 roku, o przepustowości 2880 m<sup>3</sup>/d, stopień jej obciążenia ściekami wynosi 60%, odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest potok Woda Graniczna.
- dla potrzeb własnych Stacji Uzdatniania Wody w Bibieli funkcjonuje lokalna oczyszczalnia mechaniczna, która oczyszcza głównie popłuczyny z filtrów, wody chłodnicze oraz niewielkie ilości ścieków socjalno – bytowych. Przepustowość oczyszczalni wynosi około 1000 m<sup>3</sup>/d. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest Rów Zarachowski (lewy dopływ rzeki Mała Panew).

Na terenie **gminy Świerklaniec** eksploatowanych jest łącznie około 8 km sieci kanalizacyjnej PCV, która obsługuje sołectwa Świerklaniec i Orzech. Sołectwa Nakło Śląskie oraz Nowe Chechło zamieszkiwane łącznie przez 5100 mieszkańców nie posiadają systemu

kanalizacji sanitarnej. Ścieki z szamb wywożone są do oczyszczalni w Piekarach Śląskich lub Miasteczku Śląskim, równocześnie jednak są one odprowadzane z szamb do rowów odwadniających lub sieci kanalizacji deszczowej. Sytuacja taka stwarza zagrożenie dla utrzymania czystości wód Jeziora Chechło - Nakło.

W 2000 roku wybudowano i oddano do użytku hydrobotaniczną oczyszczalnię ścieków o przepustowości 450 m<sup>3</sup>/d (I etap), docelowa przepustowość po rozbudowie wynosić będzie 922 m<sup>3</sup>/d. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rów opaskowy zbiornika Kozłowa Góra, który uchodzi do rzeki Brynicy poniżej zapory zbiornika.

Całkowita długość sieci kanalizacyjnej na terenie **Miasta Tarnowskie Góry** wynosi 90,3 km, w tym:

- kanalizacja sanitarna i ogólnospławna (bez podłączeń) 61,4 km,
- kanalizacja deszczowa 15,5 km,
- przyłącza 13,4 km.

W zależności od dzielnicy liczba mieszkańców korzystających z kanalizacji sanitarnej wynosi od 0 do 80%. Ścieki z terenów nieskanalizowanych gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych oraz odprowadzane w sposób niekontrolowany do ziemi i wód płynących. Terenami, na których brak jest kanalizacji sanitarnej, są dzielnice: Pniowiec, Rybna i Opatowice. Natomiast rozbudowa kanalizacji sanitarnej jest wymagana przede wszystkim w dzielnicach: Śródmieście, Lasowice, Sowice, Bobrowniki Śląskie, Osada Jana i Strzybnica.

Z obszarów objętych siecią kanalizacyjną ścieki odprowadzane są do trzech oczyszczalni ścieków (OŚ): OŚ Śródmieście w Lasowicach, OŚ Leśna w Strzybnicy oraz OŚ Repty w Starych Tarnowicach. Oczyszczalnie te pracują średnio z obciążeniem ok. 77,9% ich nominalnej przepustowości. Charakterystyka oczyszczalni przedstawiona została w sposób tabelaryczny poniżej:

**Rysunek 17 – Oczyszczalnie ścieków na terenie gminy Tarnowskie Góry**

Lp.	Wyszczególnienie	Przepustowość [m <sup>3</sup> /d]	Dopływ Q <sub>dśr</sub> [m <sup>3</sup> /d] w 2002 r.	Rodzaj oczyszczalni	Odbiornik
1	OŚ Śródmieście w Lasowicach	5.500	5.187	mech. – biolog.	rzeka Stoła
2	OŚ Repty w Starych Tarnowicach	2.700	1.321	mech. – biolog.	Potok Starotarnowicki
3	OŚ Leśna w Strzybnicy	1.500	1.049	mech. – biolog.	rzeka Stoła
	<b>Razem:</b>	<b>9.700</b>	<b>7.557</b>		

Źródło: „Program Ochrony Środowiska Gminy Tarnowskie Góry”, listopad 2003

9



Oprócz komunalnych oczyszczalni ścieków na terenie miasta znajduje się wiele oczyszczalni zakładowych, ważniejsze z nich zestawiono w tabeli poniżej.

**Rysunek 18 – Zestawienie oczyszczalni ścieków będących w eksploatacji zakładów przemysłowych i usługowych w Tarnowskich Górach**

Lp.	Wyszczególnienie	Rodzaj urządzeń	Rodzaj ścieków	Ilość ścieków (m <sup>3</sup> /d)	Odbiornik
1	FZOŚ „FAZOS” S.A.	oczyszczalnia ścieków mechaniczno-biolog.	socjalno-bytowe	550	Stoła
			przemysłowe	100	
			wody opadowe	1,65m <sup>3</sup> /s	
2	Centrum Handlowo-Magazynowe	oczyszczalnia ścieków mechaniczno-biolog.	socjalno-bytowe	100	Stoła
3	Zakłady Chemiczne „Tarnowskie Góry”	oczyszczalnia ścieków mech.-biol.-chemiczna	przemysłowe	315	Stoła
			socjalno-bytowe	88	
4	FPE „Ema-Elektrocarbon”	oczyszczalnia ścieków mechaniczno-biolog.	socjalno-bytowe i przemysłowe	129	Stoła
			wody opadowe	415 l/s	
5	ZPHU „REPTY”	oczyszczalnia ścieków mech.-biol.-chemiczna	przemysłowe	70	Potok Repecki

Źródło: „Program Ochrony Środowiska Gminy Tarnowskie Góry”, listopad 2003

Od 1995 roku na terenie gminy **Tworóg** działa mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków o przepustowości 2500 m<sup>3</sup>/d, która obecnie obciążona jest w ok. 40%. Gmina jest częściowo skanalizowana, większość mieszkańców posiada jednak zbiorniki bezodpływowe, z których nieczystości często odprowadzane są nielegalnie do rowów, kanalizacji deszczowej lub na pola.

Obecnie na terenie gminy **Zbrosławice** eksploatowane jest 24 km sieci kanalizacji, obejmującej swoim zasięgiem 3 spośród 21 miejscowości gminy. Liczba budynków przyłączonych do sieci wynosi 384 szt. co daje wskaźnik skanalizowania gminy na poziomie 13%.

Na terenie gminy działają cztery oczyszczalnie ścieków, z czego trzy obsługują pojedyncze obiekty, takie jak Dom Pomocy Społecznej w Łubiu, Dom Opieki Społecznej w Miedarach oraz Sanatorium i kilka pobliskich budynków w Kamieńcu. Oczyszczalnią, która obsługuje istniejącą na terenie gminy sieć kanalizacji jest mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków w Przezchlebiu, zbudowana w latach 1993-98. Aktualnie przejmuje ona 487m<sup>3</sup>/d, a po rozbudowie będzie ona posiadać docelową możliwość oczyszczenia ścieków komunalnych w ilości 1141 m<sup>3</sup>/d.



### 3.4.2.3 Gospodarka odpadami

Na terenie powiatu tarnogórskiego działa kilka przedsiębiorstw zajmujących się gospodarką odpadami w oparciu o jedno wysypisko śmieci zlokalizowane na terenie powiatu (Tarnowskie Góry – Rybna) oraz kilka innych położonych poza granicami powiatu. Jedynym czynnym obecnie wysypiskiem śmieci na terenie powiatu jest wysypisko w Tarnowskich Górach, które zajmuje powierzchnię ponad 3,5 ha. Wysypisko to oddane zostało do użytku w 1997 r., składa się z odpowiednio uszczelnionej niecki i warstw nadpoziomowych (projekt przewiduje wysokość do 12 m nad poziom gruntu). Eksploatacja wysypiska potrwa do ok. 2012 roku. Pozostałe gminy powiatu tarnogórskiego nie posiadają na swoim terenie żadnego czynnego wysypiska śmieci. Firmy zajmujące się wywozem odpadów z terenu tych gmin korzystają zarówno z wysypiska tarnogórskiego, jak i z wysypisk położonych poza powiatem.

Rysunek 19 – Parametry wysypisk śmieci na terenie powiatu tarnogórskiego

Gmina	Miejscowość	Data rozpoczęcia eksploatacji	Powierzchnia [ha]	Wykorzystanie powierzchni wysypiska [%]	Planowana data zapelnienia
Kalety	Kalety	lata 50-te	2	100	Zamknięte w 1997 r.
Tarnowskie Góry	ul. Opolska	1966	3,5	100	Zamknięte w 1996 r.
Tarnowskie Góry	Rybna	1997	3,5	b.d.	2012

Zródło: Urzędy Gmin powiatu tarnogórskiego

Miasto Kalety należy do międzygminnego związku komunalnego w Lublińcu, którego celem jest wybudowanie składowiska w Lipiu Śląskim (w trakcie realizacji). Przewiduje się, że składowisko to będzie przyjmować odpady z Kalet przez około 20 lat.

Odpady komunalne z terenów mieszkaniowych gminy Ożarówce wywożone są na zorganizowane składowisko w Wojkowicach, w kosztach budowy którego Ożarówce partycypowały wraz z gminą Wojkowice, Psary i Bobrowniki.

Od 1996 roku gminy Zbrosławice i Tworóg, po przystąpieniu do porozumienia komunalnego z gminami Pyskowice, Toszek, Rudziniec, w celu wspólnego rozwiązywania problemów składowania i utylizacji odpadów komunalnych, nieczystości stałe wywożą na składowisko odpadów komunalnych w Pyskowicach. Odpady z miasta Radzionkowa składowane są na wysypisku śmieci w Bytomiu.

Na terenie gminy Zbrosławice w miejscowości Przeschlebie znajduje zrekultywowane składowisko odpadów o powierzchni 140 ha, z czego 60 ha jest zalesione.

### 3.5 Gospodarka

#### 3.5.1.1 Zakłady przemysłowe

Gospodarka powiatu tarnogórskiego nie ma ściśle jednoznacznego charakteru. Położenie na pograniczu Aglomeracji Katowickiej oraz znaczące tradycje przemysłowe, sięgające wieków wcześniejszych, w pewien sposób nadal wpływają na funkcjonowanie przemysłu ciężkiego, ale dynamizują także rozwój małych i średnich przedsiębiorstw. Dotyczy to w głównej mierze ośrodków miejskich powiatu - Tarnowskich Gór, Miasteczka Śląskiego, Kalet i Radzionkowa oraz gminy Krupski Młyn. Gminy Ożarówice i Świerklaniec charakteryzuje dynamiczny rozwój małej i średniej przedsiębiorczości, zwłaszcza w sferze usługowej (branża transportowa, budowlana) i rzemieślniczej. Z kolei zachodnia część powiatu (gminy Tworóg i Zbrosławice) w dużej mierze posiada charakter rolniczy.

W krajobraz gospodarczy Tarnowskich Gór wpisane są zakłady funkcjonujące w otoczeniu górnictwa. Są to: Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych „FASER” S.A., Fabryka Maszyn i Urządzeń „TAGOR” S.A. oraz Fabryka Zmechanizowanych Obudów Ścianowych „FAZOS” S.A. W związku z kryzysem, jaki od dłuższego czasu dotyka branżę górnictwa, przedsiębiorstwa te również zmuszone są do działań restrukturyzacyjnych, mających na celu przede wszystkim dostosowanie profilu produkcji do potrzeb rynku oraz pozyskiwanie nowych odbiorców, a także nieuniknioną redukcję zatrudnienia.

Dużym przedsiębiorstwem leżącym na terenie powiatu tarnogórskiego jest również Huta Cynku w Miasteczku Śląskim. W asortymencie zakładu, obok cynku, znajduje się także ołów i kwas siarkowy. Surowce do produkcji w 30% pochodzą z materiałów wtórnego obiegu, głównie z utylizacji odpadów cynku i ołowiu, natomiast w pozostałej części po połowie stanowi je import i zaopatrzenie krajowe.

Kolejnym dużym zakładem przemysłowym są Zakłady Tworzyw Sztucznych "NITRON" S.A. w Krupskim Młynie. Zakład ten, zaliczany przed laty do przedsiębiorstw o znaczeniu strategicznym (produkujący dla przemysłu wojskowego), wytwarza obecnie tworzywa sztuczne wykorzystywane jako pojemniki, beczki oraz materiały przeznaczenia wojskowego.

Na terenie miasta Kalety funkcjonują zakłady branży papierniczej i drzewnej. Jest to związane w głównej mierze z działalnością na tym terenie Kaletańskich Zakładów Celulozowo-Papierniczych, które ogłosiły upadłość w 1994 r. Do tej pory oddziałują one zarówno na gospodarkę miasta, jak również na stan środowiska naturalnego. Do większych zakładów przemysłowych działających na terenie Kalet należą: PPHU NATRONAG (produkcja

i sprzedaż papieru makulaturowego - na terenie byłych Kaletańskich ZPCP), PAPIEROTECHNIKA S.A. (tektura falista i lita, kartony), TARTAK S.C – Zakład PUH, Katowickie Przedsiębiorstwa Przemysłu Drzewnego S.A. – ZPD KALETY.

Analizując profil gospodarczy powiatu należy również wspomnieć o funkcji transportowo-logistycznej, związanej z istnieniem w Tarnowskich Górach (jednego z największych w Europie) węzła kolejowego oraz przebiegiem trasy krajowej nr 11 łączącej Górny Śląsk z Wielkopolską i Pomorzem Zachodnim. O ile sektor kolejowy przeżywa w Polsce kryzys, to należy wiązać duże nadzieje z dynamicznym rozwojem transportu lotniczego, zwłaszcza międzynarodowego. Szansę rozwojową stanowi tu Międzynarodowy Port Lotniczy Katowice-Pyrzowice, którego część położona jest w granicach gminy Ożarówice. Port ten z roku na rok zwiększa liczbę obsługiwanych pasażerów, a ponadto stanowi ważny element w krajowej sieci lotniczych przewozów towarowych (cargo).

Na uwagę i wsparcie samorządów lokalnych zasługują także walory turystyczno-wypoczynkowe powiatu, związane z atrakcyjną przyrodą (duże obszary leśne, zalewy wodne), zabytkami historii (pałace wraz z przyległymi parkami) i zabytkami techniki przemysłowej (Zabytkowa Kopalnia, Sztolnia Czarnego Pstrąga). Tereny te powinny wykorzystać szansę bycia „zielonymi płucami” dla aglomeracji śląskiej. Na rozwój funkcji rekreacyjno-wypoczynkowej liczą zwłaszcza gminy Świerklaniec (Jeziora Chechło-Nakło), Tworóg (duże kompleksy leśne, zalew Brzeźnica), Kalety (zalew Zielona) i Zbrosławice (stadnina koni).

### 3.5.1.2 Przedsiębiorczość

Pod koniec 2003 roku w powiecie tarnogórskim prowadziły działalność łącznie 12 422 firmy (dane GUS według systemu REGON), z czego 6 814 (55%) miało swoją siedzibę w Tarnowskich Górach. Wymiernym wskaźnikiem obrazującym rozwój gospodarczy powiatu może być wskaźnik ilości działających firm w przeliczeniu na 1000 mieszkańców. Powiat tarnogórski osiągnął poziom 89,52 firm co w porównaniu z sąsiednimi powiatami, tj. powiatem będzińskim, gliwickim i lublinieckim daje mu drugą pozycję, zaraz po powiecie będzińskim, w którym wskaźnik ten w 2003 wyniósł 100,80 firm na tysiąc mieszkańców.

Analizując liczbę podmiotów gospodarczych w powiecie tarnogórskim według systemu REGON zauważymy znaczną dynamikę ich rozwoju. W roku 1998 funkcjonowały na terenie 9 gmin powiatu tarnogórskiego łącznie 9 775 firmy, podczas gdy pod koniec 2003 roku ich liczba zwiększyła się do 12 422. Oznacza to, iż na przestrzeni lat 1998-2003 liczba firm zwiększyła się o 27%, co uplasowało powiat na drugim miejscu w porównaniu z sąsiednimi

9



powiatami. Lepszy wynik osiągnął powiat będziński (30%). W powiecie gliwickim wskaźnik ten wyniósł 15%, w powiecie lublinieckim 21%.

We wszystkich gminach powiatu tarnogórskiego liczba firm w latach 1998-2003 wzrosła, choć dynamika tego zjawiska różniła się w poszczególnych samorządach. Największą dynamikę przyrostu liczby podmiotów gospodarczych zanotowano w omawianym okresie na terenie miasta Tarnowskie Góry (32%), gminy Ożarówice i Tworóg – każda z nich osiągnęła trzydziestoprocentowy wskaźnik wzrostu liczby firm. Najmniejszy wzrost zanotowano w gminach Miasteczko Śląskie (7%) i Kalety (3%).



Rysunek 20 – Rozwój liczby firm w powiecie tarnogórskim w porównaniu z sąsiednimi powiatami

Nazwa powiatu	Jednostki zarejestrowane w systemie REGON										Wskaźnik wzrostu liczby firm w latach 1998-2003 [%]	
	1998 r		1999 r		2000 r		2001 r		2002 r		2003 r	
	ogółem	sektor prywatny	ogółem	sektor prywatny	ogółem	sektor prywatny	ogółem	sektor prywatny	ogółem	sektor prywatny	ogółem	sektor prywatny
Powiat tarnogórski	9775	9524	10532	10241	11086	10714	11630	11238	12074	11665	12422	12002
Powiat będziński	11801	11580	12278	12016	12507	12224	13477	12960	14807	14243	15347	14755
Powiat gliwicki	6067	5831	6331	6066	6457	6167	6571	6276	6919	6607	6990	6659
Powiat lubliniecki	4536	4414	4808	4646	5121	4930	5278	5075	5462	5232	5480	5237
Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Regionalnych GUS												
											27	26
											30	27
											15	14
											21	19

Rysunek 21 – Liczba podmiotów gospodarczych w gminach powiatu tarnogórskiego w latach 1998-2003

Nazwa gminy	Jednostki zarejestrowane w systemie REGON										Wskaźnik wzrostu liczby firm w latach 1998-2003 [%]	
	1998 r		1999 r		2000 r		2001 r		2002 r		2003 r	
	ogółem	sektor prywatny	ogółem	sektor prywatny	ogółem	sektor prywatny	ogółem	sektor prywatny	ogółem	sektor prywatny	ogółem	sektor prywatny
Kalety	508	499	517	507	519	507	515	502	531	514	525	501
Miasteczko Śląskie	364	352	386	371	372	356	388	372	388	373	391	376
Radzionków	1231	1203	1299	1266	1363	1321	1440	1398	1495	1456	1546	1505
Tarnowskie Góry	5181	5070	5690	5559	6071	5882	6361	6152	6614	6392	6814	6595
Krupski Młyn	189	174	194	177	203	182	204	185	212	194	222	204
Ożarówce	416	405	449	439	469	457	502	490	523	511	541	529
Świerklaniec	779	758	822	798	858	827	937	907	964	933	982	950
Tworóg	376	358	404	385	417	401	449	433	474	453	483	465
Zbroslawice	731	705	771	739	814	781	834	799	873	839	913	877
<b>Razem</b>	<b>9775</b>	<b>9524</b>	<b>10532</b>	<b>10241</b>	<b>11086</b>	<b>10714</b>	<b>11630</b>	<b>11238</b>	<b>12074</b>	<b>11665</b>	<b>12422</b>	<b>12002</b>
Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Regionalnych GUS												
											27	26
											3	0
											7	7
											26	25
											32	30
											17	17
											30	31
											26	25
											30	30
											25	24

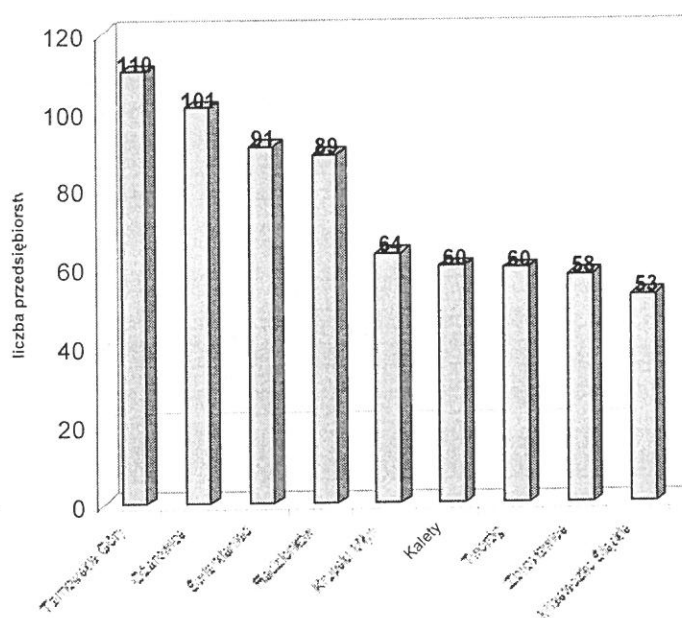
Analizując sytuację w poszczególnych gminach powiatu według wskaźnika liczby firm na 1000 mieszkańców widzimy, iż na pierwszym miejscu plasują się Tarnowskie Góry, gdzie na tysiąc osób zameldowanych w tym mieście przypada 110 firm, tuż za Tarnowskimi Górami znajduje się gmina Ożarówiec uzyskując zbliżony wynik – 101 firm na 1000 mieszkańców. Na kolejnych miejscach znajdują się gminy Świerklaniec (91 firm) oraz Radzionków (89 firm). W kolejnej grupie gmin, dla których omawiany wskaźnik wynosi poniżej 70 firm na 1000 mieszkańców, znajdują się kolejno: Krupski Młyn (64 firmy), Kalety oraz Tworóg (po 60 firm), Zbrośławice (58 firm) i na ostatniej pozycji Miasteczko Śląskie z wynikiem 53 firm na 1000 mieszkańców.

Rysunek 22 – Liczba podmiotów gospodarczych wg systemu REGON przypadająca na 1000 mieszkańców powiatu

Gmina	Liczba podmiotów w 2003 r.	Liczba ludności w 2003 r.	Liczba podmiotów na 1 tys. mieszkańców
Tarnowskie Góry	6814	61 708	110
Ożarówiec	541	5 350	101
Świerklaniec	982	10 802	91
Radzionków	1546	17 390	89
Krupski Młyn	222	3 488	64
Kalety	525	8 733	60
Tworóg	488	8 167	60
Zbrośławice	913	15 759	58
Miasteczko Śląskie	391	7 407	53
<b>razem</b>	<b>12422</b>	<b>138 804</b>	<b>89</b>

Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Regionalnych GUS za 2003 rok

Rysunek 23 – Liczba podmiotów gospodarczych wg systemu REGON przypadająca na 1000 mieszkańców powiatu



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Regionalnych GUS za 2003 rok

### 3.5.1.3 Struktura zatrudnienia

Biorąc pod uwagę strukturę zatrudnienia w poszczególnych sektorach gospodarki narodowej, według danych na koniec roku 2003, w powiecie tarnogórskim pracowały 28 782 osoby, z czego 291 osób pracowało w rolnictwie, 11 659 w sektorze przemysłowym, 9 280 w sektorze usług rynkowych oraz 7 552 osoby w sektorze usług nierynkowych, który obejmuje takie sekcje PKD jak: administracja publiczna i obrona narodowa, obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i powszechne ubezpieczenia zdrowotne, edukacja oraz ochrona zdrowia i opieka społeczna. W sektorze prywatnym zatrudnionych było ogólnie 13 504 osoby, natomiast w sektorze publicznym 15 278 (53%).

Poniższa tabela przedstawia strukturę zatrudnienia w poszczególnych sektorach gospodarki narodowej na terenie gmin powiatu tarnogórskiego.

**Rysunek 24 – Struktura zatrudnienia w poszczególnych sektorach gospodarki narodowej w 2003 roku**

Gmina	sektor rolniczy	sektor przemysłowy	sektor usługowy		sektor publiczny	sektor prywatny
			usługi rynkowe	usługi nierynkowe		
Kalety	14	276	140	210	255	385
Miasteczko Śląskie	6	1344	163	198	1524	187
Radzionków	47	1248	747	646	835	1853
Tarnowskie Góry	15	6052	6460	4981	9131	8377
Krupski Młyn	4	1077	99	182	1294	68
Ożarówice	1	289	468	140	387	511
Świerklaniec	62	625	626	349	805	857
Tworóg	58	277	241	247	364	459
Zbrosławice	84	471	336	599	683	807
<b>razem</b>	<b>291</b>	<b>11659</b>	<b>9280</b>	<b>7552</b>	<b>15278</b>	<b>13504</b>

Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Regionalnych GUS za 2003 rok

Na przestrzeni lat 1999-2003 na terenie powiatu tarnogórskiego nastąpiły zmiany w strukturze zatrudnienia. Przede wszystkim z 48,3% do 40,5% spadł odsetek osób zatrudnionych w przemyśle na rzecz sektorów usług rynkowych oraz usług nierynkowych. Odsetek osób zatrudnionych w rolnictwie utrzymał się praktycznie na takim samym poziomie – 1% ogółu zatrudnionych. Nastąpił nieznaczny wzrost liczby osób pracujących w sektorze publicznym i spadek w sektorze prywatnym.

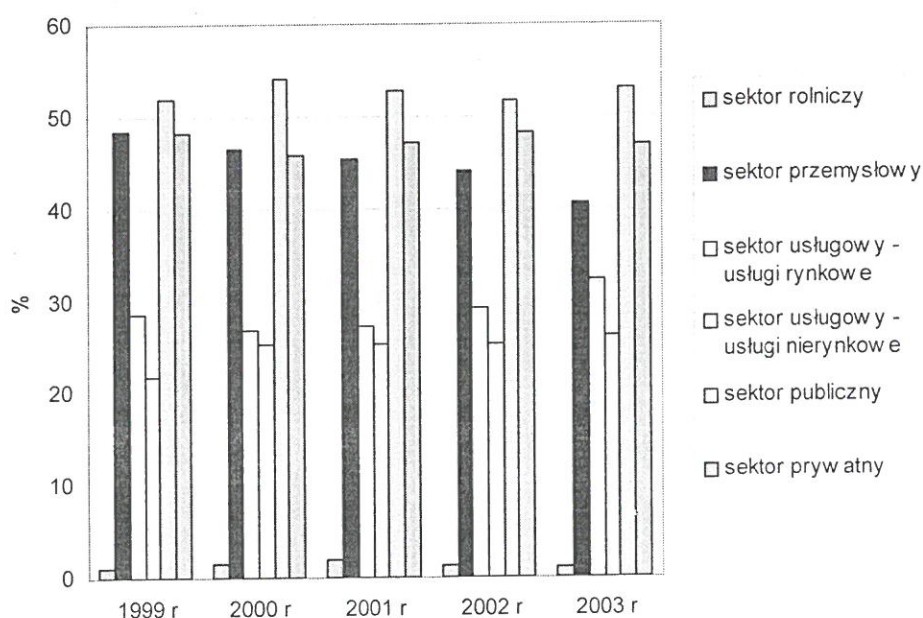


Rysunek 25 – Zmiana struktury zatrudnienia w powiecie tarnogórskim w latach 1999-2003 w ujęciu nominalnym i procentowym

rok	sektor rolniczy		sektor przemysłowy		sektor usługowy				sektor publiczny		sektor prywatny		razem
	pracujący	[%]	pracujący	[%]	pracyjący	[%]	pracyjący	[%]	pracyjący	[%]	pracyjący	[%]	
1999 r	426	1,2	17325	48,3	10276	28,7	7811	21,8	18593	51,9	17245	48,1	35838
2000 r	487	1,5	14833	46,4	8564	26,8	8069	25,3	17317	54,2	14636	45,8	31953
2001 r	590	1,9	14137	45,4	8518	27,4	7864	25,3	16447	52,9	14662	47,1	31109
2002 r	396	1,3	13329	44,1	8867	29,3	7644	25,3	15646	51,7	14590	48,3	30236
2003 r	291	1,0	11659	40,5	9280	32,2	7552	26,2	15278	53,1	13504	46,9	28782

Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Regionalnych GUS za 2003 rok

Rysunek 26 – Zmiana struktury zatrudnienia w powiecie tarnogórskim w latach 1999-2003



Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Regionalnych GUS

### 3.6 Sfera społeczna

#### 3.6.1 Wielkość populacji i dynamika jej rozwoju

Według stanu z dnia 31 XII 2003 roku powiat tarnogórski liczy 138 804 mieszkańców. Najliczniejszą miejscowością w Powiecie, zamieszkiwaną przez 61 708 osób, tj. 44,5% ogółu mieszkańców powiatu są Tarnowskie Góry. Na drugim miejscu znajduje się Radzionków zamieszkiwany przez 17 390 osób (12,5%), następne miejsce zajmuje gmina Zbrosławice z 15 759 mieszkańcami (11,4%). Najmniejszą gminą jest Krupski Młyn zamieszkiwany przez 3 488 osób, tj. 2,5% ogólnej liczby ludności powiatu.

9



Rysunek 27 – Zmiany liczby ludności w gminach powiatu tarnogórskiego w latach 1999-2003

Gmina	1999 r	2000 r	2001 r	2002 r	2003 r	wskaźnik wzrostu liczby ludności w latach 1999-2003
Kalety	9013	8927	8870	8736	8733	-3,1
Miasteczko Śląskie	7604	7554	7575	7436	7407	-2,6
Radzionków	18063	18028	18004	17420	17390	-3,7
Tarnowskie Góry	65771	65409	65113	62060	61708	-6,2
Krupski Młyn	3536	3454	3435	3477	3488	-1,4
Ożarówice	5301	5311	5302	5321	5350	0,9
Świerklaniec	9970	9908	9899	10697	10802	8,3
Tworóg	8524	8516	8456	8219	8167	-4,2
Zbrosławice	16316	16210	16144	15831	15759	-3,4
<b>razem</b>	<b>144098</b>	<b>143317</b>	<b>142798</b>	<b>139197</b>	<b>138804</b>	<b>-3,7</b>

Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Regionalnych GUS

W analizowanym okresie w powiecie tarnogórskim nastąpił spadek liczby ludności ze 144 098 osób do 138 804, tj. o 3,7%. Największy spadek liczby ludności zanotowano w Tarnowskich Górach (6,2%). Jedynie dwie spośród dziewięciu gmin powiatu zanotowały wzrost liczby ludności. Dla gminy Ożarówice wskaźnik ten wyniósł 0,9%, natomiast w gminie Świerklaniec wzrost liczby ludności w badanym okresie wyniósł ponad 8%.

Pod względem liczby ludności powiat tarnogórski zajmuje drugą pozycję w porównaniu z sąsiednimi powiatami. Według danych za 2003 rok na pierwszym miejscu znajdował się powiat będziński liczący 151 519 mieszkańców, natomiast powiaty gliwicki i lubliniecki były mniej zaludnione i liczyły odpowiednio 116 244 oraz 76 828.

### 3.6.2 Struktura wieku

Z analizy struktury wiekowej ludności powiatu wynika, iż zmniejsza się w skali całego powiatu tarnogórskiego liczba ludności w wieku przedprodukcyjnym, a wzrasta liczba ludności w wieku produkcyjnym i poprodukcyjnym. Jest to widoczny efekt starzenia się mieszkańców powiatu, co jest tendencją charakterystyczna dla całej Polski. W powiecie tarnogórskim nie przybiera to jak na razie dużych rozmiarów, o czym świadczy chociażby wskaźnik liczby osób nieprodukcyjnych (dzieci i młodzież oraz emeryci) na 100 osób w wieku produkcyjnym, który wynosi 55,6. W znacznej mierze wiąże się to ze stosunkowo niedużą grupą osób w wieku emerytalnym, którzy stanowią 15,4% wszystkich mieszkańców powiatu tarnogórskiego – dla porównania w powiecie będzińskim 17,5%. Powiat tarnogórski może pochwalić się dość liczną grupą mieszkańców w wieku produkcyjnym, stanowiącą 64,3% ogółu ludności, gdy dla porównania w powiecie lublinieckim wskaźnik ten wynosi 62,5%. Ludzie młodzi w powiatach lublinieckim i gliwickim ziemskim stanowią odpowiednio 22,9% i 21%.

9

# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

**Rysunek 28 – Struktura wieku ludności powiatu tarnogórskiego w 2003 roku w porównaniu z sąsiednimi powiatami**

Powiat	liczba ludności ogółem	w wieku przedprodukcyjnym		w wieku produkcyjnym		w wieku poprodukcyjnym		nieprodukcyjni na 100 osób w wieku produkcyjnym
		osoby	%	osoby	%	osoby	%	
Powiat tarnogórski	138804	28154	20,3	89226	64,3	21424	15,4	55,6
Powiat będziński	151519	25944	17,1	99034	65,4	26541	17,5	53,0
Powiat gliwicki	116244	24446	21,0	74684	64,2	17114	14,7	55,6
Powiat lubliniecki	76828	17613	22,9	47984	62,5	11231	14,6	60,1

Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Regionalnych GUS

**Rysunek 29 – Struktura wieku ludności powiatu tarnogórskiego w 2003 roku**

Gmina	liczba ludności ogółem	Ludność w wieku przedprodukcyjnym		Ludność w wieku produkcyjnym		Ludność w wieku poprodukcyjnym	
		osoby	%	osoby	%	osoby	%
Kalety	8733	1830	21,0	5525	63,3	1378	15,8
Miasteczko Śląskie	7407	1538	20,8	4724	63,8	1145	15,5
Radzionków	17390	3587	20,6	11319	65,1	2484	14,3
Tarnowskie Góry	61708	12113	19,6	40296	65,3	9299	15,1
Krupski Młyn	3488	763	21,9	2165	62,1	560	16,1
Ożarówce	5350	1116	20,9	3290	61,5	944	17,6
Świerklaniec	10802	2189	20,3	6881	63,7	1732	16,0
Tworóg	8167	1822	22,3	5036	61,7	1309	16,0
Zbrosławice	15759	3196	20,3	9990	63,4	2573	16,3
<b>Razem</b>	<b>138804</b>	<b>28154</b>	<b>20,3</b>	<b>89226</b>	<b>64,3</b>	<b>21424</b>	<b>15,4</b>

Źródło: opracowanie własne na podstawie Banku Danych Regionalnych GUS

Biorąc pod uwagę poszczególne gminy powiatu, relatywnie najmłodszą społeczność posiada Tworóg, gdzie mieszkańcy w wieku przedprodukcyjnym stanowią 22,3% ogółu ludności gminy, dla porównania w gminie Tarnowskie Góry odsetek ten wynosi 19,6%. Natomiast biorąc pod uwagę odsetek ludności w wieku produkcyjnych, to właśnie w Tarnowskich Górach wskaźnik ten jest największy i wynosi 65,3%. Tuż za Tarnowskimi Górami znajduje się Radzionków, gdzie 65,1% ludności jest w wieku produkcyjnym, dla porównania wskaźnik ten dla gmin Ożarówce i Tworóg wynosi odpowiednio 61,5% i 61,7%. W przypadku ludności w wieku poprodukcyjnym, wskaźnik ten jest najwyższy w gminie Ożarówce (17,6%).

9

### 3.6.3 Poziom wykształcenia

Rysunek 30 – Ludność powiatu tarnogórskiego w wieku 13 lat i więcej według gmin i poziomu wykształcenia

Gminy	Ogółem	Poziom wykształcenia								Nie ustalono
		wyższe	policealne	średnie			zasadnicze zawodowe	podstawowe ukończone	podstawowe nieukończone i bez wykształcenia szkolnego	
				razem	Ogólnokształcące	Zawodowe				
Kalety	7531	395	170	1998	311	1687	2301	2163	125	379
Miasteczko Śląskie	6387	276	119	1462	230	1232	2279	1891	234	126
Radzionków	15062	1145	424	4336	966	3370	4503	3605	272	777
Tarnowskie Góry	54201	6333	2172	18048	4554	13494	12647	11843	899	2259
Krupski Młyn	2981	231	68	790	155	635	719	950	48	175
Ożarówice	4519	246	134	1204	232	972	1252	1482	174	27
Świerklaniec	9238	596	219	2547	509	2038	2768	2349	172	587
Tworóg	7034	390	126	1524	258	1266	2019	2114	132	729
Zbrosławice	13657	669	283	2643	553	2090	3835	3793	502	1932
razem	120610	10281	3715	34552	7768	26784	32323	30190	2558	6991
[%]	100	9	3	29	22	78	27	25	2	6

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Narodowego Spisu Powszechnego Ludności, 2002 rok

Struktura wykształcenia w poszczególnych gminach powiatu jest różna. Największy odsetek osób z wykształceniem wyższym w ogólnej liczbie mieszkańców miasta w wieku 13 lat i więcej posiadają Tarnowskie Góry (12%), na kolejnym miejscu znajdują się gminy Radzionków i Krupski Młyn dla których wskaźnik ten wynosi po 8%. Najniższy odsetek osób z wykształceniem wyższym posiada Miasteczko Śląskie – 4% ludności w podanej grupie wiekowej. Globalnie wskaźnik ten dla powiatu wynosi 9%.

Również na poziomie powiatu odsetek osób z wykształceniem policealnym wynosi 3%, a w poszczególnych gminach waha się on od 2 – 4%.

Wykształcenie średnie posiada 29% ludności powiatu, przy czym wskaźnik ten osiąga wyższą wartość w Tarnowskich Górach i wynosi 33%, najniższą wartość natomiast osiąga on w gminie Zbrosławice (19%). Spośród ogólnej liczby mieszkańców powiatu z wykształceniem średnim, 22% posiada wykształcenie średnie ogólnokształcące, 78% natomiast legitymuje się wykształceniem średnim zawodowym.

Gminą o największym odsetku osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym jest Miasteczko Śląskie (36%), najmniejszy odsetek osób z tym typem wykształcenia posiadają Tarnowskie Góry (23%). Ogólnie w skali powiatu 27% ludności w wieku 13 lat i więcej posiada wykształcenie zasadnicze zawodowe.

9

## PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

25% ludności powiatu w analizowanym przedziale wiekowym posiada wykształcenie podstawowe ukończone. Największy odsetek osób z tym typem wykształcenia posiada gmina Ożarówce (33%), najniższy zaś gmina Tarnowskie Góry (22%).

Z wykształceniem podstawowym nieukończonym i bez wykształcenia pozostaje 2% ludności powiatu.

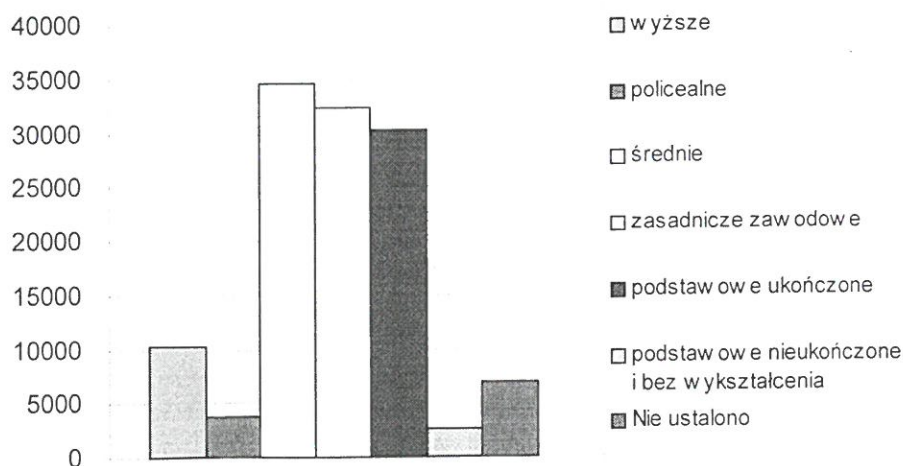
W powyższej analizie dla 6% ludności powiatu w wieku 13 lat i więcej nie ustalono poziomu wykształcenia.

**Rysunek 31** – Ludność powiatu tarnogórskiego w wieku 13 lat i więcej według gmin i poziomu wykształcenia w ujęciu procentowym

Gmina	wyższe	policealne	średnie	zasadnicze zawodowe	podstawowe ukończone	podstawowe nieukończone i bez wykształcenia	nie ustalono
	[%]						
Tarnowskie Góry	12	4	33	23	22	2	4
Radzionków	8	3	29	30	24	2	5
Kalety	5	2	27	31	29	2	5
Miasteczko Śląskie	4	2	23	36	30	4	2
Krupski Młyn	8	2	27	24	32	2	6
Ożarówce	5	3	27	28	33	4	1
Świerklaniec	6	2	28	30	25	2	6
Tworóg	6	2	22	29	30	2	10
Zbrosławice	5	2	19	28	28	4	14
<b>Ogółem powiat</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Narodowego Spisu Powszechnego Ludności, 2002 rok

**Rysunek 32** – Ludność powiatu tarnogórskiego w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Narodowego Spisu Powszechnego Ludności, 2002 rok

9



### 3.6.4 Rynek pracy

W powiecie tarnogórskim liczba zarejestrowanych osób bezrobotnych w kolejnych latach rośnie. Bezrobocie w 2003 roku wzrosło o 17,6% w porównaniu do roku 2000. W analizowanym okresie nastąpił wzrost bezrobocia w każdej z gmin powiatu tarnogórskiego.

**Rysunek 33** – Liczba bezrobotnych zarejestrowanych w PUP Tarnowskie Góry w latach 2000-2004 (stan na 31 XII)

Gmina	2000	2001	2002	2003	2004*
Tarnowskie Góry	3363	3610	3852	3794	3709
Miasteczko Śląskie	450	491	542	531	496
Radzionków	886	1036	1122	1073	1010
Kalety	516	634	673	687	655
Ożarówice	197	250	271	252	224
Krupski Młyn	125	145	139	141	137
Świerklaniec	435	530	576	556	561
Tworóg	363	385	400	383	381
Zbroslawice	715	847	935	872	807
<b>ogółem</b>	<b>7050</b>	<b>7928</b>	<b>8510</b>	<b>8289</b>	<b>7980</b>

\*stan na 31 X

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy w Tarnowskich Górach

Wraz z systematycznym wzrostem liczby bezrobotnych w powiecie tarnogórskim wzrasta także wysokość stopy bezrobocia, która w latach 2000 – 2003 zwiększyła się o 3 punkty procentowe.

W analizowanym okresie stopa bezrobocia w skali całego kraju wzrosła o 3 punkty, natomiast w skali województwa o ponad 3,5 punkta. Oznacza to, iż wskaźnik bezrobocia w powiecie pozostaje porównywalny z tym w skali kraju, jest on natomiast niższy od wskaźnika opisującego zjawisko bezrobocia na poziomie województwa śląskiego.

**Rysunek 34** – Stopa bezrobocia w Powiecie w porównaniu do stopy wojewódzkiej i krajowej (stan na 31 XII)

Stopa bezrobocia	2000	2001	2002	2003	2004*
Kraj	15,0	17,5	18,1	18,0	18,9
Województwo Śląskie	12,8	15,7	16,5	16,4	16,8
Powiat Tarnogórski	12,8	15,1	16,1	15,8	16,4

\*stan na 31 IX

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy w Tarnowskich Górach

Wśród ogółu zarejestrowanych w Powiatowym Urzędzie Pracy w Tarnowskich Górach można zauważyć procentową przewagę kobiet. W końcu grudnia 2003 roku bez pracy pozostawało 4378 kobiet (czyli o 405 kobiet więcej niż w 2000), co stanowiło 52,82%

wszystkich zarejestrowanych bezrobotnych (rok wcześniej udział ten kształtował się na poziomie 52,71%).

**Rysunek 35 – Bezrobotne kobiety (stan na 31 XII)**

	2000	2001	2002	2003	2004*
Liczba zarejestrowanych kobiet	3973	4298	4486	4378	4266
Udział procentowy kobiet do bezrobotnych ogółem	56,35	54,21	52,71	52,82	53,46

\*stan na 31 X

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy w Tarnowskich Górach

Analizując strukturę bezrobocia według wieku osób pozostających bez pracy można stwierdzić, iż najliczniejszą grupą bezrobotnych były osoby do 24 roku życia. Według danych na koniec 2003 roku do tej kategorii wiekowej należy blisko co trzeci spośród wszystkich zarejestrowanych w Powiatowym Urzędzie Pracy.

W końcu 2003 roku 2456 osób – spośród zarejestrowanych w PUP Tarnowskie Góry nie przekroczyło jeszcze 24 roku życia, co stanowi 29,6%. W porównaniu do lat poprzednich widoczny jest jednak spadek liczby bezrobotnych w wieku do 24 roku życia w ogólnej liczbie bezrobotnych, i tak w roku 2002 – 32,7%, w roku 2001 – 34,3%, a w 2000 roku – 35,6%.

**Rysunek 36 – Bezrobotni według wieku (stan na 31 XII)**

Wiek	2000	2001	2002	2003	2004*
24 lata i mniej	2514	2719	2789	2456	2394
25-34	1699	2012	2175	2236	2114
35-44	1541	1667	1740	1712	1571
45-54	1158	1363	1581	1635	1622
55-59	111	142	193	217	233
60-64 lata	27	25	32	33	46

\*stan na 31 X

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy w Tarnowskich Górach

Bezrobotnych zarejestrowanych w Powiatowym Urzędzie Pracy w Tarnowskich Górach charakteryzuje bardzo niski poziom wykształcenia. W końcu grudnia 2003 roku 67% bezrobotnych posiadało wykształcenie zasadnicze zawodowe, podstawowe lub niepełne podstawowe. Natomiast w tym samym okresie 3,6% pozostających bez zatrudnienia posiadało dyplom wyższej uczelni, a 29,3% zakończyło edukację na poziomie szkoły średniej.

9



Rysunek 37 – Bezrobotni według poziomu wykształcenia (stan na 31 XII)

Wykształcenie	2000	2001	2002	2003	2004*
Wyższe	176	235	302	302	366
Policealne i średnie zawodowe	1627	1885	2037	1969	1960
Średnie ogólne	417	448	444	463	494
Zasadnicze zawodowe	3006	3403	3607	3383	3143
Podstawowe i niepełne podstawowe	1824	1957	2120	2172	2017

\*stan na 31 X

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy w Tarnowskich Górach

Analizując strukturę bezrobocia pod względem pozostawania bez pracy można zauważyć, że w końcu każdego z analizowanych lat najliczniejszą grupę stanowiły osoby długotrwale bezrobotne, czyli pozostające bez zatrudnienia powyżej 12 miesięcy. Osoby takie stanowiły w roku 2000 – 39,8% ogółu, w roku 2001 – 45%, w 2002 roku – 46,7%, a w 2003 roku aż 53,4%. Oznacza to, że w porównaniu do roku 2000 odsetek osób długotrwale bezrobotnych wzrósł aż o 13,6 punktu procentowego, głównie przez wzrost liczebności osób zarejestrowanych powyżej 24 miesięcy.

Rysunek 38 – Bezrobotni według czasu pozostawania bez pracy (stan na 31 XII)

Czas pozostawania bez pracy	2000	2001	2002	2003	2004*
Do 1 miesiąca	437	455	513	522	541
1-3 miesięcy	1098	1118	1034	936	904
3-6 miesięcy	1255	1427	1352	1041	890
6-12 miesięcy	1454	1468	1637	1364	1272
12-24 miesięcy	1576	1772	1619	1781	1510
Pow. 24 miesięcy	1230	1889	2355	2645	2863

\*stan na 31 X

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych Powiatowego Urzędu Pracy w Tarnowskich Górach

### 3.6.5 Bezpieczeństwo mieszkańców

#### 3.6.5.1 Policja

Na obszarze powiatu tarnogórskiego działają następujące jednostki policji: Komenda Powiatowa Policji w Tarnowskich Górach, cztery Posterunki Policji mające swoją siedzibę w gminach Kalety, Miasteczko Śląskie, Tworóg, Zbrosławice oraz dwa Komisariaty znajdujące się na terenie Radzionkowa i Pyrzowic.

Podobnie jak ma to miejsce zarówno w skali kraju oraz województwa, również na terenie powiatu tarnogórskiego odnotowuje się wzrost przestępczości. W 2003 roku wszczęto ogółem 4839 postępowań przygotowawczych (w 2002 roku – 4293), w wyniku których stwierdzono 5499 przestępstw o charakterze kryminalnym, drogowym oraz gospodarczym (w 2002 roku – 5133), co wskazuje na dynamikę wzrostu przestępczości na poziomie 7%. W skali województwa wskaźnik ten osiągnął wartość niższą i wyniósł 5,5%.

W strukturze przestępczości odnotowywanej na terenie powiatu dominują przestępstwa o charakterze kryminalnym. Poniższa tabela obrazuje strukturę przestępczości w powiecie.

**Rysunek 39 – Struktura przestępczości na terenie powiatu tarnogórskiego**

Rodzaj przestępstwa	2002	2003	Dynamika zjawiska
zabójstwo	0	1	-
uszczerbek na zdrowiu	58	51	-12,1%
bójka, pobicie	42	35	-16,7%
Zgwałcenie	4	5	25,0%
kradzież cudzej rzeczy	1573	1677	6,6%
kradzież samochodu	142	248	74,6%
kradzież z włamaniem	1129	1003	-11,2%
rozbój, kradzież rozbójnicza	147	221	50,3%
przestępstwa narkotykowe	115	240	108,7%

Źródło: dane Komendy Powiatowej Policji w Tarnowskich Górach

W roku 2003 największą ilość czynów odnotowano w kategorii kradzieży cudzej rzeczy, gdzie w stosunku do roku poprzedniego nastąpił wzrost o 6,6% oraz w kategorii kradzieży z włamaniem, gdzie w stosunku do roku 2002 nastąpił spadek o 11,2%. Z kolei wśród kategorii, dla których nastąpił znaczny wzrost ilości przestępstw w stosunku do roku poprzedniego wymienić należy: przestępstwa narkotykowe – wzrost o 108,7%, kradzież samochodów – wzrost o prawie 75%, oraz rozbój i kradzież rozbójnicza – wzrost o ponad 50%.

### 3.6.5.2 Straż Pożarna

Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy (KSRG) w powiecie tarnogórskim opiera się na Komendzie Powiatowej, w skład której wchodzi dwie jednostki ratowniczo-gaśnicze Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach i Radzionkowie.

Na terenie powiatu działają również dwie grupy specjalistyczne:

- Grupa Ratownictwa Wysokościowego – działająca przy JRG w Radzionkowie,
- Grupa Ratownictwa Wodnego – działająca przy OSP w Orzechu.

7



Oprócz jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, w skład Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego wchodzi 20 jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej. Ponadto, na terenie gmin działa 12 jednostek OSP, które nie wchodzi w skład KSRG.

**Rysunek 40** – Rozmieszczenie jednostek Państwowej Straży Pożarnej na terenie powiatu tarnogórskiego

Gmina	OSP w KSRG	Pozostałe OSP
Tarnowskie Góry	Repty Śląskie Strzybnica Pniowiec	
Krupski Młyn	Potępa	
Tworóg	Tworóg Koty Świniowice Wojska Hanusek Boruszowice	
Kalety	Kalety	
Zbroslawice	Wieszowa Zbroslawice Łubie Świętoszowice	Czekanów Kamieniec Księży Las Szalsza Zawada
Miasteczko Śląskie	Żyglinek	Brynica
Świerklaniec	Nakło Śląskie Świerklaniec	Orzech
Ożarowice	Tapkowice Niezdara Ożarowice	Celiny Ossy Zendek Pyrzowice

Źródło: dane Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach

W roku 2003 jednostki ochrony przeciwpożarowej powiatu tarnogórskiego interweniowały 2013 razy, podczas gdy w roku poprzednim zanotowano 1908 interwencji.

**Rysunek 41** – Ilość interwencji straży pożarnej na terenie powiatu tarnogórskiego w latach 2002-2003

Interwencje	2002	2003
Pożar	711	984
Miejscowe zagrożenie	1158	963
Fałszywy alarm	39	66
Udzielenie pomocy sąsiedzkiej	76	140
<b>Razem (bez pomocy sąsiedzkiej)</b>	<b>1908</b>	<b>2013</b>

Źródło: dane Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach

### 3.7 Identyfikacja problemów

Na podstawie przedstawionej powyżej analizy sytuacji społeczno-gospodarczej powiatu tarnogórskiego, wymienić można następujące obszary problemowe występujące na terenie powiatu:

- występujące bezrobocie,
- niski poziom skanalizowania większości gmin powiatu tarnogórskiego, co negatywnie wpływa na stan czystości wód powierzchniowych i podziemnych występujących na obszarze powiatu,
- zanieczyszczenie środowiska naturalnego spowodowane minioną bądź obecną działalnością zakładów przemysłowych,
- zanieczyszczenie środowiska powodowane niską emisją,
- niedostatecznie wyremontowana i rozbudowana infrastruktura drogowa,
- zły stan techniczny infrastruktury edukacyjnej (infrastruktura niedostatecznie wyremontowana),
- niedostatecznie wypromowane i wykorzystane obiekty zabytkowe powiatu tarnogórskiego – niewykorzystanie walorów turystycznych powiatu,
- słabe zagospodarowanie Jeziora Chechło-Nakło – niewykorzystanie walorów turystycznych powiatu.

## 4 ZADANIA POLEGAJĄCE NA POPRAWIE SYTAUACJI NA DANYM OBSZARZE

### 4.1 Lista zadań

#### Zadania z zakresu poprawy stanu środowiska kulturowego:

- Regionalne Centrum Edukacji i Kultury Śląskiej.

#### Zadania z zakresu poprawy stanu środowiska naturalnego oraz jego ochrony:

- Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja,
- Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich,
- Wykonanie termomodernizacji budynków LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach,
- Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna),
- Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle Śląskim,

- Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach,
- Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosały 113 w Radzionkowie,
- Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempołowskiej,
- Likwidacja zwałowisk odpadów niebezpiecznych nr 1,4+4a,5 i 6 oraz rekultywacja terenów skażonych po Zakładach Chemicznych Tarnowskie Góry,
- Kompleksowa termomodernizacja obiektów Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach znajdujących się przy ulicy Pyskowskiej,
- Ochrona i możliwości zagospodarowania unikatowego w skali europejskiej ekosystemu przyrodniczego Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie.

**Zadania wpływające na rozwój systemu komunikacji i infrastruktury:**

- Przebudowa i poprawa organizacji ruchu ul. Piłsudskiego na odcinku od ul. Bytomskiej do Ronda im. Ranozka w Tarnowskich Górach,
- Przebudowa skrzyżowania ul. Wyspiańskiego z Opolską wraz z remontem ul. Wyspiańskiego w Tarnowskich Górach,
- Remont ulicy Starowapiennej w Tarnowskich Górach,
- Przebudowa ul. Zofii Nałkowskiej w Radzionkowie,
- Remont ulicy Norwida w Radzionkowie wraz z remontem chodnika - odc. 700 mb,
- Remont ul. Nakielskiej w Radzionkowie wraz z remontem chodnika - odc. 200 mb,
- Remont wybranych fragmentów ul. Św. Wojciecha w Radzionkowie wraz z remontem chodnika,
- S 3242 Tarnowskie Góry - Świerklaniec (ul. 3 Maja i część ul. Lasowickiej) - budowa kanalizacji deszczowej – etapami,
- S 3242 Tarnowskie Góry - Świerklaniec (ul. Lasowicka) - budowa kanalizacji deszczowej,
- Budowa S 32 10 na odcinku Brynica Kolonia Przysieki – Zendek,
- S 3200 w m. Ossy - odwodnienie drogi,
- S 3210 Brynica - Zendek w m. Zendek - uregulowania odwodnienia drogi,
- Przebudowa drogi powiatowej S 2901 Tworóg – Świniowice,
- Remont drogi powiatowej S 3216 Łubie – Księży Las,
- Budowa kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem chodników w ciągu drogi S 3275 Tarnowskie Góry - Kamieniec w m. Kamieniec,
- Przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 908 z drogą powiatową S 3248 w Miotku,



- S 3235 Krupski Młyn - Tworóg na odc. od przejazdu kolejowego do Osiedla Ziętek - regulacja odwodnienia drogi,
- Przebudowa ulicy Łokietka na odcinku od przejazdu kolejowego do zabudowy Kolonii Piła – etapami,
- Budowa chodników na terenie gminy Zbrosławice,
- Budowy i remonty chodników w ciągach dróg powiatowych,
- Remonty nawierzchni dróg powiatowych,
- Przebudowa układu komunikacyjnego w rejonie Jeziora Chechło-Nakło w Gminie Świerklaniec,
- Przebudowa skrzyżowania DK 78 z drogą powiatową S- 3245 w Świerklańcu.

**Zadania wpływające na poprawę jakości świadczonych usług edukacyjnych oraz społecznych:**

- Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja,
- Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich,
- Wykonanie termomodernizacji budynków LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach,
- Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna),
- Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle Śląskim,
- Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach,
- Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosały 113 w Radzionkowie,
- Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempołowskiej,
- Wykonanie remontu i adaptacji budynku byłego internatu jednostki wojskowej w Tarnowskich Górach przy ul. Mickiewicza 25 dla potrzeb Centrum Kształcenia Ustawicznego,
- Adaptacja budynku przy ul. Mickiewicza 29 w Tarnowskich Górach (Koszarowiec),
- Modernizacja auli w Zespole Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących,
- Remont kapitalny dachu w Wieloprofilowym Zespole Szkół ul. Sienkiewicza 6,
- Adaptacja budynku przy ul. Sienkiewicza 16 w Tarnowskich Górach dla potrzeb Powiatowego Urzędu Pracy (po komunalizacji),
- Modernizacja Domu Pomocy Społecznej Miedary,
- Zmiana konstrukcji dachu i termomodernizacja DPS w Tarnowskich Górach,
- Rozbudowa i modernizacja DPS w Zbrosławicach,



- Kompleksowa termomodernizacja obiektów Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach znajdujących się przy ulicy Pyskowskiej,
- Budowa bloku operacyjnego – wolnostojącego na potrzeby Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach,
- Remont i adaptacja pomieszczeń dla potrzeb Oddziału Urologii w Tarnowskich Górach,
- Nowoczesna Przyszpitalna Przychodnia Specjalistyczna w Tarnowskich Górach,
- Zakup niezbędnego sprzętu medycznego (RTG i USG Doppler-color).

**Zadania wpływające na poprawę jakości i dostępności infrastruktury rekreacyjno-sportowej:**

- Remont kapitalny sali gimnastycznej w Zespole Szkół Agroeconomicznych i Ogólnokształcących w Nakle,
- Budowa hali widowiskowo-sportowej,
- Program budowy sieci tras rowerowych w Powiecie Tarnogórskim.

**Zadania wpływające na rozwój MŚP:**

- Inkubator przedsiębiorczości.

#### 4.2 Lista zadań do zrealizowania według hierarchii ważności.

Powyższe zadania według hierarchii ważności podzielić można w sposób następujący:

**Zadania do wykonania w pierwszej kolejności:**

1. Regionalne Centrum Edukacji i Kultury Śląskiej;
2. Modernizacja Domu Pomocy Społecznej Miedary;
3. Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich;
4. Wykonanie termomodernizacji budynków LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach;
5. Termomodernizacja w Zespole Szkół Techniczno-Ekonomicznych w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna);
6. Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół Agroekonomicznych i Ogólnokształcących w Nakle;
7. Inkubator przedsiębiorczości;
8. Wykonanie remontu i adaptacji budynku byłego internatu jednostki wojskowej w Tarnowskich Górach przy ul. Mickiewicza 25 dla potrzeb Centrum Kształcenia Ustawicznego;
9. Adaptacja budynku przy ul. Mickiewicza 29 w Tarnowskich Górach (koszarowiec);
10. Rozbudowa i modernizacja DPS w Zbrostawicach;
11. Remont kapitalny sali gimnastycznej w Zespole Szkół Agroekonomicznych i Ogólnokształcących w Nakle;
12. Modernizacja auli w Zespole Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących;
13. Remont kapitalny dachu w Wieloprofilowym Zespole Szkół ul. Sienkiewicza 6;
14. Przebudowa i organizacja ruchu ul. Piłsudskiego na odcinku od ul. Bytomskiej do Ronda im. Ranozka w Tarnowskich Górach;
15. Przebudowa skrzyżowania ul. Wyspiańskiego z Opolską wraz z remontem ul. Wyspiańskiego;
16. Remont ulicy Starowapiennej;
17. Przebudowa ul. Zofii Nałkowskiej;
18. Remont ulicy Norwida w Radzionkowie wraz z remontem chodnika - odc. 700 mb;
19. Remont ul. Nakielskiej w Radzionkowie wraz z remontem chodnika - odc. 200 mb;
20. Remont wybranych fragmentów ul. św. Wojciecha w Radzionkowie wraz z remontem chodnika;
21. S 3242 Tarnowskie Góry - Świerklaniec (ul. 3 Maja i część ul. Lasowickiej) - budowa kanalizacji deszczowej – etapami;
22. Budowa drogi powiatowej S 3210 na odcinku Brynica Kolonia Przysieki – Zendek;

23. S 3200 w m. Ossy - odwodnienie drogi;
24. S 3210 Brynica - Zendek w m. Zendek - uregulowania odwodnienia drogi;
25. Przebudowa drogi powiatowej S 2901 Tworóg – Świniowice;
26. Remont drogi powiatowej S 3216 Łubie - Księży Las;
27. Budowa kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem chodników w ciągu drogi S 3275 Tarnowskie Góry - Kamieniec w m. Kamieniec;
28. Kontynuacja remontu drogi wojewódzkiej nr 789;
29. S 3235 Krupski Młyn - Tworóg na odc. od przejazdu kolejowego do Osiedla Ziętek - regulacja odwodnienia drogi;
30. Przebudowa ulicy Łokietka na odcinku od przejazdu kolejowego do zabudowy Kolonii Piła – etapami;
31. Budowa chodników na terenie gminy Zbrosławice;
32. Budowy i remonty chodników w ciągach dróg powiatowych;
33. Remonty nawierzchni dróg powiatowych;
34. Program budowy sieci tras rowerowych w Powiecie Tarnogórskim;
35. Likwidacja zwałowisk odpadów niebezpiecznych nr 1,4+4a,5 i 6 oraz rekultywacja terenów skażonych po Zakładach Chemicznych Tarnowskie Góry;
36. Kompleksowa termomodernizacja obiektów Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach znajdujących się przy ulicy Pyskowickiej;
37. Budowa bloku operacyjnego – wolnostojącego na potrzeby Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach;
38. Remont i adaptacja pomieszczeń dla potrzeb Oddziału Urologii w Tarnowskich Górach;
39. Nowoczesna Przyszpitalna Przychodnia Specjalistyczna w Tarnowskich Górach;
40. Zakup niezbędnego sprzętu medycznego (RTG i USG Doppler-color).

**Zadania do wykonania w drugiej kolejności:**

1. Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja;
2. Zmiana konstrukcji dachu i termomodernizacja DPS w Tarnowskich Górach
3. Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach;
4. Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosały 113 w Radzionkowie;
5. Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempołowskiej;
6. Budowa hali widowiskowo-sportowej;



7. Adaptacja budynku przy ul. Sienkiewicza 16 w Tarnowskich Górach dla potrzeb Powiatowego Urzędu Pracy (po komunalizacji);
8. S 3242 Tarnowskie Góry - Świerklaniec (ul. Lasowicka) - budowa kanalizacji deszczowej;
9. Przebudowa układu komunikacyjnego w rejonie Jeziora Chechło-Nakło w Gminie Świerklaniec;
10. Przebudowa skrzyżowania DK 78 z drogą powiatową S-3245 w Świerkłańcu;
11. Ochrona i możliwości zagospodarowania unikatowego w skali europejskiej ekosystemu przyrodniczego Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie.

## 5 REALIZACJA ZADAŃ I PROJEKTÓW

### 5.1 Planowane projekty i/lub zadania inwestycyjne, dla których kontynuacja bądź rozpoczęcie realizacji nastąpi w latach 2005-2006

#### 5.1.1 Regionalne Centrum Edukacji i Kultury Śląskiej

W powiecie tarnogórskim istnieje wiele zabytkowych zespołów parkowo-pałacowych, których dzieje są nierozzerwalnie związane z dziejami Górnego Śląska. Obiekty te stanowią bardzo istotny atut ziemi tarnogórskiej, który dobrze wykorzystany stanowić może podstawę rozwoju turystyki i przedsiębiorczości. W celu jak najlepszego zagospodarowania i wykorzystania zabytkowych obiektów pałacowych wypracowano koncepcję utworzenia „Regionalnego Centrum Edukacji i Kultury Śląskiej”, w którego skład wejdą zespoły parkowo-pałacowe w Brynku, Nakle Śląskim, Rybnej i Świerkłańcu. W strukturze Centrum planuje się uruchomić działalność muzealną, ośrodek animacji kultury, galerię sztuki współczesnej oraz bazę konferencyjno-hotelową z elementami edukacji regionalnej.

Pierwszy etap realizacji projektu utworzenia Regionalnego Centrum Edukacji i Kultury Śląskiej planowany na lata 2005-2008 stanowi inwestycja pn.: *Adaptacja Zamku w Nakle dla potrzeb Regionalnego Centrum Edukacji i Kultury Śląskie*. Zamek w Nakle wybudowany w 1858 roku w stylu angielskiego gotyku stanowił własność Donnersmarcków. Zamek wpisany jest do rejestru zabytków Wojewódzkiego Oddziału Urzędu Ochrony Zabytków pod nr A/646/66 (2.050.66). Do niedawna w pałacu swoją siedzibę miał Zespół Szkół Agroekonomicznych i Ogólnokształcących. Obecnie zamek jest niezagospodarowany. W wyniku realizacji projektu w zamku powstanie:



- Centrum Kultury – miejsce organizacji imprezy, wystawy, konferencji ukazujących Ziemię Tarnogórską jako ziemię wielu kultur (polska, niemiecka, czeska, żydowska) i religii (katolicka, ewangelicka, żydowska),
- Dział wystawienniczy – wystawy stałe oraz czasowe,
- Centrum współpracy międzynarodowej młodzieży,
- Centrum konferencyjne – sala konferencyjna dla ok. 50-70 osób, 2 sale ćwiczeniowe dla ok. 25 osób, 3 sale do zajęć konwersatoryjnych dla ok. 15 osób,
- Dział naukowy – organizacja spotkań i sesji naukowych, współpraca z regionalnymi organizacjami i instytucjami naukowo-kulturalnymi oraz ośrodkami akademickimi,
- Zaplecze gastronomiczne, magazynowe oraz pokoje gościnne.

W drugim etapie projektu planowane jest opracowanie koncepcji zagospodarowania i wykonanie projektu technicznego w pałacu w Brynku, etap ten zaplanowany został na rok 2008, natomiast realizacja inwestycji na lata późniejsze.

Na terenie pochodzącego z XIX wieku dawnego zespołu pałacowo-parkowego w Brynku znajdują się obecnie jednostki oświatowe. W dawnym pałacu znajduje się internat oraz część sal wykładowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Ekologicznych. W pałacu jest także kaplica, znajdująca się pod opieką parafii w Tworogu. Centrum szkoły mieści się w budynku wybudowanym już po II wojnie światowej, znajdującym się w bezpośrednim sąsiedztwie pałacu. W dawnej masztalerni swą siedzibę ma szkoła gimnazjalna. W dawnych zabudowaniach gospodarczych znajdują się mieszkania. Obiekt wpisany jest do rejestru zabytków Wojewódzkiego Oddziału Urzędu Ochrony Zabytków pod numerem – A/658/66 (28.05.66).

W trzecim etapie w skład Regionalnego Centrum Edukacji i Kultury Śląskiej wejdą obiekty pałacowe znajdujące się w Rybnej i w Świerklańcu.

W pochodzącym z końca XVIII wieku pałacu w Rybnej prowadzona jest obecnie działalność hotelarsko-gastronomiczna. Obiekt wpisany jest do rejestru zabytków Wojewódzkiego Oddziału Urzędu Ochrony Zabytków pod numerem A/637/66 (2.05.66).

W Świerklańcu, w dawnym „Domu Kawalera”, prowadzona jest działalność hotelarsko-gastronomiczna. Ze względu na otaczający park jest to bardzo popularne miejsce wypoczynku i rekreacji dla mieszkańców całego regionu Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego.

Obiekty znajdujące się na terenie dawnej rezydencji wpisane są do rejestru zabytków Wojewódzkiego Oddziału Urzędu Ochrony Zabytków pod numerami

- A/1317/83 (3.10.83) – kościół pw. Matki Boskiej Częstochowskiej oraz Mauzoleum;
- A/606/66 (30.12.66) – park krajobrazowy o pow. 186 ha;

**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

- B/624/92 (6.08.92) – maszt żeliwny na terenie parku;
- B/596/86 (16.07.86) – zespół pięciu fontann, usytuowanych na dawnym tarasie pałacowym;
- B/625/92 (6.08.92) – cztery rzeźby dzieci bawiących się ze zwierzętami;
- A/1458/98 (30.03.92) – Pałacyk „Dom Kawalera”.

Tytuł projektu	Regionalne Centrum Edukacji i Kultury Śląskiej		
Wnioskodawca	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	Koordynator	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego	Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Umacnianie solidarności i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców Zwiększenie uczestnictwa mieszkańców w kulturze - Dbłość o dziedzictwo kulturowe regionu - Poprawienie stanu bazy materialnej istniejących instytucji kultury	
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Turystyka i kultura Rozwój przemysłu turystyczno-rekreacyjnego bazującego na bogatych walorach powiatu Stworzenie powiatowego systemu informacji i promocji w zakresie turystyki oraz kultury Utworzenie Centrum Edukacji Regionalnej i Turystyki	
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu	1. Adaptacja Zamku w Nakle dla potrzeb Regionalnego Centrum Edukacji i Kultury Śląskiej - Opracowanie dokumentacji technicznej i konserwatorskiej – rok 2005, - Opracowanie niezbędnych dokumentów wymaganych prawem budowlanym – rok 2005, - Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2006, - Przeprowadzenie procedury przetargowej i wyłonienie wykonawcy – rok 2006, - Przeprowadzenie prac budowlano-montażowych (wewnątrz oraz wokół pałacu) – lata 2006-2008 - Wyposażenie obiektu – lata 2007-2008 2. Opracowanie koncepcji zagospodarowania i wykonanie projektu technicznego w pałacu w Brynku w roku 2008 oraz realizacja inwestycji w latach kolejnych 3. Włączenie w strukturę Regionalnego Centrum Edukacji i Kultury Śląskiej pałaców w Rybnej i Świerkłańcu		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	Projekt wykazuje spójność z planowanymi do realizacji na terenie powiatu projektami z zakresu infrastruktury turystycznej: - Program budowy sieci tras rowerowych w Powiecie Tarnogórskim, - Przebudowa układu komunikacyjnego w rejonie Jeziora Chechło-Nakło w Gminie Świerklaniec		
Beneficjenci: - końcowi - ostateczni	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Mieszkańcy powiatu tarnogórskiego oraz turyści		
Stopień przygotowania projektu do realizacji	Dokumentacja techniczna		NIE
	Aktualny kosztorys inwestorski		NIE
	Pozwolenie na budowę		NIE
	Zgłoszenie budowy		NIE
	Inne: - Koncepcja wstępna adaptacji pałacu w Nakle Śląskim na centrum konferencyjno-naukowe		TAK
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		1 615 000 PLN	



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Źródła finansowania projektu	Budżet powiatu	565 000 PLN
	inne: - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	1 050 000 PLN
Planowany okres realizacji projektu:		
- rozpoczęcie	2002	
- zakończenie	2008	

## 5.1.2 Modernizacja Domu Pomocy Społecznej Miedary

Dom Pomocy Społecznej Miedary znajduje się w wykazie domów pomocy społecznej województwa śląskiego prowadzonym przez Śląski Urząd Wojewódzki. Jest on przeznaczony dla 107 pensjonariuszy – dzieci i młodzieży niepełnosprawnej intelektualnie. DPS w Miedarach posiada swoją siedzibę w neobarokowym pałacu baronów von Fürstenberg z ok. 1880 roku. W celu przeniesienia pomieszczeń spełniających funkcję mieszkálną oraz rehabilitacyjno-terapeutyczną poza pałac powstała koncepcja budowy czterech pawilonów na terenach sąsiadujących z zabudową pałacową. Koncepcja zakłada budowę 3 pawilonów spełniających funkcję mieszkálną oraz jednego pawilonu spełniającego funkcję rehabilitacyjno-terapeutyczną.

W latach 1995-2002 wykonano następujące prace:

- budowa oczyszczalni ścieków dla potrzeb całego obiektu,
- doprowadzenie linii średniego napięcia, budowa stacji trafo,
- odwodnienie terenu pod budynki,
- wykonanie studni głębinowej i zewnętrznej sieci wodno-kanalizacyjnej,
- kotłownia olejowa dla całej inwestycji,
- budowa pawilonu mieszkálnego A, z przeznaczeniem dla 26 pensjonariuszy (oddany w 2002 roku),
- przygotowanie terenu pod budowę pawilonu B – wytyczenie obiektu i przygotowanie drogi dojazdowej,
- rozbiórka trzech budynków gospodarczych,
- remont ogrodu posesji,
- drenaż opaskowy wokół pałacu.

Dotychczas na realizację inwestycji przeznaczono łącznie 4.235.000 zł, przy czym środki te pochodziły z WFOŚiGW (dofinansowanie budowy oczyszczalni ścieków), budżetu państwa, budżetu powiatu oraz z Kontraktu Wojewódzkiego.

Tytuł projektu	Modernizacja Domu Pomocy Społecznej Miedary
----------------	---

9

# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Wnioskodawca		Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach		Koordynator	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach	
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego		Priorytet:	Umacnianie solidarności i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców			
		Cel strategiczny:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zbudowanie zintegrowanego systemu pomocy społecznej</li><li>- Poprawa stanu zdrowia mieszkańców regionu</li></ul>			
		Kierunek działania:	Poprawa w zakresie jakości świadczonych usług			
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego		Domena:	Edukacja i usługi społeczne			
		Cel Strategiczny:	Podniesienie jakości życia mieszkańców powiatu w oparciu o szeroki zakres usług społecznych			
		Cel Operacyjny:	Stworzenie kompleksowego systemu zaspakajania potrzeb społecznych w powiecie – integracja działań Powiatu i Gmin			
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego				brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego		
Etapy realizacji projektu		<ul style="list-style-type: none"><li>- Budowa pawilonu A, oczyszczalni ścieków, kotłowni oraz doprowadzanie mediów – wykonano w latach 1995-2002</li><li>- Adaptacja projektu budowlanego do zmienionego programu funkcjonalno-użytkowego – rok 2005,</li><li>- Opracowanie niezbędnych dokumentów wymaganych prawem budowlanym – rok 2005,</li><li>- Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2005/2006,</li><li>- Przeprowadzenie procedury przetargowej i wyłonienie wykonawcy – rok 2005/2006,</li><li>- Przeprowadzenie prac budowlanych (budowa pawilonów B,C,D) – lata 2006-2007</li><li>- Wyposażenie obiektów – lata 2006-2007</li></ul>				
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi		Projekt jest spójny z następującymi projektami planowanymi do realizacji na terenie powiatu tarnogórskiego: <ul style="list-style-type: none"><li>- Zmiana konstrukcji dachu i termomodernizacja DPS w Tarnowskich Górach</li><li>- Rozbudowa i modernizacja DPS w Zbroslawicach</li></ul>				
Beneficjenci: <ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>		Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Pensjonariusze Domu Pomocy Społecznej w Miedarach				
Stopień przygotowania projektu do realizacji		Dokumentacja techniczna			Do aktualizacji	
		Aktualny kosztorys inwestorski			NIE	
		Pozwolenie na budowę			TAK	
		Zgłoszenie budowy			NIE	
		Inne: <ul style="list-style-type: none"><li>- program funkcjonalno-użytkowy</li></ul>			TAK	
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)				5 120 000 PLN		
Źródła finansowania projektu		Budżet powiatu			1 370 000 PLN	
		inne: <ul style="list-style-type: none"><li>- kontrakt wojewódzki</li></ul>			3 750 000 PLN	
Planowany okres realizacji projektu: <ul style="list-style-type: none"><li>- rozpoczęcie</li><li>- zakończenie</li></ul>				1995 2007		

## 5.1.3 Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich

Zespół Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich mieści się w Tarnowskich Górach u zbiegu ulic K. Miarki i Legionów, w skład placówki wchodzi następujące szkoły:



- VI Liceum Profilowane
- Technikum nr 6
- Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 4
- Policealne Studium Zawodowe

W skład Zespołu Szkół wchodzi następujące budynki:

1. Trzypiętrowy budynek szkolny – składa się z części starszej (wiek ok. 150 lat) oraz części młodszej, która została oddana do użytku w 1892 roku, kubatura budynku wynosi 13 220 m<sup>3</sup>, natomiast powierzchnia zabudowy ok. 740 m<sup>2</sup>;
2. Jednopiętrowy budynek stołówki (warsztatów szkolnych) – wybudowany w 1981 roku, kubatura budynku wynosi 2 650 m<sup>3</sup>, powierzchnia zabudowy 361 m<sup>2</sup>;
3. Parterowy łącznik – wybudowany w 1994 roku, kubatura budynku wynosi 1 307 m<sup>3</sup>, przy powierzchni zabudowy 396 m<sup>2</sup>;
4. Sala gimnastyczna – budynek parterowy wzniesiony w 1981 roku, kubatura budynku w części wysokiej wynosi 2 400 m<sup>3</sup>, w części niskiej ok. 700 m<sup>3</sup>, powierzchnia zabudowy 520 m<sup>2</sup>.

Obecnie potrzeby cieplne Zespołu Szkół zaspokajane są z istniejącej kotłowni opalanej koksem lub mieszką węglowo-koksową. W okresie zimowym konieczne jest elektryczne dogrzewanie budynków, ponieważ kotłownia nie jest w stanie ogrzać obiektów szkoły, ponadto kotły są wyeksploatowane i przestarzałe technologicznie, a ich sprawność średnioroczna wynosi ok. 65%. Przestarzała stolarka okienna jest nieszczelna i w okresie grzewczym przyczynia się do znacznej utraty ciepła z obiektów wchodzących w skład Zespołu Szkół, natomiast przestarzała instalacja c.o. w budynku szkolnym jest nieekonomiczna, co wpływa na wysokie koszty jej eksploatacji.

W związku z powyższym planuje się wykonanie termomodernizacji w obiektach Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich. W ramach projektu wymieniona zostanie instalacja wewnętrzna c.o. w budynku szkolnym oraz stolarka okienna we wszystkich budynkach kompleksu szkolnego, wykonane zostanie docieplenie stropodachów, z wyłączeniem stropodachów już docieplonych, wykonane zostanie również docieplenie ścian zewnętrznych budynku sali gimnastycznej. Zlikwidowana zostanie kotłownia węglowa, a budynki Zespołu Szkół zaopatrywane będą w energię ciepłą pochodzącą z Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Tarnowskich Górach.

Tytuł projektu	Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich
----------------	--

# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Wnioskodawca		Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	Koordynator	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego	Priorytet:	Wzrost wykształcenia mieszkańców oraz rozwój ich zdolności adaptacyjnych do zmian społecznych i gospodarczych		
	Cel strategiczny:	Przeprofilowanie i rozbudowa systemu szkolnictwa średniego i wyższego		
	Priorytet:	Poprawa jakości środowiska przyrodniczego i kulturowego, w tym zwiększenie atrakcyjności terenu		
	Cel strategiczny: Kierunek działania:	Polepszenie jakości powietrza Redukcja niskiej emisji, ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> (oraz nox + sox), ograniczenie strat energetycznych		
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego	Domena:	Edukacja i usługi społeczne		
	Cel Strategiczny:	Stworzenie z powiatu tarnogórskiego silnego centrum edukacyjnego o znaczeniu ponadregionalnym		
	Cel Operacyjny:	Wyrównywanie szans edukacyjnych młodzieży oraz zapewnienie jej aktywnego udziału w kreowaniu i realizacji polityki rozwoju powiatu		
	Domena:	Turystyka i kultura		
	Cel Strategiczny:	Rozwój przemysłu turystyczno-rekreacyjnego bazującego na bogatych walorach powiatu		
	Cel Operacyjny: Zadanie:	Prowadzenie działań służących poprawie stanu środowiska przyrodniczego powiatu Poprawa jakości powietrza atmosferycznego		
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego			brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Audyt energetyczny – wykonany w 2003 roku,</li><li>- Dokumentacja techniczna wykonana w 2004 roku,</li><li>- Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2005,</li><li>- Przeprowadzenie procedury przetargowej i wyłonienie wykonawcy – rok 2005,</li><li>- Przeprowadzenie prac termomodernizacyjnych – rok 2005</li></ul>			
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	Projekt jest spójny z innymi projektami planowanymi do realizacji w obiektach szkolnych na terenie powiatu: <ul style="list-style-type: none"><li>- Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja</li><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna)</li><li>- Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle Śląskim</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach</li><li>- Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosy 113 w Radzionkowie</li><li>- Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempolowskiej</li></ul>			
Beneficjenci: <ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Uczniowie oraz kadra nauczycielska Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich, społeczność powiatu			
Stopień przygotowania projektu do realizacji	Dokumentacja techniczna		TAK	
	Aktualny kosztorys inwestorski		TAK	
	Pozwolenie na budowę		NIE	
	Zgłoszenie budowy		NIE	
	Inne:		NIE	
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)			1 012 872 PLN	
Źródła finansowania projektu	Budżet powiatu		253 218 PLN	
	inne: - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego		759 654 PLN	
Planowany okres realizacji projektu: <ul style="list-style-type: none"><li>- rozpoczęcie</li><li>- zakończenie</li></ul>			2003 2005	



#### 5.1.4 Wykonanie termomodernizacji budynków LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach

Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica mieści się w Tarnowskich Górach przy ul. Marszałka J. Piłsudskiego. Wśród obiektów szkoły znajdują się:

- budynek szkolny – podpiwniczony, dwupiętrowy z poddaszem nieużytkowym, kubatura budynku wynosi ok. 16 600 m<sup>3</sup>, natomiast powierzchnia zabudowy ok. 628 m<sup>2</sup>,
- budynek sali gimnastycznej – kubatura części niskiej 550 m<sup>3</sup>, części wysokiej 4 105 m<sup>3</sup>, powierzchnia zabudowy 663 m<sup>2</sup>.

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacja kotłowni znajdują się w bardzo złym stanie technicznym i nie nadają się do dalszej eksploatacji. Istniejący system grzewczy charakteryzuje się bardzo niską sprawnością. Przestarzała stolarka okienna jest nieszczelna, co w okresie grzewczym przyczynia się do znacznej utraty ciepła z obiektów. Znaczna utrata ciepła spowodowana jest również brakiem docieplenia dachu i stropodachu w budynku sali gimnastycznej.

W ramach projektu wymieniona zostanie instalacja wewnętrzna c.o. oraz stolarka okienna, a także wykonane zostanie docieplenie dachu i stropodachu w budynku sali gimnastycznej. Zlikwidowana zostanie kotłownia węglowa, a budynki liceum zaopatrywane będą w energię ciepłą pochodzącą z Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Tarnowskich Górach.

<b>Tytuł projektu</b>	Wykonanie termomodernizacji budynków LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach		
<b>Wnioskodawca</b>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	<b>Koordynator</b>	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	<p>Priorytet: Wzrost wykształcenia mieszkańców oraz rozwój ich zdolności adaptacyjnych do zmian społecznych i gospodarczych</p> <p>Cel strategiczny: Przeprofilowanie i rozbudowa systemu szkolnictwa średniego i wyższego</p> <p>Priorytet: Poprawa jakości środowiska przyrodniczego i kulturowego, w tym zwiększenie atrakcyjności terenu</p> <p>Cel strategiczny: Polepszenie jakości powietrza</p> <p>Kierunek działania: Redukcja niskiej emisji, ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> (oraz nox + sox), ograniczenie strat energetycznych</p>		
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	<p>Domena: Edukacja i usługi społeczne</p> <p>Cel Strategiczny: Stworzenie z powiatu tarnogórskiego silnego centrum edukacyjnego o znaczeniu ponadregionalnym</p> <p>Cel Operacyjny: Wyrównywanie szans edukacyjnych młodzieży oraz zapewnienie jej aktywnego udziału w kreowaniu i realizacji polityki rozwoju powiatu.</p> <p>Domena: Turystyka i kultura</p> <p>Cel Strategiczny: Rozwój przemysłu turystyczno-rekreacyjnego bazującego na bogatych walorach powiatu</p>		



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

	Cel Operacyjny: Zadanie:	Prowadzenie działań służących poprawie stanu środowiska przyrodniczego powiatu Poprawa jakości powietrza atmosferycznego	
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Audyt energetyczny – wykonany w 2003 roku</li><li>- Dokumentacja techniczna wykonana w 2004 roku</li><li>- Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2005</li><li>- Przeprowadzenie procedury przetargowej i wyłonienie wykonawcy – rok 2005</li><li>- Przeprowadzenie prac termomodernizacyjnych – rok 2006</li></ul>		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	<p>Projekt jest spójny z innymi projektami planowanymi do realizacji w obiektach szkolnych na terenie powiatu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja</li><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna)</li><li>- Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle Śląskim</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach</li><li>- Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosały 113 w Radzionkowie</li><li>- Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempołowskiej</li></ul> <p>Projekt jest również komplementarny do innych planowanych prac remontowych i modernizacji w budynkach LO im. St. Staszica, dotyczy to przede wszystkim planowanych na rok 2006: wymiany i modernizacji instalacji elektrycznej oraz wykonania izolacji ścian fundamentowych, drenażu opaskowego i kanalizacji zewnętrznej</p>		
Beneficjenci: <ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Uczniowie oraz kadra nauczycielska LO im. Stanisława Staszica w Tarnowskich Górach, społeczność powiatu		
Stopień przygotowania projektu do realizacji	Dokumentacja techniczna	TAK	
	Aktualny kosztorys inwestorski	TAK	
	Pozwolenie na budowę	NIE	
	Zgłoszenie budowy	NIE	
	Inne:	NIE	
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2006)		1 751 139 PLN	
Źródła finansowania projektu	Budżet powiatu	602 475 PLN	
	inne: - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	1 148 664 PLN	
Planowany okres realizacji projektu: <ul style="list-style-type: none"><li>- rozpoczęcie</li><li>- zakończenie</li></ul>		2003 2006	

### 5.1.5 Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna)

Zespół Szkół Techniczno-Ekonomicznych w Radzionkowie mieści się przy ulicy Nałkowskiej, w skład placówki wchodzi następujące szkoły:

- XI Liceum Profilowane,
- Technikum nr 13,
- Technikum Elektryczne (na podbudowie ZSZ).

W skład Zespołu Szkół wchodzi: pięciokondygnacyjny budynek główny oraz jednokondygnacyjna sala gimnastyczna, połączone jednokondygnacyjną przewiązką. Kubatura budynków wynosi łącznie 19 479 m<sup>3</sup>, natomiast powierzchnia zabudowy 4 086 m<sup>2</sup>.

W latach ubiegłych w obiektach szkoły dokonano remontu kotłowni oraz wymiany instalacji c.o. oraz ciepłej wody użytkowej. W celu dokończenia prac termomodernizacyjnych na rok 2005 planuje się ocieplenie przegród zewnętrznych budynków, wymianę stolarki okiennej oraz docieplenie stropodachu.

<b>Tytuł projektu</b>	Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna)		
<b>Wnioskodawca</b>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	<b>Koordynator</b>	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet:	Wzrost wykształcenia mieszkańców oraz rozwój ich zdolności adaptacyjnych do zmian społecznych i gospodarczych	
	Cel strategiczny:	Przeprofilowanie i rozbudowa systemu szkolnictwa średniego i wyższego	
	Priorytet:	Poprawa jakości środowiska przyrodniczego i kulturowego, w tym zwiększenie atrakcyjności terenu	
	Cel strategiczny:	Polepszenie jakości powietrza	
	Kierunek działania:	Redukcja niskiej emisji, ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> (oraz nox + sox), ograniczenie strat energetycznych	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena:	Edukacja i usługi społeczne	
	Cel Strategiczny:	Stworzenie z powiatu tarnogórskiego silnego centrum edukacyjnego o znaczeniu ponadregionalnym	
	Cel Operacyjny:	Wyrównywanie szans edukacyjnych młodzieży oraz zapewnienie jej aktywnego udziału w kreowaniu i realizacji polityki rozwoju powiatu	
	Domena:	Turystyka i kultura	
	Cel Strategiczny:	Rozwój przemysłu turystyczno-rekreacyjnego bazującego na bogatych walorach powiatu	
	Cel Operacyjny:	Prowadzenie działań służących poprawie stanu środowiska przyrodniczego powiatu	
	Zadanie:	Poprawa jakości powietrza atmosferycznego	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		tak	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Remont kotłowni oraz wymiana instalacji c.o. i c.w.u. – wykonany w 2003 roku,</li><li>- Dokumentacja techniczna wykonana w 2003 roku,</li><li>- Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2004/2005,</li><li>- Przeprowadzenie procedury przetargowej i wyłonienie wykonawcy – rok 2004/2005,</li></ul>		

9



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

- Przeprowadzenie prac termomodernizacyjnych – rok 2005		
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt jest spójny z innymi projektami planowanymi do realizacji w obiektach szkolnych na terenie powiatu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja</li> <li>- Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich</li> <li>- Wykonanie termomodernizacji budynków LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach</li> <li>- Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle Śląskim</li> <li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach</li> <li>- Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosy 113 w Radzionkowie</li> <li>- Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempołowskiej</li> </ul>	
<b>Beneficjenci:</b>	- <b>końcowi</b> Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach - <b>ostateczni</b> Uczniowie oraz kadra nauczycielska Zespołu Szkół Techniczno-Ekonomicznych w Radzionkowie, społeczność powiatu	
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna	TAK
	Aktualny kosztorys inwestorski	TAK
	Pozwolenie na budowę	NIE
	Zgłoszenie budowy	NIE
	Inne:	NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		1 066 597 PLN
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	200 000 PLN
	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska	200 000 PLN
	inne: - WFOŚiGW	666 597 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		
- rozpoczęcie	2003	
- zakończenie	2005	

## 5.1.6 Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle Śląskim

Zespół Szkół Agroekonomicznych i Ogólnokształcących w Nakle Śląskim mieści się przy ulicy Morcinka, w skład placówki wchodzi następujące szkoły:

- X Liceum Ogólnokształcące,
- Technikum nr 10,
- Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 8,
- Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych.

Szkoła mieści się na terenach przy pałacu w Nakle Śląskim, w skład Zespołu Szkół wchodzi takie obiekty jak: budynek szkoły z salą gimnastyczną, internat oraz barak auli. Szkołę, internat i barak zbudowano wspólnie na terenie pałacowym, szkoła nie wykorzystuje obiektów zabytkowych na działalność edukacyjną.

Obiekty wchodzące w skład Zespołu Szkół wymagają modernizacji przestarzałego systemu ciepłowniczego. W ramach projektu zlecone zostanie wykonanie audytu energetycznego, który określi niezbędne do wykonania prace modernizacyjne. Możliwe do realizacji są dwa warianty:



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

- modernizacja kotłowni centralnej, docieplenie budynków nie objętych opieką konserwatora zabytków, wymiana okien, wymiana sieci przesyłowych ciepła, wymiana instalacji wewnętrznej c.o.,
- wykonanie osobnych kotłowni dla każdego z budynków, wymiana okien, docieplenie budynków nie objętych opieką konserwatora zabytków.

Tytuł projektu	Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle Śląskim		
Wnioskodawca	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	Koordynator	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego	Priorytet:	Wzrost wykształcenia mieszkańców oraz rozwój ich zdolności adaptacyjnych do zmian społecznych i gospodarczych	
	Cel strategiczny:	Przeprofilowanie i rozbudowa systemu szkolnictwa średniego i wyższego	
	Priorytet:	Poprawa jakości środowiska przyrodniczego i kulturowego, w tym zwiększenie atrakcyjności terenu	
	Cel strategiczny:	Polepszenie jakości powietrza	
	Kierunek działania:	Redukcja niskiej emisji, ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> (oraz nox + sox), ograniczenie strat energetycznych	
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego	Domena:	Edukacja i usługi społeczne	
	Cel Strategiczny:	Stworzenie z powiatu tarnogórskiego silnego centrum edukacyjnego o znaczeniu ponadregionalnym	
	Cel Operacyjny:	Wyrównywanie szans edukacyjnych młodzieży oraz zapewnienie jej aktywnego udziału w kreowaniu i realizacji polityki rozwoju powiatu	
	Domena:	Turystyka i kultura	
	Cel Strategiczny:	Rozwój przemysłu turystyczno-rekreacyjnego bazującego na bogatych walorach powiatu	
	Cel Operacyjny:	Prowadzenie działań służących poprawie stanu środowiska przyrodniczego powiatu	
Zadanie:	Poprawa jakości powietrza atmosferycznego		
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wykonanie audytu energetycznego – rok 2005</li><li>- Wykonanie dokumentacji technicznej – rok 2005</li><li>- Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2005</li><li>- Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy – rok 2005/2006</li><li>- Przeprowadzenie prac modernizacyjnych – rok 2006/2007</li></ul>		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	Projekt jest spójny z innymi projektami planowanymi do realizacji w obiektach szkolnych na terenie powiatu: <ul style="list-style-type: none"><li>- Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja</li><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich</li><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna)</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach</li><li>- Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosaly 113 w Radzionkowie</li><li>- Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempołowskiej</li></ul>		
Beneficjenci:			
<ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Uczniowie oraz kadra nauczycielska Zespołu Szkół Agroekonomicznych i Ogólnokształcących w Nakle Śląskim, społeczność powiatu		
Stopień przygotowania projektu do realizacji	Dokumentacja techniczna		NIE
	Aktualny kosztorys inwestorski		NIE

## PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

	Pozwolenie na budowę	NIE
	Zgłoszenie budowy	NIE
	Inne:	NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		3 100 000 PLN
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	850 000 PLN
	inne: - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	2 250 000 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		
- rozpoczęcie	2005	
- zakończenie	2007	

### 5.1.7 Inkubator Przedsiębiorczości

Inkubator Przedsiębiorczości rozpocznie swoją działalność w Strefie Aktywności Gospodarczej utworzonej w mieście Tarnowskie Góry Uchwałą Rady Powiatu nr XII/118/2003 z dnia 8 listopada 2003 r. Budynek inkubatora zlokalizowany jest na terenie zakładów Chemet, przy ulicy Sienkiewicza 47. Znajduje się w nim 20 pomieszczeń przeznaczonych na biura i sale konferencyjne oraz hala produkcyjna 2-kondygnacyjna przeznaczona na działalność produkcyjną, powierzchnia zabudowy wynosi 393,4 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa 12 017,9 m<sup>2</sup>, kubatura 6 058,6 m<sup>3</sup>.

Projekt dostosowania budynku do potrzeb inkubatora przedsiębiorczości współfinansowany był w roku 2004 w kwocie 288 395,97 PLN z Fundusz na Rzecz Rozwoju Infrastruktury Lokalnej Skierowanej na Rozwój Przedsiębiorczości w ramach Programu łagodzenia w regionie śląskim skutków restrukturyzacji zatrudnienia w górnictwie węgla kamiennego, wkład własny powiatu wyniósł 38 611,28 PLN.

Zakończenie prac budowlanych i oddanie budynku do użytku planowane jest na pierwszą połowę 2005 roku.

Celem funkcjonowania inkubatora jest stworzenie dogodnych warunków rozwoju przedsiębiorczości dla osób rozpoczynających działalność gospodarczą. Inkubator będzie oferował głównie małym i średnim przedsiębiorstwom wyjątkowo korzystne warunki lokalowe, jak i usługowo-doradcze, a początkowy brak opłat czynszowych za wynajmowany lokal pozwoli zmniejszyć koszty utrzymania firmy. Pożyczki udzielane przez Powiatowy Urząd Pracy w Tarnowskich Górach na zasadach ogólnie przyjętych dla osób bezrobotnych rozpoczynających działalność gospodarczą pozwolą na aktywizację zawodową tych osób.



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Tytuł projektu	Inkubator przedsiębiorczości		
Wnioskodawca	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	Koordynator	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego	Priorytet:	Wzrost innowacyjności i konkurencyjności gospodarki, w tym małych i średnich przedsiębiorstw	
	Cel strategiczny:	Wzrost siły ekonomicznej małych i średnich przedsiębiorstw	
	Kierunek działania:	Tworzenie infrastruktury rozwoju MŚP	
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego	Domena:	Przedsiębiorczość	
	Cel Strategiczny:	Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji	
	Cel Operacyjny:	Stworzenie kompleksowego systemu wsparcia organizacyjnego i merytorycznego dla małych i średnich przedsiębiorstw	
	Zadanie:	Stworzenie oferty terenów i obiektów przeznaczonych na nowe inwestycje	
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego	brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego		
Etapy realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wykonanie robót budowlanych I etap – zrealizowano w roku 2004</li><li>- Wykonanie robót budowlanych II etap – rok 2005</li></ul>		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	Projekt wykazuje spójność z działaniami skierowanymi na zmniejszenie bezrobocia oraz aktywizację lokalnego rynku pracy, wśród których wymienić należy utworzenie Strefy Aktywności Gospodarczej w Tarnowskich Górach. Inkubator działał będzie w obrębie Strefy Aktywności Gospodarczej.		
Beneficjenci:			
<ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Przedsiębiorcy z terenu powiatu tarnogórskiego		
Stopień przygotowania projektu do realizacji	Dokumentacja techniczna		TAK
	Aktualny kosztorys inwestorski		TAK
	Pozwolenie na budowę		TAK
	Zgłoszenie budowy		NIE
	Inne:		NIE
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		549 491,28 PLN	
Źródła finansowania projektu	Budżet powiatu		549 491.28 PLN
	inne:		X
Planowany okres realizacji projektu:			
<ul style="list-style-type: none"><li>- rozpoczęcie</li><li>- zakończenie</li></ul>	2004 2005		

## 5.1.8 Wykonanie remontu i adaptacji budynku byłego internatu jednostki wojskowej w Tarnowskich Górach przy ul. Mickiewicza 25 dla potrzeb Centrum Kształcenia Ustawicznego

Zgodnie w założeniami Lokalnego Programu Rewitalizacji obszarów byłej jednostki wojskowej przy ulicy Mickiewicza w Tarnowskich Górach (LPR) projekt przewiduje zaadaptowanie budynku byłego internatu wojskowego przy ul. Mickiewicza 25 na cele

9



kształcenia ustawicznego. Obecny stan budynku nie pozwala na utworzenie w nim filii Centrum Kształcenia Ustawicznego, konieczny bowiem jest jego remont i adaptacja.

Budynek byłego Internatu to czterokondygnacyjny budynek wolnostojący o powierzchni użytkowej 646,79 m<sup>2</sup>, całkowicie podpiwniczony, wzniesiony w technologii tradycyjnej. Ogólny stan techniczny budynku jest dobry. W złym stanie są tynki zewnętrzne, drewniana stolarka okienna i drzwiowa, podłogi i posadzki, natomiast instalacje elektryczne oraz wodno-kanalizacyjne wymagają wymiany. Brak jest izolacji przeciwwilgociowych. Wewnętrzna klatka schodowa nie spełnia warunków stawianych obecnie drodze ewakuacyjnej. Obiekt nie jest przystosowany do użytkowania przez osoby niepełnosprawne i nie spełnia aktualnej normy cieplnej.

Projekt realizował będzie jeden z celów LPR jakim jest podniesienie poziomu wykształcenia w powiecie oraz dostosowanie go do aktualnych potrzeb rynku pracy. Będzie to możliwe poprzez zwiększenie oferty edukacyjnej powiatu, głównie w zakresie kształcenia ustawicznego.

Projekt adaptacji budynku zakłada następujące prace:

- roboty ogólnobudowlane,
- dobudowa nowej klatki schodowej z parteru na poddasze,
- wymiana pokrycia dachu i obróbek blacharskich,
- docieplenie oraz wymiana stolarki okiennej zewnętrznej oraz wewnętrznej,
- wykonanie instalacji wod-kan, elektrycznej, c.o.,
- roboty budowlane wykończeniowe.

<b>Tytuł projektu</b>	Wykonanie remontu i adaptacji budynku byłego internatu jednostki wojskowej w Tarnowskich Górach przy ul. Mickiewicza 25 dla potrzeb Centrum Kształcenia Ustawicznego		
<b>Wnioskodawca</b>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	<b>Koordinator</b>	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Wzrost wykształcenia mieszkańców oraz rozwój ich zdolności adaptacyjnych do zmian społecznych i gospodarczych Rozszerzenie skali i zasięgu przekwalifikowań zawodowych i rozszerzenie doksztalcenia zawodowego Stwarzanie warunków do rozwoju zdolności do podejmowania pracy (wzrost zatrudnialności)	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny:	Edukacja i usługi społeczne Stworzenie z powiatu tarnogórskiego silnego centrum edukacyjnego o znaczeniu ponadregionalnym Kreowanie profili kształcenia zgodnie z potrzebami rynku pracy i aspiracjami mieszkańców	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	

9

<b>Etapy realizacji projektu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokumentacja techniczna – wykonana w 2004 roku</li> <li>- Zgłoszenie wniosku o dofinansowanie w ramach ZPORR – 2005</li> <li>- Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy – rok 2005</li> <li>- Wykonanie robót budowlanych – rok 2005</li> </ul>	
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt wykazuje spójność z planowanym do realizacji w ramach <i>Lokalnego programu rewitalizacji obszarów byłej jednostki wojskowej przy ulicy Mickiewicza w Tarnowskich Górach</i> , projektem pt. Adaptacja budynku przy ul. Mickiewicza 29 w Tarnowskich Górach (koszarowiec), a także z planowanym do realizacji przez gminę Radzionków projektem pt. Rewitalizacja terenu byłej jednostki wojskowej w Radzionkowie przy ul. Knosały 26.	
<b>Beneficjenci:</b>		
- końcowi	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	
- ostateczni	Uczniowie Centrum Kształcenia Ustawicznego	
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna	TAK
	Aktualny kosztorys inwestorski	TAK
	Pozwolenie na budowę	TAK
	Zgłoszenie budowy	N/D
	Inne:	NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		1 699 994 PLN
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	200 000 PLN
	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska	55 000 PLN
	Fundusze inne:	
	- Ministerstwo Gospodarki i Pracy	169 999 PLN
	- Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	1 274 995 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		
- rozpoczęcie	2004	
- zakończenie	2005	

### 5.1.9 Adaptacja budynku przy ul. Mickiewicza 29 w Tarnowskich Górach (Koszarowiec)

Przedmiotowy budynek leży na objętym *Lokalnym programem rewitalizacji* obszarze po byłej jednostce wojskowej przy ulicy Mickiewicza w Tarnowskich Górach.

Budynek powstał w czasie I wojny światowej jako jeden z obiektów kompleksu koszarowego. W latach osiemdziesiątych XX wieku został on poddany przebudowie. Obecnie jest to obiekt wolnostojący o powierzchni użytkowej 6171,8 m<sup>2</sup>, murowany o układzie poprzecznym, całkowicie podpiwniczony z czterema kondygnacjami naziemnymi. Budynek nie spełnia wymagań ochrony przeciwpożarowej w zakresie długości dróg ewakuacyjnych. Obiekt nie jest przystosowany do użytkowania przez osoby niepełnosprawne i nie spełnia aktualnej normy cieplnej. Zgodnie z założeniami *Lokalnego programu rewitalizacji obszarów byłej jednostki wojskowej przy ulicy Mickiewicza w Tarnowskich Górach* w budynku byłego koszarowca na dwóch ostatnich kondygnacjach siedzibę swoją znajdzie uczelnia wyższa, pierwsze piętro przeznaczone będzie na działalność instytucji społecznych, a pozostała powierzchnia przeznaczona zostanie na działalność administracyjną części wydziałów Starostwa



Powiatowego.

Projekt zakładający adaptację budynku byłego koszarowca, co przyczyni się do:

- podniesienia poziomu wykształcenia w powiecie oraz dostosowania go do aktualnych potrzeb rynku pracy,
- polepszenia jakości życia mieszkańców powiatu poprzez zwiększenie jakości usług o charakterze społecznym oraz usług świadczonych przez administrację samorządową na poziomie powiatu.

Tytuł projektu	Adaptacja budynku przy ul. Mickiewicza 29 w Tarnowskich Górach (koszarowiec)		
Wnioskodawca	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	Koordynator	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego	Priorytet:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wzrost wykształcenia mieszkańców oraz rozwój ich zdolności adaptacyjnych do zmian społecznych i gospodarczych</li><li>- Umacnianie solidarności i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców</li></ul>	
	Cel strategiczny:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Przeprofilowanie i rozbudowa systemu szkolnictwa średniego i wyższego</li><li>- Zbudowanie zintegrowanego systemu pomocy społecznej</li></ul>	
	Kierunek działania:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tworzenie silnych, nowych oraz rozbudowa istniejących ośrodków akademickich w szczególności w ośrodkach regionalnych</li><li>- Wspieranie powstawania wyższych szkół zawodowych</li><li>- monitorowanie zjawisk wykluczenia, marginalizacji i patologii społecznych</li></ul>	
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego	Domena:	Edukacja i usługi społeczne	
	Cel Strategiczny:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Stworzenie z powiatu tarnogórskiego silnego centrum edukacyjnego o znaczeniu ponadregionalnym</li><li>- Podniesienie jakości życia mieszkańców powiatu w oparciu o szeroki zakres usług społecznych</li></ul>	
	Cel Operacyjny:	Inicjowanie i wspieranie rozwoju szkolnictwa wyższego w powiecie	
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wykonanie dokumentacji technicznej – rok 2005</li><li>- Opracowanie niezbędnych dokumentów wymaganych prawem budowlanym – rok 2005</li><li>- Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2005/2006</li><li>- Przeprowadzenie procedury przetargowej i wyłonienie wykonawcy – rok 2005/2006</li><li>- Przeprowadzenie prac budowlanych – lata 2006-2008</li></ul>		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	Projekt wykazuje spójność z planowanym do realizacji w ramach <i>Lokalnego programu rewitalizacji obszarów byłej jednostki wojskowej przy ulicy Mickiewicza w Tarnowskich Górach</i> , projektem pt. Wykonanie remontu i adaptacji budynku byłego internatu jednostki wojskowej w Tarnowskich Górach przy ul. Mickiewicza 25 dla potrzeb Centrum Kształcenia Ustawicznego), a także z planowanym do realizacji przez gminę Radzionków projektem pt. Rewitalizacja terenu byłej jednostki wojskowej w Radzionkowie przy ul. Knosały 26.		
Beneficjenci:			
<ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach mieszkańcy powiatu tarnogórskiego, studenci utworzonej uczelni wyższej		
Stopień przygotowania projektu do realizacji	Dokumentacja techniczna		NIE
	Aktualny kosztorys inwestorski		NIE
	Pozwolenie na budowę		NIE
	Zgłoszenie budowy		NIE



	Inne:	NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>	3 040 000 PLN	
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	790 000 PLN
	inne: - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	2 250 000 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		
- rozpoczęcie	2005	
- zakończenie	2008	

### 5.1.10 Rozbudowa i modernizacja DPS w Zbrosławicach

Dom Pomocy Społecznej w Zbrosławicach znajduje się w wykazie domów pomocy społecznej województwa śląskiego prowadzonym przez Śląski Urząd Wojewódzki. Jest on przeznaczony dla 70 pensjonariuszy – mężczyzn niepełnosprawnych intelektualnie.

Projekt od roku 1996 jest w trakcie realizacji, polega on na budowie nowego budynku o powierzchni użytkowej 1 350 m<sup>2</sup>, i kubaturze 6 068 m<sup>3</sup>, przy powierzchni zabudowy wynoszącej 541 m<sup>2</sup>. Do końca roku 2004 wykonano prace za kwotę 2 652 975 PLN. Projekt finansowany jest z takich źródeł jak: środki Narodowego Funduszu Ochrony Zdrowia, środki własne DPS, środki zakonne, kontrakt wojewódzki oraz budżet powiatu. Dotychczas wykonano następujące prace:

- wykonanie budynku w stanie surowym,
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne, co,
- ocieplenie dachu,
- wykończenie elewacji z dociepleniem wełną mineralną
- tynki,
- zakup i montaż dźwigu szpitalnego,
- stropy podwieszane i obudowa ścian,
- częściowe wykonanie posadzki z płytek ceramicznych antypoślizgowych i wykładzin PCV oraz licowanie ścian w pomieszczeniach budynku.

Zakończenie inwestycji planowane jest na rok 2006, do wykonania pozostały następujące prace:

- dokończenie wykonania posadzki z płytek ceramicznych antypoślizgowych i wykładzin PCV oraz licowanie ścian w pomieszczeniach budynku,

# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

- instalacje elektryczne biały montaż, wodno-kanalizacyjne biały montaż, teletechniczne i przeciwpożarowe,
- wyposażenie budynku.

Tytuł projektu		Rozbudowa i modernizacja DPS w Zbrosławicach	
Wnioskodawca		Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	Koordynator Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego		Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Umacnianie solidarności i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców - Zbudowanie zintegrowanego systemu pomocy społecznej - Poprawa stanu zdrowia mieszkańców regionu Poprawa w zakresie jakości świadczonych usług
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego		Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny:	Edukacja i usługi społeczne Podniesienie jakości życia mieszkańców powiatu w oparciu o szeroki zakres usług społecznych Stworzenie kompleksowego systemu zaspakajania potrzeb społecznych w powiecie – integracja działań Powiatu i Gmin
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu		- Prace budowlane – lata 1996-2004 - Realizacja pozostałych prac budowlano-montażowych – rok 2005 - Wyposażenie budynku – rok 2006	
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi		Projekt jest spójny z następującymi projektami planowanymi do realizacji na terenie powiatu tarnogórskiego: - Modernizacja Domu Pomocy Społecznej Miedary - Zmiana konstrukcji dachu i termomodernizacja DPS w Tarnowskich Górach	
Beneficjenci: - końcowi - ostateczni		Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Pensjonariusze Domu Pomocy Społecznej w Zbrosławicach	
Stopień przygotowania projektu do realizacji		Dokumentacja techniczna	TAK
		Aktualny kosztorys inwestorski	TAK
		Pozwolenie na budowę	TAK
		Zgłoszenie budowy	NIE
		Inne:	NIE
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		923 000 PLN	
Źródła finansowania projektu		Budżet powiatu	200 000 PLN
		inne: - Kontrakt Wojewódzki	723 000 PLN
Planowany okres realizacji projektu: - rozpoczęcie - zakończenie		1996 2006	



### 5.1.11 Remont kapitalny sali gimnastycznej w Zespole Szkół Agroekonomicznych i Ogólnokształcących w Nakle

Zespół Szkół Agroekonomicznych i Ogólnokształcących w Nakle Śląskim mieści się przy ulicy Morcinka, w skład placówki wchodzi następujące szkoły:

- X Liceum Ogólnokształcące,
- Technikum nr 10,
- Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 8,
- Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych.

W skład Zespołu Szkół którego budynki powstały pod koniec lat 60. wchodzi sala gimnastyczna o powierzchni zabudowy równej 444,69 m<sup>2</sup>. W części wyższej budynku znajduje się właściwa sala gimnastyczna, natomiast w części niższej pomieszczenia pomocnicze. Ze względu na zły stan techniczno-sanitarny sala ta wymaga kapitalnego remontu. Na zachodniej ścianie szczytowej budynku widoczne są pęknięcia i zarysowania pionowe, co spowodowane jest nierównomiernym osiadaniem budynku wynikającym najprawdopodobniej z niejednorodnych warunków gruntowo-wodnych terenu. Ponadto utworzona z pustaków szklanych ściana frontowa budynku jest w bardzo dużym stopniu zniszczona, klepki parkietowe na całej powierzchni podłogi są zniszczone, zapadają się bądź odstają.

W związku z powyższym na rok 2005 w przedmiotowym obiekcie planuje się wykonanie następujących prac:

- prace zabezpieczające i naprawcze uszkodzonych ścian budynku,
- wymiana istniejącego parkietu na nawierzchnię sportową,
- demontaż ścianki z pustaków szklanych i montaż okien,
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- wymiana instalacji co,
- inne prace niezbędne do uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu.

<b>Tytuł projektu</b>	Remont kapitalny sali gimnastycznej w Zespole Szkół Agroekonomicznych i Ogólnokształcących w Nakle	
<b>Koordynator</b>	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet:	Umacnianie solidarności i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców
	Cel strategiczny:	Zróżnicowanie i poprawa oferty oraz stworzenie warunków dla rozwoju sportu i rekreacji
	Kierunek działania:	Poprawa standardu istniejącej bazy instytucjonalnej sportowej i rekreacyjnej



## PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego	Domena:	Edukacja i usługi społeczne	
	Cel Strategiczny:	Stworzenie z powiatu tarnogórskiego silnego centrum edukacyjnego o znaczeniu ponadregionalnym	
	Cel Operacyjny:	Wyrównywanie szans edukacyjnych młodzieży oraz zapewnienie jej aktywnego udziału w kreowaniu i realizacji polityki rozwoju powiatu	
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wykonanie dokumentacji technicznej – zrealizowano w roku 2004</li><li>- Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2005</li><li>- Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy – rok 2005</li><li>- Przeprowadzenie prac budowlanych – lata 2005</li></ul>		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	Projekt jest spójny z innymi projektami planowanymi do realizacji w obiektach szkolnych na terenie powiatu: <ul style="list-style-type: none"><li>- Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja</li><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich</li><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna)</li><li>- Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle Śląskim</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach</li><li>- Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosały 113 w Radzionkowie</li><li>- Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempołowskiej</li><li>- Modernizacja auli w Zespole Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących</li><li>- Remont kapitalny dachu w Wielospecjalistycznym Zespole Szkół ul. Sienkiewicza 6</li></ul>		
Beneficjenci: <ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Uczniowie oraz kadra nauczycielska Zespołu Szkół Agroekonomicznych i Ogólnokształcących w Nakle, społeczność powiatu		
Stopień przygotowania projektu do realizacji	Dokumentacja techniczna		TAK
	Aktualny kosztorys inwestorski		TAK
	Pozwolenie na budowę		NIE
	Zgłoszenie budowy		NIE
	Inne:		NIE
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		300 000 PLN	
Źródła finansowania projektu	Budżet powiatu		300 000 PLN
	inne:		X
Planowany okres realizacji projektu: <ul style="list-style-type: none"><li>- rozpoczęcie</li><li>- zakończenie</li></ul>		2004 2005	

### 5.1.12 Modernizacja auli w Zespole Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących

Zespół Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach mieści się przy ulicy Opolskiej, w skład placówki wchodzi następujące szkoły:

- III Liceum Ogólnokształcące,
- Technikum nr 1,
- Medyczne Studium Zawodowe,
- Policealne Studium dla Opiekunów w Domach Pomocy Społecznej.

Siedzibą Zespołu Szkół jest budynek wybudowany w drugiej dekadzie XX wieku. Zasadniczy kształt obecnie istniejących pracowni i pomieszczeń szkolnych powstał na przełomie lat 60. i 70. ubiegłego wieku. Z tego okresu pochodzi również aula szkolna i jej infrastruktura. Aula zajmuje trzecią kondygnację północnej, głównej części budynku szkoły, ma ona powierzchnię około 290 m<sup>2</sup> i kubaturę około 1300 m<sup>3</sup>.

Zgodnie z zaleceniami pokontrolnymi Komendanta Powiatowego Straży Pożarnych z dnia 18.12.2001 r. konieczne jest dostosowanie pomieszczenia auli do aktualnych wymogów przepisów przeciwpożarowych, ponadto w aktualnym stanie rzeczy balkon znajdujący się w tylnej części auli nie powinien być używany, gdyż prowadząca do niego klatka schodowa nie spełnia wymogów przepisów budowlanych, co zmniejsza w chwili obecnej liczebność audytorium o 20%.

W związku z powyższym w pomieszczeniu auli konieczne jest przeprowadzenie prac budowlanych. Zasadniczym celem projektu jest zmodernizowanie auli szkolnej w budynku Zespołu Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach, tak by powstał nowoczesny obiekt na około 200 miejsc siedzących wyposażony w niezbędną infrastrukturę (instalacja oświetleniowa, instalacja akustyczna, możliwość podłączenia instalacji do projekcji wielkoekranowej, instalacja wentylacyjna, meble).

<b>Tytuł projektu</b>	Modernizacja auli w Zespole Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących		
<b>Wnioskodawca</b>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	<b>Koordynator</b>	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet:	Wzrost wykształcenia mieszkańców oraz rozwój ich zdolności adaptacyjnych do zmian społecznych i gospodarczych	
	Cel strategiczny:	Przeprofilowanie i rozbudowa systemu szkolnictwa średniego i wyższego	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena:	Edukacja i usługi społeczne,	
	Cel Strategiczny:	Stworzenie z powiatu tarnogórskiego silnego centrum edukacyjnego o znaczeniu ponadregionalnym	
	Cel Operacyjny:	Wyrównywanie szans edukacyjnych młodzieży oraz zapewnienie jej aktywnego udziału w kreowaniu i realizacji polityki rozwoju powiatu	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dokumentacja techniczna wykonana – rok 2003</li><li>- Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2005/2006</li><li>- Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy – rok 2005/2006</li><li>- Przeprowadzenie prac remontowo-budowlanych – rok 2006</li></ul>		
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt jest spójny z innymi projektami planowanymi do realizacji w obiektach szkolnych na terenie powiatu: <ul style="list-style-type: none"><li>- Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja</li><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich</li><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna)</li><li>- Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle Śląskim</li></ul>		



**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach</li> <li>- Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosały 113 w Radzionkowie</li> <li>- Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempołowskiej</li> <li>- Remont kapitalny sali gimnastycznej w Zespole Szkół Agroekonomicznych i Ogólnokształcących w Nakle</li> <li>- Remont kapitalny dachu w Wielospecjalistycznym Zespole Szkół ul. Sienkiewicza 6</li> </ul>	
<b>Beneficjenci:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>końcowi</b></li> <li>- <b>ostateczni</b></li> </ul>	
	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Uczniowie oraz kadra nauczycielska Zespołu Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach	
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna	TAK
	Aktualny kosztorys inwestorski	TAK
	Pozwolenie na budowę	NIE
	Zgłoszenie budowy	NIE
	Inne:	NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		900 000 PLN
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	135 000 PLN
	inne:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ministerstwo Gospodarki i Pracy</li> <li>- Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego</li> </ul>	90 000 PLN 675 000 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>rozpoczęcie</b></li> <li>- <b>zakończenie</b></li> </ul>		2003 2006

### 5.1.13 Remont kapitalny dachu w Wieloprofilowym Zespole Szkół ul. Sienkiewicza 6

Wieloprofilowy Zespół Szkół w Tarnowskich Górach mieści się przy ulicy Sienkiewicza, w skład placówki wchodzi następujące szkoły:

- V Liceum Profilowane,
- Technikum nr 5,
- Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 3.

Szkoła mieści się w trzykondygnacyjnym obiekcie murowanym z cegły pełnej. Budynek jest podpiwniczony, posiada dach o konstrukcji drewnianej, kryty podwójnie dachówką. Budynek szkoły połączony jest z salą gimnastyczną.

Dach obiektu jest w złym stanie technicznym, przecieka i wymaga prac remontowych. Podwieszany sufit nad salą gimnastyczną wykonany z płyty „Regips” nasiąka wodą i może ulec oberwaniu. Pojawiająca się na strychu szkoły woda opadowa przecieka przez strop i ściany. Elementy drewnianych konstrukcji więźby dachowej pękają i wymagają wzmocnienia.



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

<b>Tytuł projektu</b>	Remont kapitalny dachu w Wieloprofilowym Zespole Szkół ul. Sienkiewicza 6		
<b>Wnioskodawca</b>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	<b>Koordynator</b>	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Umacnianie solidarności i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców Zróżnicowanie i poprawa oferty oraz stworzenie warunków dla rozwoju sportu i rekreacji Poprawa standardu istniejącej bazy instytucjonalnej sportowej i rekreacyjnej	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny:	Edukacja i usługi społeczne Stworzenie z powiatu tarnogórskiego silnego centrum edukacyjnego o znaczeniu ponadregionalnym Wyrównywanie szans edukacyjnych młodzieży oraz zapewnienie jej aktywnego udziału w kreowaniu i realizacji polityki rozwoju powiatu	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	- Wykonanie dokumentacji technicznej – rok 2006 - Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2006 - Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy – rok 2006 - Przeprowadzenie prac remontowo-budowlanych – rok 2006		
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt jest spójny z innymi projektami planowanymi do realizacji w obiektach szkolnych na terenie powiatu: - Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja - Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich - Wykonanie termomodernizacji budynków LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach - Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna) - Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle Śląskim - Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach - Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosały 113 w Radzionkowie - Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempołowskiej - Remont kapitalny sali gimnastycznej w Zespole Szkół Agroekonomicznych i Ogólnokształcących w Nakle - Modernizacja auli w Zespole Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących		
<b>Beneficjenci:</b>	- końcowi - ostateczni		
	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Uczniowie oraz kadra nauczycielska Wieloprofilowego Zespołu Szkół w Tarnowskich Górach		
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna		TAK
	Aktualny kosztorys inwestorski		TAK
	Pozwolenie na budowę		NIE
	Zgłoszenie budowy		NIE
	Inne:		NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		1 100 000 PLN	
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu		165 000 PLN
	inne:		
	- Ministerstwo Gospodarki i Pracy - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego		110 000 PLN 825 000 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>			
- rozpoczęcie		2006	
- zakończenie		2006	

### 5.1.14 Przebudowa i poprawa organizacji ruchu ulicy Bytomskiej i Piłsudskiego w Tarnowskich Górach

Wzrost natężenia ruchu drogowego i pieszego w ostatnich latach doprowadził do zmniejszenia płynności ruchu w okolicach ronda im. Ranozka w Tarnowskich Górach (duża liczba pieszych przekraczających jezdnię powodowała częste zatrzymania potoku pojazdów) oraz spadku bezpieczeństwa ruchu (dochodziło do wypadków z udziałem pieszych, w tym do wypadków śmiertelnych). Dodatkowym czynnikiem wpływającym negatywnie na bezpieczeństwo ruchu pieszych jest szerokość jezdni (12 m), do pokonania której pieszy musi przeciąć 4 pasy ruchu.

Projekt zakłada przebudowę układu drogowego ul. Piłsudskiego i Bytomskiej na odcinku rondo im. Ranozka – skrzyżowanie ul. Bytomskiej i Oświęcimskiej (wydzielenie azylu dla pieszych, poszerzenie jezdni, budowa sygnalizacji świetlnej wzbudzonej dla pieszych) wraz ze zmianą organizacji ruchu (wydzielenie na skrzyżowaniu ul. Bytomskiej i Oświęcimskiej pasów dla pojazdów skręcających, wydzielenie pasów ruchu na rondzie im. Ranozka, zmiana lokalizacji przejść dla pieszych). W roku 2004 wykonano pierwszy etap projektu – budowę sygnalizacji świetlnej wzbudzonej na przejściu dla pieszych w ciągu ul. Piłsudskiego.

<b>Tytuł projektu</b>	Przebudowa i poprawa organizacji ruchu ulicy Bytomskiej i Piłsudskiego w Tarnowskich Górach	
<b>Koordynator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	<b>Priorytet:</b> Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego <b>Cel strategiczny:</b> Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu <b>Kierunek działania:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych</li> <li>- Remonty i modernizacja dróg</li> </ul>	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	<b>Domena:</b> Przedsiębiorczość <b>Cel Strategiczny:</b> Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji <b>Cel Operacyjny:</b> Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości <b>Zadanie:</b> Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego
<b>Etapy realizacji projektu</b>	Etap I – wykonanie sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w ciągu ul. Piłsudskiego – wykonano w roku 2004 Etap II – przebudowa ul. Bytomskiej (od ul. Krakowskiej do bud. 6A) – II-IV 2005 Etap III – przebudowa ul. Piłsudskiego w okolicach ronda im. Ranozka wraz z azylem dla pieszych – II-IV 2005	



<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami modernizującymi układ drogowy w centrum Tarnowskich Gór (układ ulic Bytomska – Piłsudskiego – Sobieskiego – Opolska – Wyspiańskiego – Wyszynskiego – Legionów), w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>- przebudowę skrzyżowania ulic Bytomskiej i Legionów – budowa ronda (zrealizowano w roku 2004, w roku 2005 dokończenie budowy sygnalizacji na przejeździe kolei wąskotorowej),</li> <li>- przebudowę skrzyżowania ul. Wyspiańskiego z ul. Opolską wraz z remontem ul. Wyspiańskiego,</li> <li>- remontem nawierzchni ulic Sobieskiego i Legionów (wykonano w roku 2003).</li> </ul>	
<b>Beneficjenci:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>końcowi</b> Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach</li> <li>- <b>ostateczni</b> Użytkownicy infrastruktury drogowej</li> </ul>	
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna	TAK
	Aktualny kosztorys inwestorski	TAK
	Pozwolenie na budowę	NIE
	Zgłoszenie budowy	NIE
	Inne:	NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		1 259 020,63 PLN
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	314 755,16 PLN
	inne:	944 265,47 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>rozpoczęcie</b></li> <li>- <b>zakończenie</b></li> </ul>		2005 2005

#### 5.1.15 Przebudowa skrzyżowania ul. Wyspiańskiego z Opolską wraz z remontem ul. Wyspiańskiego

Skrzyżowanie trójwlotowe typu „T” ulic Opolskiej i Wyspiańskiego w Tarnowskich Górach nie jest dostosowane do występującego w chwili obecnej natężenia ruchu drogowego. Jeden pas ruchu przy wylocie ul. Wyspiańskiego powoduje częste jego blokowanie przez pojazdy skręcające w lewo, którym włączenie się do ruchu utrudnia relacja dławiąca w postaci lewoskrętu z ul. Opolskiej w ul. Wyspiańskiego. Ponadto promienie łuków na skrzyżowaniu nie są dostosowane do klasy technicznej dróg oraz struktury rodzajowej ruchu (ruch autobusów komunikacji miejskiej). Konieczny jest również remont nawierzchni na skrzyżowaniu oraz w ciągu ul. Wyspiańskiego.

Projekt przewiduje zmianę układu geometrycznego skrzyżowania ulic Opolskiej i Wyspiańskiego. W ramach projektu na wlocie ul. Wyspiańskiego nastąpi zwiększenie szerokości jezdni do 10,5 m, co umożliwi wydzielenie osobnych pasów ruchu dla lewoskrętu oraz prawoskrętu co wraz ze zwiększeniem promieni łuków znacząco poprawi warunki ruchu na skrzyżowaniu. W celu zapewnienia sprawnego odprowadzania wody wykonane zostaną ciekierzykrowe w ul. Wyspiańskiego. Z uwagi na poszerzenie jezdni część chodnika w ul. Wyspiańskiego zostanie rozebrana i przełożona w inne miejsce. W ramach projektu

9



**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

przewiduje się również wymianę nawierzchni chodników w ul. Opolskiej i ul. Wyspiańskiego (w zakresie skrzyżowania). Dodatkowo wykonany zostanie remont ul. Wyspiańskiego.

Tytuł projektu	Przebudowa skrzyżowania ul. Wyspiańskiego z Opolską wraz z remontem ul. Wyspiańskiego		
Koordynator	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach		
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego	Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu - Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych - Remonty i modernizacja dróg	
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Przedsiębiorczość Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dokumentacja techniczna – wykonana w roku 2002</li><li>- I etap: przebudowa skrzyżowania ul. Opolskiej i ul. Wyspiańskiego – rok 2006</li><li>- II etap: remont ul. Wyspiańskiego – rok 2006</li></ul>		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami modernizującymi układ drogowy w centrum Tarnowskich Gór (układ ulic Bytomska – Piłsudskiego – Sobieskiego – Opolska – Wyspiańskiego – Wyszyńskiego – Legionów), w tym: <ul style="list-style-type: none"><li>- przebudową skrzyżowania ulic Bytomskiej i Legionów – budowa ronda (zrealizowano w roku 2004, w roku 2005 dokończenie budowy sygnalizacji na przejeździe kolei wąskotorowej)</li><li>- przebudową układu drogowego ul. Bytomskiej i ul. Piłsudskiego na odcinku ul. Oświęcimska – rondo im. Radoszka</li><li>- remontem nawierzchni ulic Sobieskiego i Legionów (wykonano w roku 2003)</li></ul>		
Beneficjenci: <ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej		
Stopień przygotowania projektu do realizacji	Dokumentacja techniczna		TAK (wymaga aktualizacji uzgodnień)
	Aktualny kosztorys inwestorski		NIE
	Pozwolenie na budowę		NIE
	Zgłoszenie budowy		NIE
	Inne:		NIE
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		400 000 PLN	
Źródła finansowania projektu	Budżet powiatu		400 000 PLN
	inne:		X
Planowany okres realizacji projektu: <ul style="list-style-type: none"><li>- rozpoczęcie</li><li>- zakończenie</li></ul>	2006 2006		

### 5.1.16 Remont ulicy Starowapiennej

Nawierzchnia jezdni w ciągu ulicy Starowapiennej w Tarnowskich Górach posiada liczne spękania oraz ubytki, co w połączeniu z badaniami geotechnicznymi wykazującymi zbyt małą (w stosunku do obowiązujących obecnie norm i przepisów) grubość konstrukcji jezdni pozwala stwierdzić, iż nośność nawierzchni jest niewystarczająca w stosunku do panującego na co dzień ruchu. Obecna konstrukcja jest zupełnie niewystarczająca dla sytuacji awaryjnych, gdy droga musi przenosić ruch tranzytowy z drogi krajowej K-11.

Projekt zakłada remont ulicy Starowapiennej w Tarnowskich Górach na odcinku od ul. Powstańców Warszawskich do ul. Dymarskiej. Zakres projektu obejmuje rozebranie istniejącej nawierzchni i wykonanie w jej miejsce nowej konstrukcji po uprzednim zagęszczeniu podłoża i wykonaniu stabilizacji cementem w miejscach o niedostatecznej nośności. Na konstrukcję nawierzchni będą składać się warstw podbudowy z tłucznia kamiennego i z betonu asfaltowego oraz warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego. Ponadto w ramach projektu zakłada się wykonanie chodnika z kostki betonowej w obrębie skrzyżowania z ul. Powstańców Warszawskich.

<b>Tytuł projektu</b>	Remont ulicy Starowapiennej		
<b>Wnioskodawca</b>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	<b>Koordinator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu - Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych - Remonty i modernizacja dróg	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Przedsiębiorczość Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dokumentacja techniczna – wykonana w roku 2002 i zaktualizowana w roku 2004</li><li>- Zgłoszenie budowy: luty 2005 r.</li><li>- Data przetargu: marzec 2005 r.</li><li>- Harmonogram robót:<ul style="list-style-type: none"><li>- roboty rozbiórkowe: kwiecień 2005</li><li>- roboty ziemne: kwiecień 2005</li><li>- odwodnienie: kwiecień 2005</li><li>- podbudowy bez warstw bitumicznych: kwiecień 2005</li><li>- krawężniki: kwiecień-maj 2005</li><li>- roboty bitumiczne: maj 2005</li><li>- chodniki i zjazdy: maj 2005</li></ul></li></ul>		



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- roboty wykończeniowe: maj 2005</li> <li>- oznakowanie: maj 2005</li> <li>- przekazanie obiektu do eksploatacji: maj 2005</li> </ul>	
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	W kolejnym etapie przebudowie zostaną poddane również ulice Pastuszki i Starotarnowicka, stanowiące część ciągu ulic Starowapienna-Pastuszki-Starotarnowicka.	
<b>Beneficjenci:</b>		
- końcowi	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	
- ostateczni	Użytkownicy infrastruktury drogowej	
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna	TAK
	Aktualny kosztorys inwestorski	TAK
	Pozwolenie na budowę	N/D
	Zgłoszenie budowy	NIE
	Inne:	NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		1 247 981,02 PLN
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	627 981,02 PLN
	inne: - Fundusz na Rzecz Rozwoju Infrastruktury Lokalnej Skierowanej na Rozwój Przedsiębiorczości	620 000,00 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		
- rozpoczęcie	2005	
- zakończenie	2005	

## 5.1.17 Przebudowa ul. Zofii Nałkowskiej

Jezdnia drogi powiatowej ul. Z. Nałkowskiej w Radzionkowie na odcinkach do tej pory nie zmodernizowanych nie posiada nośności 115 kN/oś. Duże natężenie ruchu samochodów ciężarowych dojeżdżających do firm zlokalizowanych wzdłuż drogi (ok. 20 podmiotów prowadzących działalność gospodarczą, w tym np.: baza paliw IVG, firmy zajmujące się recyklingiem złomu) powoduje szybką degradację nieprzystosowanej do przenoszenia takich obciążeń konstrukcji jezdni. Często występujące w jezdni wyboje powodują uszkodzenia samochodów osobowych poruszających się drogą, która stanowi najdogodniejsze połączenie Radzionkowa z obwodnicą miasta Bytom, drogą wojewódzką nr 911 i dalej z Drogową Trasą Średnicową oraz (w przyszłości) z autostradą A-1. Konieczne jest również przeprowadzenie modernizacji ciągów pieszych oraz infrastruktury (kanalizacja, oświetlenie).

Projekt zakłada przebudowę drogi powiatowej nr S 3259 (stary nr DP 001-02) ul. Zofii Nałkowskiej w Radzionkowie. Inwestycja ma na celu polepszenie parametrów technicznych drogi w celu dostosowania jej do przenoszenia obciążenia 115 kN/oś. Zakres prac przewiduje rozbiórkę istniejącej nawierzchni oraz częściowo podbudowę, a następnie wzmocnienie podbudowy i położenie nowych warstw bitumicznych. Dodatkowo wykonana zostanie

9



**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

modernizacja bądź budowa chodników, zjazdów na tereny działalności gospodarczej, kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz oświetlenia. W latach 2003 i 2004 wykonano 2 etapy przebudowy.

<b>Tytuł projektu</b>	Przebudowa ul. Zofii Nałkowskiej		
<b>Koordynator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach		
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu - Poprawa stanu istniejących: dróg, szlaków kolejowych i wodnych - Remonty i modernizacja dróg	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Przedsiębiorczość Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		tak	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dokumentacja techniczna – wykonana w roku 2002 i zaktualizowana w roku 2004</li><li>- Etap I - budowa ronda na północnym wylocie ul. Nałkowskiej – rok 2003</li><li>- Rozpoczęcie kolejnego etapu robót: marzec 2005</li><li>- Zakończenie etapu robót: czerwiec 2005</li><li>- Opracowanie dokumentacji na dalszy odcinek drogi: 2005</li><li>- Dokończenie przebudowy: 2006</li></ul>		
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	W roku 2003 na północnym wylocie ul. Nałkowskiej przeprowadzono przebudowę skrzyżowania (budowa ronda) – skrzyż. ulic Nałkowskiej, Kuźaja, Sikorskiego, Artura. W kolejnych latach dokończona ma być również budowa obwodnicy miasta Bytom, z którą łączy się ul. Nałkowskiej (wylot południowy). Kosztem ok. 96 mln zł zostanie wybudowany 2-kilometrowy odcinek obwodnicy, stanowiący część Obwodnicy Północnej Aglomeracji Górnośląskiej. Ponadto projekt jest spójny z następującymi inwestycjami infrastrukturalnymi realizowanymi przez gminę Radzionków: <ul style="list-style-type: none"><li>- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej od ul. Sikorskiego do oczyszczalni ścieków przy ul. Szybowej 2 w Radzionkowie.</li></ul>		
<b>Beneficjenci:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej		
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna		TAK
	Aktualny kosztorys inwestorski		TAK
	Pozwolenie na budowę		TAK
	Zgłoszenie budowy		NIE
	Inne:		NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		1 416 272,94 PLN (nie obejmuje prac w 2006 r. – koszt po wykonaniu dokumentacji)	
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	1 318 272,94 PLN	
	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska	98 000,00 PLN	
	Inne:	X	
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozpoczęcie</li><li>- zakończenie</li></ul>		2002 2006	

### 5.1.18 Remont ulicy Norwida w Radzionkowie wraz z remontem chodnika - odc. 700 mb

Nawierzchnia drogi jest silnie zniszczona. Z uwagi na nienormatywne pochylenia jezdni w przekroju poprzecznym oraz w profilu, odprowadzanie wody opadowej do istniejącej kanalizacji deszczowej jest mało efektywne, co skutkuje szybko postępującą degradacją nawierzchni. Na odcinku ok. 530 m wzdłuż drogi biegnie chodnik o nawierzchni bitumicznej, która jest zniszczona.

Projekt zakłada rozbiórkę istniejących warstw bitumicznych jezdni a następnie wykonanie nowych warstw wiążącej i ścieralnej z betonu asfaltowego wraz z ułożeniem ścieku ulicznego po prawej stronie drogi na całym odcinku i po stronie lewej na wybranych odcinkach. Ponadto przewiduje się wymianę istniejącej nawierzchni chodnika z betonu asfaltowego na nawierzchnię z kostki brukowej.

<b>Tytuł projektu</b>	Remont ulicy Norwida w Radzionkowie wraz z remontem chodnika - odc. 700 mb		
<b>Koordynator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach		
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet:	Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego	
	Cel strategiczny:	Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu	
	Kierunek działania:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych</li><li>- Remonty i modernizacja dróg</li></ul>	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena:	Przedsiębiorczość	
	Cel Strategiczny:	Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji	
	Cel Operacyjny:	Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości	
	Zadanie:	Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		tak	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dokumentacja techniczna wykonana – rok 2004</li><li>- Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2005</li><li>- Przeprowadzenie procedury przetargowej i wyłonienie wykonawcy – rok 2005</li><li>- Przeprowadzenie prac remontowych – rok 2005</li></ul>		
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	<p>Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami modernizującymi układ drogowy w gminie Radzionków, takimi jak:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Przebudowa ul. Zofii Nałkowskiej (jest realizowana etapami od roku 2003; kolejne etapy przebudowy przewidziano na lata 2005 i 2006)</li><li>- Remont ul. Nakielskiej wraz z remontem chodnika</li><li>- Remont ul. Św. Wojciecha wraz z remontem chodnika</li><li>- Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Nałkowskiej, Kuźaja, Sikorskiego i Artura (oddano do użytku w roku 2003).</li></ul> <p>Ponadto projekt jest spójny z następującymi inwestycjami infrastrukturalnymi realizowanymi przez gminę Radzionków:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Przebudowa sieci wodociągowej azbestowo – cementowej oraz budowa sieci kanalizacji rozdzielczej w kwartale pomiędzy ulicami Norwida – Nakielskiej – Pietrygów – Słowackiego w Radzionkowie.</li></ul>		

9



**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

<b>Beneficjenci:</b>		Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	
- końcowi		Użytkownicy infrastruktury drogowej	
- ostateczni			
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>		Dokumentacja techniczna	TAK
		Aktualny kosztorys inwestorski	TAK
		Pozwolenie na budowę	NIE
		Zgłoszenie budowy	NIE
		Inne:	NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		400 000 PLN	
<b>Źródła finansowania projektu</b>		Budżet powiatu	400 000 PLN
		Fundusze inne:	X
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>			
- rozpoczęcie		2005	
- zakończenie		2005	

### 5.1.19 Remont ul. Nakielskiej w Radzionkowie wraz z remontem chodnika - odc. 200 mb

Nawierzchnia ulicy Nakielskiej jest silnie zniszczona – występują na niej liczne spękania. Brak jest normatywnych spadków podłużnych i poprzecznych jezdni, przez co spływająca woda opadowa powoduje szybszą degradację nawierzchni. Konieczne jest przeprowadzenie badań istniejącej konstrukcji jezdni – wykonanie odwiertu przez wszystkie warstwy, badanie nośności.

Projekt zakłada wykonanie nowych warstw bitumicznych nawierzchni jezdni. W przypadku stwierdzenia na etapie opracowywania dokumentacji za niskiej nośności podbudowy bądź podłoża, konieczne będzie ich wzmocnienie. Dodatkowo przewiduje się remont chodnika wzdłuż ul. Nakielskiej. Szczegółowy zakres niezbędnych do wykonania prac zostanie ustalony na etapie opracowania dokumentacji projektowej.

<b>Tytuł projektu</b>	Remont ul. Nakielskiej w Radzionkowie wraz z remontem chodnika - odc. 200 mb		
<b>Koordynator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach		
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet:	Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego	
	Cel strategiczny:	Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu	
	Kierunek działania:	- Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych	
		- Remonty i modernizacja dróg	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena:	Przedsiębiorczość	
	Cel Strategiczny:	Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji	
	Cel Operacyjny:	Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości	
	Zadanie:	Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	

9



# **PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		tak
<b>Etapy realizacji projektu</b>	Dokumentacja techniczna – rok 2005 Przeprowadzenie procedury przetargowej i wyłonienie wykonawcy – rok 2005/2006 Wykonanie remontu – rok 2006.	
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami modernizującymi układ drogowy w gminie Radzionków, takimi jak: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przebudowa ul. Zofii Nałkowskiej (jest realizowana etapami od roku 2003; kolejne etapy przebudowy przewidziano na lata 2005 i 2006)</li> <li>- Remont ul. Norwida wraz z remontem chodnika</li> <li>- Remont ul. św. Wojciecha wraz z remontem chodnika</li> <li>- Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Nałkowskiej, Kużaja, Sikorskiego i Artura (oddano do użytku w roku 2003)</li> </ul>	
<b>Beneficjenci:</b>	- końcowi - ostateczni	
	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	
	Użytkownicy infrastruktury drogowej	
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna	NIE
	Aktualny kosztorys inwestorski	NIE
	Pozwolenie na budowę	NIE
	Zgłoszenie budowy	NIE
	Inne:	NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		200 000 PLN
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	200 000 PLN
	Fundusze inne:	X
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		
- rozpoczęcie	2005	
- zakończenie	2006	

## **5.1.20 Remont wybranych fragmentów ul. św. Wojciecha w Radzionkowie wraz z remontem chodnika**

Nawierzchnia ulicy św. Wojciecha jest silnie zniszczona – występują na niej liczne spękania. Brak jest normatywnych spadków podłużnych i poprzecznych jezdni, przez co spływająca woda opadowa powoduje szybszą degradację nawierzchni. Częste awarie zniszczonej infrastruktury podziemnej (wodociąg) powodują namakanie i przez to osłabianie podłoża drogi. Konieczne jest również przeprowadzenie remontu nawierzchni chodników.

Projekt zakłada wykonanie nowych warstw bitumicznych nawierzchni jezdni. W przypadku stwierdzenia na etapie opracowywania dokumentacji za niskiej nośności podbudowy bądź podłoża, konieczne będzie ich wzmocnienie. Dodatkowo przewiduje się remont chodnika wzdłuż ul. św. Wojciecha. Szczegółowy zakres niezbędnych do wykonania prac zostanie ustalony na etapie opracowania dokumentacji projektowej.

# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

<b>Tytuł projektu</b>	Remont wybranych fragmentów ul. św. Wojciecha w Radzionkowie wraz z remontem chodnika		
<b>Koordynator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach		
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	<b>Priorytet:</b> <b>Cel strategiczny:</b> <b>Kierunek działania:</b>	Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu - Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych - Remonty i modernizacja dróg	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	<b>Domena:</b> <b>Cel Strategiczny:</b> <b>Cel Operacyjny:</b> <b>Zadanie:</b>	Przedsiębiorczość Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		tak	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	Dokumentacja techniczna – rok 2005 Przeprowadzenie procedury przetargowej i wyłonienie wykonawcy – rok 2005/2006 Wykonanie remontu – rok 2006		
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami modernizującymi układ drogowy w gminie Radzionków, takimi jak: - Przebudowa ul. Zofii Nałkowskiej (jest realizowana etapami od roku 2003; kolejne etapy przebudowy przewidziano na lata 2005 i 2006) - Remont ul. Norwida wraz z remontem chodnika - Remont ul. Nakielskiej wraz z remontem chodnika - Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Nałkowskiej, Kuźaja, Sikorskiego i Artura (oddano do użytku w roku 2003). Ponadto projekt jest spójny z następującymi inwestycjami infrastrukturalnymi realizowanymi przez gminę Radzionków: - Przebudowa sieci wodociągowej oraz budowa sieci kanalizacji rozdzielczej w ul. św. Wojciecha w Radzionkowie.		
<b>Beneficjenci:</b> - końcowi - ostateczni	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej		
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna	NIE	
	Aktualny kosztorys inwestorski	NIE	
	Pozwolenie na budowę	NIE	
	Zgłoszenie budowy	NIE	
	Inne:	NIE	
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		500 000,00 zł	
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	500 000,00 zł	
	Fundusze inne:	X	
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b> - rozpoczęcie - zakończenie		2006 2006	



### 5.1.21 S 3242 Tarnowskie Góry - Świerklaniec (ul. 3 Maja i część ul. Lasowickiej) - budowa kanalizacji deszczowej - etapami

Obecnie ul. 3-go Maja w Świerkłańcu nie posiada właściwego systemu odwodnienia. Woda opadowa spływa wzdłuż krawędzi jezdni powodując utrudnienia dla pojazdów oraz niedogodności dla pieszych.

Projekt zakłada wykonanie kanalizacji deszczowej na długości zabudowy ul. 3-go Maja w Świerkłańcu. W górnym odcinku drogi (od m. Nowe Chechło wzdłuż lasu) planowane jest odtworzenie istniejącego rowu.

Tytuł projektu	S 3242 Tarnowskie Góry - Świerklaniec (ul. 3 Maja i część ul. Lasowickiej) - budowa kanalizacji deszczowej – etapami		
Koordynator	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach		
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego	Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu - Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych	
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Przedsiębiorczość Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu	Dokumentacja techniczna – opracowana w 2004 roku Realizacja I etapu – rok 2005 Realizacja II etapu – rok 2006		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami w pasach drogowych dróg powiatowych w gminie Świerklaniec, takimi jak: - Budowa chodnika w ciągu drogi S 3242 ul. 3-go Maja w Świerkłańcu - Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Lasowickiej w Nowym Chechle (droga S 3242) - Remont nawierzchni drogi powiatowej S 3242 Tarnowskie Góry - Świerklaniec - Wykonanie powierzchniowego utwardzenia nawierzchni drogi S 3241 Brynica - Ostroźnica - Wykonanie korekty łuku na ul. Parkowej (droga S 3245) - Remont chodnika w ciągu drogi S 3242 ul. Lasowicka w Nowym Chechle.		
Beneficjenci: - końcowi - ostateczni	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej		
Stopień przygotowania projektu do realizacji	Dokumentacja techniczna	TAK	
	Aktualny kosztorys inwestorski	NIE	
	Pozwolenie na budowę	NIE	
	Zgłoszenie budowy	NIE	
	Inne:	NIE	
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		200 000 PLN	
Źródła finansowania projektu	Budżet powiatu	100 000 PLN	
	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska	100 000 PLN	



**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

	inne:	X
Planowany okres realizacji projektu:		
- rozpoczęcie	2004	
- zakończenie	2006	

### 5.1.22 Budowa drogi powiatowej S 3210 na odcinku Brynica Kolonia Przysieki - Zendek

Obecnie droga powiatowa S 3210 na odcinku Przysieki – Zendek jest drogą gruntową (za wyjątkiem odcinka ok. 200 m o nawierzchni bitumicznej w m. Zendek). Celem budowy drogi o nawierzchni bitumicznej konieczne jest sporządzenie dokumentacji geodezyjnej (wznowienie granic). Z uwagi na zbyt małą szerokość pasa drogowego (10 m), aby uzyskać właściwe parametry jezdni i innych elementów drogi konieczne jest przeprowadzenie wykupu gruntów, co pozwoli na poszerzenie pasa drogowego. Przed wykonaniem inwestycji konieczna jest także wycinka ok. 1000 szt. drzew.

Projekt zakłada budowę drogi o nawierzchni bitumicznej w miejscu istniejącej drogi gruntowej. Konieczne jest wykonanie pełnej konstrukcji jezdni oraz poboczy i rowów, lub w przypadku gdy szerokość pasa drogowego nie zostanie zwiększona, kanalizacji deszczowej. Szczegółowy zakres niezbędnych do wykonania prac zostanie ustalony na etapie opracowania dokumentacji projektowej.

<b>Tytuł projektu</b>	Budowa drogi powiatowej S 3210 na odcinku Brynica Kolonia Przysieki - Zendek		
<b>Wnioskodawca</b>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	<b>Koordynator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu - Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych - Remonty i modernizacja dróg	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Przedsiębiorczość Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Opracowanie dokumentacji technicznej – rok 2005</li><li>- Uzyskanie niezbędnych dokumentów wymaganych prawem budowlanym – rok 2005/2006</li><li>- Przeprowadzenie procedury przetargowej celem wyłonienia wykonawcy robót – rok 2005/2006</li><li>- Wykonanie zadania – rok 2007</li></ul>		

# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami w pasach drogowych dróg powiatowych w gminie Ożarówice, takimi jak: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uregulowanie odwodnienia drogi S 3210 w m. Zendek</li> <li>- Uregulowanie odwodnienia drogi S 3200 w m. Ossy</li> <li>- Przebudowa łuku w ciągu S 3201 Ossy - Podossy</li> <li>- Wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej S 3236 Tapkowice - Ożarówice</li> <li>- Wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej S 3202 Tapkowice – Myszkowice wraz z budową chodnika oraz kanalizacji deszczowej (zrealizowano w roku 2004).</li> </ul>		
<b>Beneficjenci:</b>			
- końcowi	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach		
- ostateczni	Użytkownicy infrastruktury drogowej		
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna		NIE (w trakcie opracowania)
	Aktualny kosztorys inwestorski		NIE
	Pozwolenie na budowę		NIE
	Zgłoszenie budowy		NIE
	Inne:		NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		4 000 000 PLN	
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu		1 000 000 PLN
	inne:		
	- Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego		3 000 000 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>			
- rozpoczęcie			2005
- zakończenie			2006

## 5.1.23 S 3200 w m. Ossy - odwodnienie drogi

Obecnie droga powiatowa S 3200 w Ossach w gminie Ożarówice nie posiada właściwego systemu odwodnienia. Brak właściwie wyprofilowanych rowów (obecnie są zanikające) powoduje, iż woda opadowa spływa jezdnią powodując utrudnienia dla pojazdów, bądź płynie poboczem powodując jego wymywanie. Ponadto, brak efektywnego systemu odprowadzenia wody w najniższych położonych odcinkach drogi skutkuje spływaniem wody na przyległe do pasa drogowego posesje.

Projekt zakłada odtworzenie istniejącego rowu oraz zapewnienie właściwego odprowadzenia zebranej wody poza pas drogowy. Szczegółowy zakres niezbędnych do wykonania prac zostanie ustalony na etapie opracowania dokumentacji projektowej.

<b>Tytuł projektu</b>	S 3200 w m. Ossy - odwodnienie drogi		
<b>Koordynator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach		
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet: Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego Cel strategiczny: Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu Kierunek działania: - Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych		



**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego	Domena:	Przedsiębiorczość		
	Cel Strategiczny:	Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji		
	Cel Operacyjny:	Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości		
	Zadanie:	Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu		
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego		
Etapy realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Opracowanie dokumentacji technicznej – rok 2006</li><li>- Uzyskanie niezbędnych dokumentów wymaganych prawem budowlanym – rok 2006</li><li>- Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy robót – rok 2006</li><li>- Wykonanie zadania – rok 2006</li></ul>			
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami w pasach drogowych dróg powiatowych w gminie Ożarówce, takimi jak: <ul style="list-style-type: none"><li>- Uregulowanie odwodnienia drogi S 3210 w m. Zendek</li><li>- Przebudowa łuku w ciągu S 3201 Ossy - Podossy</li><li>- Budowa drogi powiatowej S 3210 na odcinku Brynica Kolonia Przysięki – Zendek</li><li>- Wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej S 3236 Tapkowice – Ożarówce</li><li>- Wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej S 3202 Tapkowice – Myszkowice wraz z budową chodnika oraz kanalizacji deszczowej (zrealizowano w roku 2004)</li></ul>			
Beneficjenci: <ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej			
Stopień przygotowania projektu do realizacji	Dokumentacja techniczna		NIE	
	Aktualny kosztorys inwestorski		NIE	
	Pozwolenie na budowę		NIE	
	Zgłoszenie budowy		NIE	
	Inne:		NIE	
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		100 000 PLN		
Źródła finansowania projektu	Budżet powiatu		100 000 PLN	
	inne:		X	
Planowany okres realizacji projektu: <ul style="list-style-type: none"><li>- rozpoczęcie</li><li>- zakończenie</li></ul>		2006 2006		

#### 5.1.24 S 3210 Brynica - Zendek w m. Zendek - uregulowania odwodnienia drogi

Obecnie droga powiatowa S 3210 w miejscowości Zendek w gminie Ożarówce nie posiada właściwego systemu odwodnienia. Brak rowów lub kanalizacji deszczowej powoduje, iż woda opadowa spływa przy krawędzi jezdni oraz poboczem drogi powodując utrudnienia dla użytkowników drogi.

Projekt zakłada zbudowanie systemu odwodnienia zapewniającego właściwe odprowadzenia wody z pasa drogowego. Szczegółowy zakres niezbędnych do wykonania prac zostanie ustalony na etapie opracowania dokumentacji projektowej.



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

<b>Tytuł projektu</b>	S 3210 Brynica - Zendek w m. Zendek - uregulowania odwodnienia drogi		
<b>Koordynator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach		
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu - Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Przedsiębiorczość Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Opracowanie dokumentacji technicznej – rok 2006</li><li>- Uzyskanie niezbędnych dokumentów wymaganych prawem budowlanym – rok 2006</li><li>- Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy robót – rok 2006</li><li>- Wykonanie zadania – rok 2006</li></ul>		
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami w pasach drogowych dróg powiatowych w gminie Ożarówce, takimi jak: <ul style="list-style-type: none"><li>- Uregulowanie odwodnienia drogi S 3200 w m. Ossy</li><li>- Przebudowa łuku w ciągu S 3201 Ossy - Podossy</li><li>- Budowa S 3210 na odcinku Brynica - Przysieki</li><li>- Wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej S 3236 Tapkowice - Ożarówce</li><li>- Wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej S 3202 Tapkowice – Myszkowice wraz z budową chodnika oraz kanalizacji deszczowej (zrealizowano w roku 2004)</li></ul>		
<b>Beneficjenci:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej		
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna		NIE
	Aktualny kosztorys inwestorski		NIE
	Pozwolenie na budowę		NIE
	Zgłoszenie budowy		NIE
	Inne:		NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		800 000 PLN	
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu		800 000 PLN
	inne:		X
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozpoczęcie</li><li>- zakończenie</li></ul>		2006 2006	

97

### 5.1.25 Przebudowa drogi powiatowej S 2901 Tworóg - Świniowice

Obecnie droga powiatowa S 2901 Tworóg – Świniowice leżąca w gminie Tworóg posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego o szerokości jezdni średnio 5,2 m, obustronne pobocza gruntowe o zmiennej szerokości oraz fragmentarycznie rowy przydrożne obustronne. Parametry techniczne tej drogi nie spełniają wymogów stawianych jej przez stosowne przepisy. Dotyczy to przede wszystkim zbyt małej szerokości drogi, braku prawidłowych poboczy oraz braku prawidłowego systemu rowów odwadniających. Nawierzchnia jezdni ma zdeformowany profil podłużny i przekrój poprzeczny, na całej jej długości występują liczne zaniżenia oraz ubytki górnych warstw jezdni.

Ogólnie stan techniczny drogi jest bardzo zły i należy ją w trybie pilnym przebudować nadając parametry techniczne odpowiednie dla drogi zbiorczej „Z”.

Projekt obejmuje prace związane z przebudową fragmentu drogi powiatowej S-2901 Tworóg – Świniowice, leżącego na terenie gminy Tworóg, na odcinku o długości 3.027,32 m. W ramach projektu wykonana zostanie wymiana nawierzchni jezdni, jej odwodnienie, a także częściowa wymiana oraz wybudowanie nowych przepustów drogowych.

<b>Tytuł projektu</b>	Przebudowa drogi powiatowej S 2901 Tworóg - Świniowice		
<b>Wnioskodawca</b>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	<b>Koordynator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu - Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych - Remonty i modernizacja dróg	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Przedsiębiorczość Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	Dokumentacja techniczna – uaktualniona w roku 2004 Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy zadania – rok 2005 <u>Etap I:</u> - Część drogowa 2005 - Zabezpieczenie gazociągu 2005 - Wycinka drzew 2005 - Karczowanie pni 2005 - Wycinka drzew 2005 <u>Etap II:</u> - Część drogowa 2006		

9



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	<p>W zakresie remontów i inwestycji na drogach powiatowych na terenie gminy Tworóg planowane na 2006 rok są następujące inwestycje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- S 3235 Krupski Młyn – Tworóg – nakładka na wybranych odcinkach drogi,</li> <li>- S 2902 Wielowieś – Szalsza – nakładka w miejscowości Wojska,</li> <li>- S 3215 Połomia – Bytom Górnik – nakładka w miejscowości Połomia.</li> </ul> <p>Analizowany projekt jest także komplementarny do inwestycji w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej jaka została zrealizowana na terenie gminy Tworóg w rok 2003. Inwestycja ta swym zasięgiem objęła tereny „Zatorza” oraz część centrum Tworoga, w tym skanalizowana została Gminna Strefa Gospodarcza, która znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie przeznaczonej do przebudowy drogi S-2901.</p>		
<b>Beneficjenci:</b> - końcowi - ostateczni	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej		
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna	TAK	
	Aktualny kosztorys inwestorski	TAK	
	Pozwolenie na budowę	NIE	
	Zgłoszenie budowy	NIE	
	Inne:	NIE	
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		7 322 035,08 PLN	
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	1 098 305,26 PLN	
	inne: - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	6 223 729,82 PLN	
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b> - rozpoczęcie - zakończenie		2005 2006	

## 5.1.26 Remont drogi powiatowej S 3216 Łubie - Księży Las

Stan drogi powiatowej S-3216 jest zły – dotyczy to przede wszystkim braku prawidłowej nośności, prawidłowych poboczy oraz prawidłowego systemu rowów odwadniających. Nawierzchnia jezdni ma zdeformowany profil podłużny i przekrój poprzeczny, na całej jej długości występują liczne zaniżenia oraz ubytki górnych warstw jezdni. Liczne spękania siatkowe oraz wykruszenia świadczą o wyczerpaniu nośności zarówno warstwy bitumicznej, jak i podbudowy. Ruch który odbywa się przedmiotową trasą, będzie powodował dalszą degradację nieprzystosowanej do jego przenoszenia drogi. Brak właściwego odwodnienia dodatkowo przyspiesza osłabianie istniejącej konstrukcji drogi. Konieczny do przeprowadzenia remont drogi musi obejmować wzmocnienie konstrukcji, nadanie jezdni odpowiednich parametrów geometrycznych oraz odtworzenie odwodnienia.

Projekt obejmuje prace związane z przebudową drogi powiatowej S-3216 Łubie – Księży Las, leżącego na terenie gminy Zbrosławice na odcinku o długości 3258,0 m. W ramach projektu wykonany zostanie remont drogi (częściowa wymiana istniejących warstw nawierzchni wraz z nadbudową nowych), wraz z wykonaniem poboczy o szerokości 1,0 m po obu stronach jezdni, budową chodnika na długości 125,0 m, odtworzeniem systemu odwodnienia (regulacja



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

istniejących rowów - oczyszczenie ich z namułu, odbudowa odcinków zasypanych i rozmytych, regulacja nachylenia skarp), przebudowa przepustu o średnicy 800 mm w km 1+723, budowa zjazdów do pól.

<b>Tytuł projektu</b>		Remont drogi powiatowej S 3216 Łubie - Księży Las	
<b>Wnioskodawca</b>		Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	<b>Koordynator</b> Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>		<b>Priorytet:</b> Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego <b>Cel strategiczny:</b> Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu <b>Kierunek działania:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych</li> <li>- Remonty i modernizacja dróg</li> </ul>	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>		<b>Domena:</b> Przedsiębiorczość <b>Cel Strategiczny:</b> Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji <b>Cel Operacyjny:</b> Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości <b>Zadanie:</b> Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
<b>Etapy realizacji projektu</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokumentacja techniczna – opracowana w roku 2004</li> <li>- Planowany termin przetargu: II kw. 2005</li> <li>- Planowany termin rozpoczęcia realizacji Projektu: III kw. 2005</li> <li>- Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe: III kw. 2005</li> <li>- Roboty ziemne: III kw. 2005</li> <li>- Wykonanie jezdni: III kw. 2005</li> <li>- Pobocza i chodniki: III kw. 2005</li> <li>- Zjazdy: III kw. 2005</li> <li>- Odwodnienie: III kw. 2005</li> <li>- Planowany termin rzeczowego zakończenia Inwestycji: III kw. 2005</li> </ul>	
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>		W pobliżu projektu, na drogach powiatowych na terenie gminy Zbrosławice planowane są na lata 2005 i 2006 następujące inwestycje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Budowa zatoki autobusowej w ciągu S 3275 (ul. Wolności - na wysokości ul. Tylnej),</li> <li>- Nakładki na wybranych odcinkach dróg:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- S 2902 Wielowieś – Szalsza,</li> <li>- S 3217 Księży Las – Wilkowice,</li> </ul> </li> <li>- Remont mostu ceglanoego w ciągu S 2905 w m. Łubie.</li> </ul>	
<b>Beneficjenci:</b>		- końcowi - ostateczni Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej	
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>		Dokumentacja techniczna	TAK
		Aktualny kosztorys inwestorski	TAK
		Pozwolenie na budowę	TAK
		Zgłoszenie budowy	NIE
		Inne:	NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		2 346 004,26 PLN	
<b>Źródła finansowania projektu</b>		Budżet powiatu	196 075,26 PLN
		Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska	155 825,38 PLN
		Fundusze inne:	
		- Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	1 994 103,62 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>			
- rozpoczęcie		2004	
- zakończenie		2005	

### 5.1.27 Budowa kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem chodników w ciągu drogi S 3275 Tarnowskie Góry - Kamieniec w m. Kamieniec

Obecnie droga powiatowa S 3275 na odcinku zabudowy m. Kamieniec nie posiada właściwego systemu odwodnienia. Istniejące fragmenty kanalizacji deszczowej są w stanie szczątkowym i nie zapewniają sprawnego odprowadzenia wody poza pas drogowy. Dodatkowym problemem dla użytkowników drogi jest zły stan nawierzchni chodników.

Projekt zakłada zbudowanie systemu odwodnienia zapewniającego właściwe odprowadzenia wody z pasa drogowego przy pomocy kanalizacji deszczowej na długości ok. 800 m. Ponadto planowane jest odtworzenie nawierzchni istniejących chodników. Szczegółowy zakres niezbędnych do wykonania prac zostanie ustalony na etapie opracowania dokumentacji projektowej.

<b>Tytuł projektu</b>	Budowa kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem chodników w ciągu drogi S 3275 Tarnowskie Góry - Kamieniec w m. Kamieniec	
<b>Koordynator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	<b>Priorytet:</b> Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego <b>Cel strategiczny:</b> Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu <b>Kierunek działania:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych</li> <li>- Remonty i modernizacja dróg</li> </ul>	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	<b>Domena:</b> Przedsiębiorczość <b>Cel Strategiczny:</b> Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji <b>Cel Operacyjny:</b> Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości <b>Zadanie:</b> Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>	brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opracowanie dokumentacji technicznej – rok 2005</li> <li>- Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy zadania – rok 2005</li> <li>- Realizacja I etapu zadania – rok 2005</li> <li>- Realizacja II etapu zadania – rok 2006</li> </ul>	
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami w pasach drogowych dróg powiatowych w gminie Zbrosławice, takimi jak: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Budowa zatoki autobusowej w ciągu drogi S 3275,</li> <li>- Uregulowanie odwodnienia drogi S 3219 Kamieniec – Karchowice w m. Kamieniec,</li> <li>- Remont drogi powiatowej nr S 3216 Lubie – Księży Las wraz z budową chodnika w m. Księży Las,</li> <li>- Remonty nawierzchni dróg powiatowych: S 2902 Wielowieś – Szalsza, S 3239 Tarnowskie Góry – Miedary, S 3215 Połomia – Bytom Górniki, S 3275 Tarnowskie Góry – Kamieniec, S 3217 Księży Las – Wilkowice, S 3218 Miedary – Laryszów, S 3220 Zbrosławice – Ptakowice, S 3221 Tarnowskie Góry – Ptakowice,</li> <li>- Budowy i remonty chodników w ciągu dróg powiatowych: S 3224 Gliwice – Ziemiećce w m. Ziemiećce, S 2902 w m. Boniowice i inne odcinki zgodnie z porozumieniem z gm. Zbrosławice</li> <li>- Remont mostu ceglano w ciągu S 2905 w m. Lubie.</li> </ul>	
<b>Beneficjenci:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- końcowi</li> <li>- ostateczni</li> </ul> Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej	
<b>Stopień przygotowania</b>	Dokumentacja techniczna	NIE (w trakcie opracowania)

9



**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

projektu do realizacji	Aktualny kosztorys inwestorski	NIE
	Pozwolenie na budowę	NIE
	Zgłoszenie budowy	NIE
	Inne:	NIE
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		350 000,00 zł
Źródła finansowania projektu	Budżet powiatu	350 000,00 zł
	inne:	X
Planowany okres realizacji projektu:		
- rozpoczęcie	2005	
- zakończenie	2006	

### 5.1.28 Kontynuacja remontu drogi wojewódzkiej nr 789

Obecnie nawierzchnia drogi wojewódzkiej nr 789 Brusiek – Sośnica jest zniszczona – występują na niej liczne spękania i wyrwy. Konieczne jest przeprowadzenie remontu nawierzchni drogi.

Projekt zakłada wykonanie remontu nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 789 Brusiek - Sośnica. W ramach remontu przewiduje się wykonanie nowej warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego oraz wzmocnienie poboczy.

<b>Tytuł projektu</b>	Kontynuacja remontu drogi wojewódzkiej nr 789	
<b>Koordynator</b>	Wydział Komunikacji i Transportu Śląskiego Urzędu Marszałkowskiego (z ramienia zarządcy drogi) Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu - Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych - Remonty i modernizacja dróg
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Przedsiębiorczość Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego
<b>Etapy realizacji projektu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etap I – rok 2004</li> <li>- Kontynuacja inwestycji – lata 2005/2006.</li> </ul>	
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami w pasach drogowych dróg powiatowych i wojewódzkich w gminie Kalety, takimi jak: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonanie odwodnienia drogi powiatowej S 3248 Kalety – Miotek,</li> <li>- Remonty nawierzchni dróg powiatowych: S 3248 ul. Paderewskiego i ul. Fabryczna, S 2335 ul. XXX-lecia PRL, S 3250 ul. Koszęcińska,</li> <li>- Przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 908 z drogą powiatową S 3248 w Miotku.</li> </ul>	
<b>Beneficjenci:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- końcowi</li> <li>- ostateczni</li> </ul> Województwo Śląskie, Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej	



**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna	TAK
	Aktualny kosztorys inwestorski	NIE
	Pozwolenie na budowę	N/D
	Zgłoszenie budowy	NIE
	Inne:	NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		2 500 000 PLN
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	300 000 PLN
	inne:	
	- budżet gminy Kalety - budżet województwa	200 000 PLN 2 000 000 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		
- rozpoczęcie		2004
- zakończenie		2006

### **5.1.29 S 3235 Krupski Młyn - Tworóg na odc. od przejazdu kolejowego do Osiedla Ziętek - regulacja odwodnienia drogi**

Obecnie droga powiatowa S 3235 Krupski Młyn – Tworóg na odcinku od przejazdu kolejowego w m. Krupski Młyn do Osiedla Ziętek nie posiada właściwego systemu odwodnienia. Od strony północnej drogę ogranicza chodnik, a woda z jezdni jest odprowadzana przy pomocy wpustów ulicznych do studni chłonnych. Studzienki ściekowe są zanieczyszczone przez grysy i igliwie, studnie chłonne uległy zamuleniu i nie odprowadzają w sposób prawidłowy wody. Od strony południowej do jezdni przylega zawyżone pobocze co również utrudnia spływ wody. Ponadto, nawierzchnia jezdni jest zdeformowana co utrudnia spływ wody i powoduje powstawanie lokalnych zalewisk.

W celu zapewnienia właściwego systemu odwodnienia, przewiduje się ścinę poboczy, w miejscach występowania zalewisk frezowanie nawierzchni jezdni i wbudowanie masy asfaltobetonowej z nadaniem właściwego spadku, budowę nowych studzienek ściekowych oraz przebudowę studni chłonnych na większą głębokość. Ponadto w celu zapobieżenia ponownemu zanieczyszczaniu systemu odwodnienia, zakłada się oczyszczenie jezdni wzdłuż krawężnika z naniesionego grysu i igliwia.

**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

<b>Tytuł projektu</b>	S 3235 Krupski Młyn - Tworóg na odc. od przejazdu kolejowego do Osiedla Ziętek - regulacja odwodnienia drogi		
<b>Koordynator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach		
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu - Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Przedsiębiorczość Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dokumentacja techniczna – wykonana w roku 2004</li><li>- Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy robót – rok 2005</li><li>- Wykonanie zadania – rok 2006</li></ul>		
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami w pasach drogowych dróg powiatowych w gminie Krupski Młyn, takimi jak: <ul style="list-style-type: none"><li>- Remont nawierzchni drogi S 3235 Krupski Młyn - Tworóg</li><li>- Remont chodnika w ciągu drogi S 3235 w m. Krupski Młyn</li><li>- Remont chodnika w ciągu drogi S 2900 Potępa - Czarków w m. Potępa</li></ul>		
<b>Beneficjenci:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej		
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna		TAK
	Aktualny kosztorys inwestorski		TAK
	Pozwolenie na budowę		NIE
	Zgłoszenie budowy		NIE
	Inne:		NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		159 750,56 zł	
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu		159 750,56 zł
	inne:		X
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozpoczęcie</li><li>- zakończenie</li></ul>		2004 2006	

### 5.1.30 Przebudowa ulicy Łokietka na odcinku od przejazdu kolejowego do zabudowy Kolonii Piła – etapami

Obecnie parametry drogi powiatowej S 3256 na terenie gminy Miasteczko Śląskie – ul. Łokietka nie są dostosowane do występującej na niej struktury ruchu (w tym autobusów komunikacji miejskiej). Szerokość jezdni jest zbyt mała, a nawierzchnia nie posiada wymaganej



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

nośności, o czym świadczą liczne spękania, ubytki i nierówności. Ponadto, droga przebiega przez tereny podmokłe, co prowadzi do namakania korpusu drogi i dalszego osłabiania konstrukcji.

Projekt zakłada przebudowę drogi na odcinku od przejazdu kolejowego do zabudowy Kolonii Piła. Szczegółowy zakres niezbędnych do wykonania prac zostanie ustalony na etapie opracowania dokumentacji projektowej.

<b>Tytuł projektu</b>	Przebudowa ulicy Łokietka na odcinku od przejazdu kolejowego do zabudowy Kolonii Piła - etapami	
<b>Koordynator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	<b>Priorytet:</b> Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego <b>Cel strategiczny:</b> Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu <b>Kierunek działania:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych</li> <li>- Remonty i modernizacja dróg</li> </ul>	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	<b>Domena:</b> Przedsiębiorczość <b>Cel Strategiczny:</b> Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji <b>Cel Operacyjny:</b> Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości <b>Zadanie:</b> Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>	brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opracowanie dokumentacji technicznej – rok 2005</li> <li>- Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy zadania – rok 2005/2006</li> <li>- Wykonanie zadania – rok 2006</li> </ul>	
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami w pasach drogowych dróg powiatowych w gminie Miasteczko Śląskie, takimi jak: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remont nawierzchni drogi powiatowej S 3256 ul. Starowiejskiej,</li> <li>- Budowa chodnika w ciągu drogi S 3252 ul. Dworcowej w Miasteczku Śl. (na odc. od posesji nr 42 do dworca kolejowego),</li> <li>- Remont chodnika w ciągu drogi S 3252 ul. Dworcowej w Miasteczku Śl.</li> </ul>	
<b>Beneficjenci:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- końcowi</li> <li>- ostateczni</li> </ul> Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej	
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna	NIE
	Aktualny kosztorys inwestorski	NIE
	Pozwolenie na budowę	NIE
	Zgłoszenie budowy	NIE
	Inne:	NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		450 000 PLN
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	450 000 PLN
	inne:	X
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpoczęcie</li> <li>- zakończenie</li> </ul>		2006 2006



**5.1.31 Budowa chodników na terenie gminy Zbrosławice**

W związku ze stale rosnącym natężeniem ruchu drogowego konieczne staje się, w celu zapewnienia bezpieczeństwa pieszym, oddzielenie ruchu pieszego od ruchu pojazdów, poprzez budowę chodników.

Na mocy porozumienia podpisanego pomiędzy władzami gminy Zbrosławice i powiatu tarnogórskiego planuje się wykonanie dokumentacji technicznej na budowę chodników w ciągach następujących dróg powiatowych:

- Droga S 3275 – budowa chodnika z systemem odwodnienia na odcinku od składnicy materiałów budowlanych do istniejącego chodnika (strona lewa) w m. Zbrosławice;
- Droga S 3275 – budowa chodnika z systemem odwodnienia na odcinku pomiędzy przystankami autobusowymi zlokalizowanymi w pobliżu zjazdu do stadniny koni i restauracji „Stodoła” (strona prawa) w m. Zbrosławice;
- Droga S 3275 – budowa chodnika z systemem odwodnienia na odcinku od ul. Tylnej do przystanku autobusowego z przejściem pod wiaduktem (w kierunku Zbrosławic);
- Droga S 3217 – budowa chodnika z systemem odwodnienia na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową S 3215 Połomia - Bytom do skrzyżowania z ul. Zwycięstwa (strona prawa) w m. Wilkowice;
- Droga S 2902 – budowa chodnika z systemem odwodnienia na odcinku od istniejącego chodnika do końca zabudowy (strona lewa) w m. Księży Las;
- Droga S 2902 – budowa chodnika z systemem odwodnienia na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową S 3217 Księży Las - Wilkowice do istniejącego chodnika (strona lewa) w m. Księży Las;
- Droga S 3224 – budowa chodnika z systemem odwodnienia na odcinku zabudowanym w m. Świętoszowice;
- Droga S 3224 – budowa chodnika z systemem odwodnienia na odcinku od pętli autobusowej do ośrodka zdrowia w Ziemiećicach;
- Droga S 3224 – budowa chodnika z systemem odwodnienia na odcinku pomiędzy istniejącymi chodnikami (strona lewa) w m. Przezchlebie.

Zgodnie z porozumieniem, koszty wykonania dokumentacji technicznej w 70% pokryte zostaną przez gminę Zbrosławice, a w 30% przez Powiat.

W kolejnym etapie realizacji zadania planowane jest złożenie projektu do Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, celem zdobycia środków na współfinansowanie budowy w/w

# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

chodników. Wkład własny zostanie pokryty ze środków gminy Zbrosławice oraz powiatu tarnogórskiego.

<b>Tytuł projektu</b>	Budowa chodników na terenie gminy Zbrosławice		
<b>Wnioskodawca</b>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	<b>Koordynator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet: Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego Cel strategiczny: Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu		
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena: Przedsiębiorczość Cel Strategiczny: Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji Cel Operacyjny: Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości Zadanie: Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu		
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>	brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego		
<b>Etapy realizacji projektu</b>	Przygotowanie dokumentacji technicznej – rok 2005 Uzyskanie niezbędnych pozwoleń – rok 2006 Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy – rok 2006 Realizacja prac budowlanych – lata 2007/2009		
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami remontowo-budowlanymi realizowanymi na terenie gmin powiatu tarnogórskiego w pasach drogowych dróg powiatowych jak również z przedsięwzięciami w zakresie budowy oraz remontu chodników:		
<b>Beneficjenci:</b> - końcowi - ostateczni	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej		
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna	NIE	
	Aktualny kosztorys inwestorski	NIE	
	Pozwolenie na budowę	NIE	
	Zgłoszenie budowy	NIE	
	Inne:	NIE	
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		2 455 000 PLN	
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	324 375 PLN	
	inne: - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego - Współfinansowanie gminy Zbrosławice	1 766 250 PLN 364 375 PLN	
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b> - rozpoczęcie - zakończenie		2005 2009	



### 5.1.32 Budowy i remonty chodników w ciągach dróg powiatowych

W związku ze stale rosnącym natężeniem ruchu drogowego konieczne staje się, w celu zapewnienia bezpieczeństwa pieszym, oddzielenie ruchu pieszego od ruchu pojazdów, poprzez budowę chodników. W celu zapewnienia komfortu i bezpieczeństwa pieszym, konieczne jest również przeprowadzenie remontów zniszczonych nawierzchni istniejących ciągów pieszych.

Projekt zakłada budowę oraz remonty chodników w ciągach następujących dróg powiatowych:

1. na terenie gminy Tarnowskie Góry:

*budowa chodników:*

- S 3275 ul. Wyszyńskiego – odcinek od ul. Skrzypczyka do ul. Repeckiej (strona lewa),
- S 3239 ul. Powstańców Warszawskich – przedłużenie istniejącego chodnika,
- S 3310 ul. Pastuszki,
- S 3278 ul. Częstochowska – kontynuacja budowy ciągu rowerowego – pieszego,

*remonty chodników:*

- S 3276 ul. Bytomska (wybrane fragmenty),
- S 3290 ul. Grzybowa (odcinek od ul. Pola w kierunku Strzybnicy);

2. na terenie gminy Świerklaniec:

*budowa chodników:*

- S 3242 Tarnowskie Góry – Świerklaniec (ul. 3-go Maja) – przedłużenie istniejącego chodnika,

*remonty chodników:*

- S 3242 Tarnowskie Góry – Świerklaniec (ul. Lasowicka) remont chodnika w m. Nowe Chechło, strona lewa drogi od strony Tarnowskich Gór;

3. na terenie gminy Zbroslawice:

*budowa chodników:*

- S 2902 Wielowieś - Szalsza w m. Boniowice;

4. na terenie gminy Krupski Młyn:

*remonty chodników:*

- S 3235 Krupski Młyn - Tworóg w m. Krupski Młyn na odcinku od przejazdu kolejowego do ronda,
- S 2900 Potępa – Czarków w m. Potępa,

5. na terenie gminy Miasteczko Śląskie:



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

*budowa chodników:*

- S 3252 ul. Dworcowa w Miasteczku Śląskim – odcinek od pos. nr 42 do dworca kolejowego,

*remonty chodników:*

- S 3252 ul. Dworcowa w Miasteczku Śląskim - remont istniejącego ciągu pieszego.

<b>Tytuł projektu</b>	Budowy i remonty chodników w ciągach dróg powiatowych	
<b>Koordynator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet: Cel strategiczny:	Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Przedsiębiorczość Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>	brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	Budowy i remonty chodników będą realizowane etapami na poszczególnych drogach w latach 2005, 2006 i 2007.	
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami remontowo-budowlanymi realizowanymi na terenie gmin powiatu tarnogórskiego w pasach drogowych dróg powiatowych	
<b>Beneficjenci:</b> - końcowi - ostateczni	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej	
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna	NIE (TAK dla niektórych zadań)
	Aktualny kosztorys inwestorski	NIE (TAK dla niektórych zadań)
	Pozwolenie na budowę	NIE
	Zgłoszenie budowy	NIE
	Inne:	NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		1 508 000 PLN
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	1 508 000 PLN
	inne:	X
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b> - rozpoczęcie - zakończenie		2005 2008

### 5.1.33 Remonty nawierzchni dróg powiatowych

Z uwagi na starzenie się nawierzchni dróg powiatowych, a co za tym idzie powstawanie spękań i ubytków górnych warstw nawierzchni, konieczne staje się przeprowadzenie remontów przywracających nawierzchni właściwy stan. Na niektórych odcinkach dróg konieczne jest przywrócenie odpowiednich parametrów przeciwpoślizgowych warstwy ścieralnej nawierzchni oraz jej uszczelnienie – można to uzyskać wykonując powierzchniowe utrwalenie. W latach 2005-2006 przewiduje się wykonanie remontu na wybranych odcinkach dróg powiatowych:

1. na terenie gminy Świerklaniec:
  - S 3242 Tarnowskie Góry – Świerklaniec: wykonanie nowej bitumicznej warstwy ścieralnej,
  - S 3241 Brynica – Ostrożnica: wykonanie powierzchniowego utrwalenia nawierzchni,
  - S 3245 ul. Parkowa: wykonanie korekty łuku;
2. na terenie gminy Ożarówce:
  - S 3236 Tapkowice – Ożarówce;
3. na terenie gminy Tworóg:
  - S 3235 Krupski Młyn – Tworóg (wybrane odcinki drogi),
  - S 2902 Wielowieś – Szalsza (remont w m. Wojska),
  - S 3215 Połomia – Bytom Górnik (remont w m. Połomia);
4. na terenie gminy Zbrosławice:
  - S 2902 Wielowieś – Szalsza,
  - S 3239 Tarnowskie Góry – Miedary,
  - S 3215 Połomia – Bytom Górnik,
  - S 3275 Tarnowskie Góry – Kamieniec,
  - S 3217 Księży Las – Wilkowice,
  - S 3218 Miedary – Laryszów,
  - S 3220 Zbrosławice – Ptakowice,
  - S 3221 Tarnowskie Góry – Ptakowice;
5. na terenie gminy Kalety:
  - S 3248 ul. Paderewskiego i ul. Fabryczna,
  - S 2335 ul. XXX-lecia PRL,
  - S 3250 ul. Koszęcińska;

# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

6. na terenie gminy Krupski Młyn:
  - S 3235 Krupski Młyn – Tworóg (wybrane odcinki drogi);
7. na terenie gminy Miasteczko Śląskie:
  - S 3256 ul. Starowiejska;
8. na terenie gminy Tarnowskie Góry:
  - S 3280 ul. Opolska,
  - S 3291 ul. Grodzka,
  - S 3290 ul. Grzybowa,
  - S 3239 ul. Powstańców Warszawskich,
  - S 3310 ul. Pastuszeki,
  - S 3287 ul. Górna,
  - S 3214 ul. Jagodowa,
  - inne ulice wg stanu technicznego.

<b>Tytuł projektu</b>		Remonty nawierzchni dróg powiatowych	
<b>Koordynator</b>		Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>		<b>Priorytet:</b> Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego <b>Cel strategiczny:</b> Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu <b>Kierunek działania:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych</li> <li>- Remonty i modernizacja dróg</li> </ul>	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>		<b>Domena:</b> Przedsiębiorczość <b>Cel Strategiczny:</b> Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji <b>Cel Operacyjny:</b> Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości <b>Zadanie:</b> Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
<b>Etapy realizacji projektu</b>		Projekt będzie realizowany etapami w latach 2005 i 2006.	
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>		Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami remontowo-budowlanymi realizowanymi na terenie gmin powiatu tarnogórskiego w pasach drogowych dróg powiatowych	
<b>Beneficjenci:</b>		- końcowi - ostateczni Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej	
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		3 140 000,00 zł	
<b>Źródła finansowania projektu</b>		Budżet powiatu	3 140 000,00 zł
		inne:	X
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		- rozpoczęcie 2005 - zakończenie 2006	

9



### 5.1.34 Program budowy sieci tras rowerowych w powiecie tarnogórskim.

Podstawowym celem budowy sieci tras rowerowych jest zachęcenie mieszkańców powiatu tarnogórskiego do korzystania z roweru w celach komunikacyjnych i rekreacyjno-turystycznych. Pozostałe cele to:

- zwiększenie bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- usprawnienie komunikacji w miastach i gminach powiatu,
- ochrona środowiska naturalnego, poprzez zmniejszenie udziału komunikacji indywidualnej w zadaniach transportowych,
- rozpowszechnienie wypoczynku i rekreacji wśród mieszkańców powiatu,
- rozwijanie edukacji w powiecie (zwiększenie dostępności miejsc historycznych i przyrodniczych).

Najistotniejszym, choć nie jedynym, warunkiem osiągnięcia tych celów jest stworzenie spójnego i logicznego Systemu Tras Rowerowych.

Należy opracować „Koncepcję docelowego układu dróg i parkingów rowerowych w powiecie tarnogórskim”. Elementem składowym tej koncepcji powinna być pełna inwentaryzacja obiektów istniejących, a także projekty elementów przewidzianych przez autorów koncepcji do realizacji w I etapie.

Opracowanie koncepcji budowy docelowego układu dróg rowerowych w powiecie tarnogórskim w warstwie turystyczno – rekreacyjnej jest pierwszym zadaniem *Programu budowy sieci tras rowerowych w Powiecie Tarnogórskim*. Na podstawie koncepcji wyłonione zostaną do szczegółowego opracowania, a następnie do realizacji konkretne odcinki dróg rowerowych na terenie powiatu. Opracowanie koncepcji zostało ujęte w przyjętym przez Radę Powiatu Programie remontów i inwestycji na drogach powiatowych na lata 2004-2006. Opracowane koncepcje posłużą również jako podstawowy materiał do ubiegania się o środki unijne.

# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

<b>Tytuł projektu</b>	Program budowy sieci tras rowerowych w powiecie tarnogórskim.		
<b>Koordynator</b>	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach		
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	<b>Priorytet:</b>	Umacnianie solidarności i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców	
	<b>Cel strategiczny:</b>	Zróżnicowanie i poprawa oferty oraz stworzenie warunków dla rozwoju sportu i rekreacji	
	<b>Kierunek działania:</b>	Wspieranie budowy rekreacyjnych tras rowerowych i konnych	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	<b>Domena:</b>	Turystyka i kultura	
	<b>Cel Strategiczny:</b>	Rozwój przemysłu turystyczno-rekreacyjnego bazującego na bogatych walorach powiatu	
	<b>Cel Operacyjny:</b>	Opracowanie programu turystyczno-rekreacyjnego dla powiatu tarnogórskiego –	
	<b>Zadanie:</b>	Przyciągnięcie nowych grup turystów - Wyznaczenie nowych tras turystycznych na terenie powiatu - Włączenie tras turystycznych na terenie powiatu w istniejące sieci krajowe	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	Etap I – wykonanie koncepcji budowy docelowego układu dróg rowerowych w Powiecie Tarnogórskim w warstwie turystyczno – rekreacyjnej Etap II – opracowanie dokumentacji technicznej na poszczególne odcinki dróg rowerowych Etap III – budowa dróg rowerowych		
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt budowy sieci tras rowerowych w Powiecie Tarnogórskim przyczyni się do poszerzenia istniejącej na terenie powiatu oferty rekreacyjno-sportowej oraz turystycznej zaspokajanej obecnie przez następującą infrastrukturę: - Park Wodny w Tarnowskich Górach, - Jezioro Chechło-Nakło, - Stadniny koni, W zakresie poszerzenia oferty rekreacyjno-sportowej i turystycznej projekt ten wykazuje również spójność z planowanym do realizacji na terenie powiatu projektem budowy hali widowiskowo-sportowej oraz utworzenia Regionalnego Centrum Edukacji i Kultury Śląskiej.		
<b>Beneficjenci:</b>	- końcowi - ostateczni Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy sieci tras rowerowych - cykliści		
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna		NIE
	Aktualny kosztorys inwestorski		NIE
	Pozwolenie na budowę		NIE
	Zgłoszenie budowy		NIE
	Inne:		NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		24 278 PLN	
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu		24 278 PLN
	inne:		X
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		- rozpoczęcie - zakończenie 2004 2006	



### **5.1.35 Likwidacja zwałowisk odpadów niebezpiecznych nr 1, 4+4a, 5 i 6 oraz rekultywacja terenów skażonych po Zakładach Chemicznych Tarnowskie Góry**

Projekt „Likwidacja zwałowisk odpadów niebezpiecznych nr 1, 4+4a, 5 i 6 oraz rekultywacja terenów skażonych po Zakładach Chemicznych «Tarnowskie Góry»” jest wydzielony z przedsięwzięcia „Ochrona Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 330 – Gliwice, poprzez kompleksowe unieszkodliwienie odpadów wraz z rekultywacją terenów skażonych Zakładów Chemicznych «Tarnowskie Góry» w Tarnowskich Górach w likwidacji”.

Zakłady Chemiczne „Tarnowskie Góry” w Tarnowskich Górach w likwidacji, położone są w północnej części miasta Tarnowskie Góry, w dzielnicy Sowice. W wyniku działalności produkcyjnej Zakładów Chemicznych do 1995 roku wytwarzano odpady, które składowane były bezpośrednio na nieprzygotowanym podłożu, na terenie Zakładów oraz terenach przylegających, w tym wzdłuż doliny rzeki Stoły. Zanieczyszczone zostały również grunty występujące na terenie Zakładów i terenach przylegających. Łączna powierzchnia terenów zdegradowanych przez Zakład wynosi około 56 ha.

Likwidacja zanieczyszczenia środowiska w postaci niezabezpieczonych zwałowisk odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanych na tym terenie, jest realizowana od 1997 r. Ze zwałowisk tych przenika do wód podziemnych, w tym Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) 330-Gliwice, jak również do wód powierzchniowych (rzeka Stoła, potok PA) około 200 ton/rok toksycznych zanieczyszczeń.

W wyniku komisijnego rozstrzygnięcia międzynarodowego przetargu uznano, że najlepszym rozwiązaniem, przy obecnym stanie wiedzy oraz technologii, jest wybudowanie na terenie zakładu Centralnego Składowiska Odpadów (CSO) i umieszczenie w nim odpadów oraz rekultywacja odzyskanego w ten sposób terenu. Ponadto założono regulację koryta rzeki Stoły i rekultywację jej pradoliny. Łączna ilość odpadów przewidywana do przemieszczenia do uszczelnionego składowiska wraz z odpadami z likwidacji infrastruktury zakładu oszacowana została w 2000 r. na ok. 1,4 mln m<sup>3</sup>.

Celem projektu jest dokończenie likwidacji zanieczyszczenia środowiska na terenie Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry” poprzez:

- likwidację źródeł zanieczyszczeń wód gruntowych zgodnie z Dyrektywą 80/68/EWG, w postaci niebezpiecznych odpadów poprodukcyjnych, zgromadzonych na niezabezpieczonym gruncie, z których do wód gruntowych i do GZWP 330 – Gliwice



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

przenikają toksyczne zanieczyszczenia, grożące nieodwracalnym skażeniem wód zbiornika, będącego rezerwuarem wody pitnej dla mieszkańców aglomeracji śląskiej,

- rekultywację odzyskanego terenu z przywróceniem jakości gruntu do parametrów określonych dokumentacją projektową. Jakość terenu po rekultywacji spełni wymogi gruntów grupy B i grupy C.

Tytuł projektu		Likwidacja zwałowisk odpadów niebezpiecznych nr 1,4+4a,5 i 6 oraz rekultywacja terenów skażonych po Zakładach Chemicznych Tarnowskie Góry		
Wnioskodawca		Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	Koordynator	Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego		Priorytet: Poprawa jakości środowiska przyrodniczego i kulturowego, w tym zwiększenie atrakcyjności terenu Cel strategiczny: Uporządkowanie i wdrożenie systemu gospodarki odpadami Kierunek działania: - Usuwanie odpadów niebezpiecznych z terenów objętych ochroną wód - Likwidacja składowisk odpadów niebezpiecznych i stworzenie systemu ich bieżącej utylizacji Cel strategiczny: Rewitalizacja terenów przemysłowych oraz pogórnich Kierunek działania: Rekultywacja terenów zdegradowanych		
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego		Domena: Turystyka i kultura Cel Strategiczny: Rozwój przemysłu turystyczno – rekreacyjnego bazującego na bogatych walorach powiatu Cel Operacyjny: Prowadzenie działań służących poprawie stanu środowiska przyrodniczego powiatu Zadanie: Ochrona i poprawa jakości zasobów wód podziemnych i wód powierzchniowych Domena: Przedsiębiorczość Cel Strategiczny: Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji Cel Operacyjny: Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości Zadanie: Lobbing władz lokalnych na rzecz sprawnych procesów restrukturyzacyjnych w dużych zakładach przemysłowych powiatu tarnogórskiego oraz przejmowania przez samorząd nie użytkowanych terenów przemysłowych		
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego		
Etapy realizacji projektu		- Unieszkodliwienie odpadów niebezpiecznych zlokalizowanych na zwałowiskach odpadów nr 1, 4+4a, 5 i 6 oraz pozostałych odpadów obejmujących skażone grunty z podłoża zwałowisk, zalegające na terenie pod infrastrukturę Centralnego Składowiska Odpadów, wtórne zagospodarowanie i odpady z likwidacji bocznicy kolejowej, - Rekultywacja: Centralnego Składowiska Odpadów (CSO), terenu po zwałowiskach odpadów nr 1, 4+4a, 5 i 6, terenu po zlikwidowanej bocznicy kolejowej, obszaru pod infrastrukturę CSO i wtórne zagospodarowanie. Do wypełnień niecek po wybranych odpadach konieczne jest dowiezienie 216,2 tys. m <sup>3</sup> czystego gruntu.		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi		Cele przedsięwzięcia są zgodne z „Planem gospodarki odpadami dla województwa śląskiego” oraz z „Planem Gospodarki Odpadami Powiatu Tarnogórskiego na lata 2004 – 2015”.		
Beneficjenci:		Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach		
- końcowi		mieszkańcy województwa śląskiego		
- ostateczni				
Stopień przygotowania projektu do realizacji		Dokumentacja techniczna	TAK	
		Aktualny kosztorys inwestorski	TAK	

**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

	Pozwolenie na budowę	TAK
	Zgłoszenie budowy	TAK
	Inne: Raport oddziaływania na środowisko	TAK
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		92 565 700 PLN
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska	100 000 PLN
	inne:	
	- Budżet Wojewody Śląskiego	686 400 PLN
	- NFOŚiGW	10 978 200 PLN
	- WFOŚiGW w Katowicach	5 944 700 PLN
	- Fundusz Spójności	74 856 400 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		
- rozpoczęcie	2005	
- zakończenie	2006	

### 5.1.36 Kompleksowa termomodernizacja obiektów Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach znajdujących się przy ulicy Pyskowskiej

Budynki szpitala przy ul. Pyskowskiej w Tarnowskich Górach oddane zostały do użytku w roku 1975. Ogólna powierzchnia 11 budynków wynosi 16 030,70 m<sup>2</sup>, a ich kubatura 65 568,30 m<sup>3</sup>.

Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera dysponuje następującymi oddziałami szpitalnymi:

- Oddział Neurologiczny – 26 łóżek,
- Oddział Okulistyczny – 26 łóżek,
- Oddział Dziecięcy – 47 łóżek,
- Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii – 7 łóżek,
- Oddział Otorinolaryngologiczny – 21 łóżek,
- Oddział Chemioterapii – 7 łóżek,
- Oddział Ginekologiczno-Położniczy z Salą Porodową – 64 łóżka,
- Oddział Chirurgiczny I – 38 łóżek,
- Oddział Chirurgiczny II – 38 łóżek,
- Oddział Psychiatryczny – 60 łóżek,
- Oddział Noworodkowy – 25 łóżek,
- Oddział Internistyczny I – 41 łóżek,
- Oddział Internistyczny II – 54 łóżka,
- Oddział Urologiczny – 25 łóżek,
- Pododdział Nefrologiczny – 7 łóżek.



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Przestarzała stolarka okienna w budynkach szpitala jest nieuszczelna i w okresie grzewczym przyczynia się do znacznej utraty ciepła, natomiast przestarzała instalacja c.o. jest nieekonomiczna, co wpływa na wysokie koszty jej eksploatacji.

W związku z powyższym planuje się wykonanie kompleksowej termomodernizacji w obiektach szpitala. W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie następujących prac:

- termorenowacja,
- wykonanie węzła wymiennikowego c.o. i c.w.u. w budynku administracyjnym,
- wykonanie węzła wymiennikowego c.o. i c.w.u. w budynku głównym,
- modernizacja instalacji c.o.

Tytuł projektu	Kompleksowa termomodernizacja obiektów Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach znajdujących się przy ulicy Pyskowskiej		
Wnioskodawca	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach	Koordynator	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego	Priorytet:	Umacnianie solidarności i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców	
	Cel strategiczny:	Zapewnienie powszechności dostępu do świadczeń zdrowotnych	
	Kierunek działania:	Dostosowanie rynku usług medycznych do potrzeb rynku	
	Priorytet:	Poprawa jakości środowiska przyrodniczego i kulturowego, w tym zwiększenie atrakcyjności terenu	
	Cel strategiczny:	Polepszenie jakości powietrza	
	Kierunek działania:	Redukcja niskiej emisji, ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> (oraz nox + sox), ograniczenie strat energetycznych	
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego	Domena:	Edukacja i usługi społeczne	
	Cel Strategiczny:	Podniesienie jakości życia mieszkańców powiatu w oparciu o szeroki zakres usług społecznych	
	Cel Operacyjny:	Zwiększenie dostępności i jakości usług medycznych	
	Zadanie:	Dostosowanie bazy szpitalnej w Powiecie do potrzeb mieszkańców	
	Domena:	Turystyka i kultura	
	Cel Strategiczny:	Rozwój przemysłu turystyczno-rekreacyjnego bazującego na bogatych walorach powiatu	
	Cel Operacyjny:	Prowadzenie działań służących poprawie stanu środowiska przyrodniczego powiatu	
	Zadanie:	Poprawa jakości powietrza atmosferycznego	
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dokumentacja techniczna – rok 2005</li><li>- Termomodernizacja – rok 2005</li><li>- Węzeł cieplny w budynku administracji – rok 2006</li><li>- Węzeł cieplny w budynku głównym – rok 2006</li><li>- Rezerwowe kotły wodne – rok 2006</li><li>- Rezerwowy kocioł parowy – rok 2006</li><li>- Modernizacja instalacji c.o. – rok 2007</li></ul>		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	<p>Przedmiotowy projekt wykazuje spójność w zakresie zwiększenia dostępności i jakości usług medycznych z następującymi projektami planowanymi do realizacji przez Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Budowa bloku operacyjnego – wolnostojącego na potrzeby Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach,</li><li>- Remont i adaptacja pomieszczeń dla potrzeb Oddziału Urologii w Tarnowskich Górach,</li></ul>		

9



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nowoczesna Przyszpitalna Przychodnia Specjalistyczna w Tarnowskich Górach,</li> <li>- Zakup niezbędnego sprzętu medycznego (RTG i USG Doppler-color).</li> </ul>	
<b>Beneficjenci:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- końcowi</li> <li>- ostateczni</li> </ul> Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach mieszkańcy powiatu tarnogórskiego	
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna	NIE
	Aktualny kosztorys inwestorski	NIE
	Pozwolenie na budowę	NIE
	Zgłoszenie budowy	NIE
	Inne:	NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		4 543 100 PLN
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	300 000 PLN
	Budżet szpitala	835 775 PLN
	inne: - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	3 407 325 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		
- rozpoczęcie		2005
- zakończenie		2007

## 5.1.37 Budowa bloku operacyjnego – wolnostojącego na potrzeby Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach

Budynki Wielospecjalistycznego Szpitala im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach mieszczą się przy ulicy Pyskowickiej oraz przy ulicy Opolskiej. Oddziały szpitalne wchodzące w skład szpitala wymienione zostały w punkcie 5.1.36 niniejszego opracowania.

Z uwagi na konieczność dostosowania bloku operacyjnego do wymogów określonych w obowiązujących przepisach prawa, w szczególności rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 21 września 1992 r. w sprawie wymagań, jakimi powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej, a także z uwagi na zwiększenie ilości zabiegów na istniejących salach operacyjnych o zabiegi urologiczne, laryngologiczne i okulistyczne, szpital zmuszony jest do budowy nowego bloku operacyjnego.

W ramach projektu planuje się stworzenie 4 sal operacyjnych „pod klucz”, które w 100% pokryją zapotrzebowanie pacjentów z rejonu, który szpital obejmuje swoim działaniem.

# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Tytuł projektu	Budowa bloku operacyjnego – wolnostojącego na potrzeby Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach		
Wnioskodawca	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach	Koordynator	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego	Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Umacnianie solidarności i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców Zapewnienie powszechności dostępu do świadczeń zdrowotnych Dostosowanie rynku usług medycznych do potrzeb rynku	
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Edukacja i usługi społeczne Podniesienie jakości życia mieszkańców powiatu w oparciu o szeroki zakres usług społecznych Zwiększenie dostępności i jakości usług medycznych Dostosowanie bazy szpitalnej w powiecie do potrzeb mieszkańców	
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dokumentacja techniczna – rok 2005</li><li>- Prace budowlane – rok 2006</li><li>- Prace wykończeniowe i wyposażenie obiektu w specjalistyczny sprzęt – rok 2006</li></ul>		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	Przedmiotowy projekt wykazuje spójność w zakresie zwiększenia dostępności i jakości usług medycznych z następującymi projektami planowanymi do realizacji przez Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach: <ul style="list-style-type: none"><li>- Kompleksowa termomodernizacja obiektów Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach znajdujących się przy ulicy Pyskowskiej,</li><li>- Remont i adaptacja pomieszczeń dla potrzeb Oddziału Urologii w Tarnowskich Górach,</li><li>- Nowoczesna Przyszpitalna Przychodnia Specjalistyczna w Tarnowskich Górach,</li><li>- Zakup niezbędnego sprzętu medycznego (RTG i USG Doppler-color).</li></ul>		
Beneficjenci: <ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach mieszkańcy powiatu tarnogórskiego		
Stopień przygotowania projektu do realizacji	Dokumentacja techniczna		NIE
	Aktualny kosztorys inwestorski		NIE
	Pozwolenie na budowę		NIE
	Zgłoszenie budowy		NIE
	Inne:		NIE
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		6 000 000 PLN	
Źródła finansowania projektu	Budżet powiatu		300 000 PLN
	Budżet szpitala		1 200 000 PLN
	inne: <ul style="list-style-type: none"><li>- Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego</li></ul>		4 500 000 PLN
Planowany okres realizacji projektu: <ul style="list-style-type: none"><li>- rozpoczęcie</li><li>- zakończenie</li></ul>		2005 2006	



### **5.1.38 Remont i adaptacja pomieszczeń dla potrzeb Oddziału Urologii w Tarnowskich Górach**

Budynki Wielospecjalistycznego Szpitala im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach mieszczą się przy ulicy Pyskowskiej oraz przy ulicy Opolskiej. Oddziały szpitalne, wchodzące w skład placówki, wymienione zostały w punkcie 5.1.36 niniejszego opracowania.

Obecnie oddział urologii mieści się w budynku szpitala przy ulicy Opolskiej. Wśród problemów i barier z jakimi boryka się oddział wymienić należy:

- brak windy,
- brak adaptacji oddziału dla osób niepełnosprawnych,
- brak podziału na sale: brudną i czystą,
- brak sali wybudzeń,
- sala endoskopowa nie spełnia wymogów,
- sala operacyjna nie spełnia wymogów technicznych - brak klimatyzacji,
- brak oddziału intensywnej opieki medycznej,
- brak możliwości doraźnego badania patomorfologicznego w trakcie operacji,
- brak służ na sali operacyjnej,
- brak możliwości badania urodynamicznego.

Ze względu na konieczność dostosowania oddziału do obowiązujących norm sanitarnych, higieny pracy, organizacyjnych i technicznych, planuje się przeniesienie oddziału do budynku szpitala znajdującego się przy ulicy Pyskowskiej w Tarnowskich Górach. W tym celu konieczne jest przeprowadzenie prac remontowo-adaptacyjnych pomieszczeń przeznaczonych na przyszłą lokalizację oddziału.

Celem projektu jest poprawa jakości opieki medycznej, zwiększenie efektywności sektora zdrowia oraz redukcja kosztów opieki stacjonarnej.

Celem szczegółowym jest poprawa jakości specjalistycznego leczenia stacjonarnego i poprawa dostępności do służby zdrowia.

Projekt będzie miał wpływ na poprawę stanu zdrowia mieszkańców powiatu tarnogórskiego i powiatów ościennych, zapewnienie warunków do wykonywania wysokojakościowych usług medycznych na oddziale urologicznym przez okres kilkunastu lat.



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Tytuł projektu		Remont i adaptacja pomieszczeń dla potrzeb oddziału urologii w Tarnowskich Górach	
Wnioskodawca		Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach	Koordynator Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego		Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Umacnianie solidarności i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców Zapewnienie powszechności dostępu do świadczeń zdrowotnych Dostosowanie rynku usług medycznych do potrzeb rynku
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego		Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Edukacja i usługi społeczne Podniesienie jakości życia mieszkańców powiatu w oparciu o szeroki zakres usług społecznych Zwiększenie dostępności i jakości usług medycznych Dostosowanie bazy szpitalnej w powiecie do potrzeb mieszkańców
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu		- Wykonanie prac adaptacyjno-remontowych – rok 2005	
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi		Przedmiotowy projekt wykazuje spójność w zakresie zwiększenia dostępności i jakości usług medycznych z następującymi projektami planowanymi do realizacji przez Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach: - Kompleksowa termomodernizacja obiektów Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach znajdujących się przy ulicy Pyskowskiej, - Budowa bloku operacyjnego – wolnostojącego na potrzeby Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach, - Nowoczesna Przyszpitalna Przychodnia Specjalistyczna w Tarnowskich Górach, - Zakup niezbędnego sprzętu medycznego (RTG i USG Doppler-color).	
Beneficjenci: - końcowi - ostateczni		Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach Mieszkańcy powiatu tarnogórskiego	
Stopień przygotowania projektu do realizacji		Dokumentacja techniczna	TAK
		Aktualny kosztorys inwestorski	TAK
		Pozwolenie na budowę	NIE
		Zgłoszenie budowy	NIE
		Inne:	NIE
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		1 080 136 PLN	
Źródła finansowania projektu		Budżet powiatu	270 034 PLN
		inne: - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	810 102 PLN
Planowany okres realizacji projektu: - rozpoczęcie - zakończenie		2005 2005	

## 5.1.39 Nowoczesna Przyszpitalna Przychodnia Specjalistyczna w Tarnowskich Górach

Budynki Wielospecjalistycznego Szpitala im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach mieszczą się przy ulicy Pyskowskiej oraz przy ulicy Opolskiej. Oddziały szpitalne wchodzące w skład placówki wymienione zostały w punkcie 5.1.36 niniejszego opracowania.

## PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Projekt zakłada stworzenie nowoczesnej przyszpitalnej przychodni specjalistycznej w obiekcie stanowiącym obecnie funkcję przyszpitalnej kotłowni. Główny trzon budynku wzniesiony został w latach 60. i użytkowany był jako pralnia i kotłownia węglowa. W latach 1993-94 dobudowano piętrową część północną (3 kondygnacje) i parterową część południową (1 kondygnacja). Na potrzeby przychodni zaadaptowanych zostanie łącznie 30 pomieszczeń, w tym 25 na I piętrze i 5 na II piętrze. Powierzchnia całkowita części adaptowanej wynosi 698,37 m<sup>2</sup>.

Celem nadrzędnym projektu jest poprawa jakości opieki medycznej. Celem szczegółowym jest poprawa jakości usług medycznych w regionie.

Wynikiem oddziaływania projektu będzie:

- ograniczenie kosztów funkcjonowania szpitala,
- stworzenie centralnej rejestracji,
- zapewnienie warunków do wykonywania wysokojakościowych usług medycznych w poradniach przyszpitalnych,
- możliwość negocjowania lepszych warunków kontraktów z NFZ.

<b>Tytuł projektu</b>	Nowoczesna Przyszpitalna Przychodnia Specjalistyczna w Tarnowskich Górach		
<b>Wnioskodawca</b>	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach	<b>Koordinator</b>	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Umacnianie solidarności i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców Zapewnienie powszechności dostępu do świadczeń zdrowotnych Dostosowanie rynku usług medycznych do potrzeb rynku	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Edukacja i usługi społeczne Podniesienie jakości życia mieszkańców powiatu w oparciu o szeroki zakres usług społecznych Zwiększenie dostępności i jakości usług medycznych Dostosowanie bazy szpitalnej w Powiecie do potrzeb mieszkańców	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	- Wykonanie prac adaptacyjno-remontowych – rok 2005		
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Przedmiotowy projekt wykazuje spójność w zakresie zwiększenia dostępności i jakości usług medycznych z następującymi projektem planowanymi do realizacji w Szpitalu Powiatowym im. dra B. Hagera: - Kompleksowa termomodernizacja obiektów Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach znajdujących się przy ulicy Pyskowickiej, - Budowa bloku operacyjnego – wolnostojącego na potrzeby Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach, - Remont i adaptacja pomieszczeń dla potrzeb oddziału urologii w Tarnowskich Górach, - Zakup niezbędnego sprzętu medycznego (RTG i USG Doppler-color).		
<b>Beneficjenci:</b> - końcowi - ostateczni	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach Mieszkańcy powiatu tarnogórskiego		

# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna	TAK
	Aktualny kosztorys inwestorski	TAK
	Pozwolenie na budowę	NIE
	Zgłoszenie budowy	NIE
	Inne:	NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		817 361 PLN
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	204 340,25 PLN
	inne: - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	613 020,75 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		
- rozpoczęcie	2005	
- zakończenie	2005	

## 5.1.40 Zakup niezbędnego sprzętu medycznego (RTG i USG Doppler-color)

Budynki Wielospecjalistycznego Szpitala im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach mieszczą się przy ulicy Pyskowskiej oraz przy ulicy Opolskiej. Oddziały szpitalne wchodzące w skład placówki wymienione zostały w punkcie 5.1.36 niniejszego opracowania.

Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy dysponuje sprzętem medycznym, pozwalającym na wykonywanie określonego zakresu badań, zarówno RTG, jak i USG. Stan techniczny posiadanych aparatów jest zły, urządzenia są mocno wyeksploatowane, przestarzałe i charakteryzują się dużą awaryjnością, co powoduje ryzyko uzyskiwania niedokładnych wyników pomiarowych, a w dłuższej perspektywie konieczność całkowitego zaprzestania diagnostyki podstawowej w przebiegu leczenia wielu poważnych schorzeń.

Konieczność zastąpienia wysłużonego sprzętu nowym wynika z trzech przesłanek:

- ekonomicznych (koszty napraw obecnie wykorzystywanych urządzeń w stopniu istotnym wpływają na budżet jednostki),
- społecznych (większa wykrywalność określonych schorzeń wpłynie na zmniejszenie występowania danego zakresu chorób),
- medycznych (nowe urządzenia pozwolą na znacznie lepsze i dużo bardziej dokładne diagnozowanie chorób).

9



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Tytuł projektu		Zakup niezbędnego sprzętu medycznego (RTG i USG Doppler-color)	
Wnioskodawca		Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach	Koordynator Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego		Priorytet: Cel strategiczny: Kierunek działania:	Umacnianie solidarności i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców Zapewnienie powszechności dostępu do świadczeń zdrowotnych Dostosowanie rynku usług medycznych do potrzeb rynku
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego		Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Edukacja i usługi społeczne Podniesienie jakości życia mieszkańców powiatu w oparciu o szeroki zakres usług społecznych Zwiększenie dostępności i jakości usług medycznych Dostosowanie bazy szpitalnej w Powiecie do potrzeb mieszkańców
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu		- Zakup sprzętu – rok 2005	
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi		Przedmiotowy projekt wykazuje spójność w zakresie zwiększenia dostępności i jakości usług medycznych z następującymi projektem planowanymi do realizacji w Szpitalu Powiatowym im. dra B. Hagera: - Kompleksowa termomodernizacja obiektów Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach znajdujących się przy ulicy Pyskowskiej; - Budowa bloku operacyjnego – wolnostojącego na potrzeby Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach - Remont i adaptacja pomieszczeń dla potrzeb oddziału urologii w Tarnowskich Górach - Nowoczesna Przyszpitalna Przychodnia Specjalistyczna w Tarnowskich Górach	
Beneficjenci: - końcowi - ostateczni		Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach Mieszkańcy powiatu tarnogórskiego	
Stopień przygotowania projektu do realizacji		Dokumentacja techniczna	NIE
		Aktualny kosztorys inwestorski	NIE
		Pozwolenie na budowę	NIE
		Zgłoszenie budowy	NIE
		Inne:	NIE
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		996 000 PLN	
Źródła finansowania projektu		Budżet powiatu	249 000 PLN
		inne: - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	747 000 PLN
Planowany okres realizacji projektu: - rozpoczęcie - zakończenie		2005 2005	

g

## 5.2 Planowane projekty i/lub zadania inwestycyjne w kolejnym okresie programowania

### 5.2.1 Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja

Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła mieści się w Tarnowskich Górach przy ulicy Legionów 35, w skład placówki wchodzi następujące szkoły:

- IX Liceum Ogólnokształcące,
- VII Liceum Profilowane,
- Technikum nr 7,
- Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 5,
- Liceum Ogólnokształcące dla dorosłych,
- Technikum dla dorosłych,
- Zasadnicza Szkoła Zawodowa dla dorosłych,
- Technikum Odzieżowe.

W 2002 roku w wykonano remont elewacji przedniej budynku, izolację fundamentu przedniego, wymianę stolarki okiennej przedniej oraz częściowy remont dachu.

Przestarzała stolarka okienne jest nieuszczelna i w okresie grzewczym przyczynia się do znacznej utraty ciepła z obiektu, natomiast przestarzała instalacja c.o. jest nieekonomiczna, co wpływa na wysokie koszty jej eksploatacji. W związku z tym planuje się wykonanie kompleksowej termomodernizacji budynku. W ramach projektu dokończony zostanie remont dachu, wymieniona zostanie stolarka okienna oraz instalacja c.o., zlikwidowana zostanie kotłownia węglowa, a budynek zaopatrywany będzie w energię ciepłą pochodzącą z Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Tarnowskich Górach.

<b>Tytuł projektu</b>	Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja		
<b>Wnioskodawca</b>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	<b>Koordinatorka</b>	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet:	Wzrost wykształcenia mieszkańców oraz rozwój ich zdolności adaptacyjnych do zmian społecznych i gospodarczych	
	Cel strategiczny:	Przeprofilowanie i rozbudowa systemu szkolnictwa średniego i wyższego	
	Priorytet:	Poprawa jakości środowiska przyrodniczego i kulturowego, w tym zwiększenie atrakcyjności terenu	
	Cel strategiczny:	Polepszenie jakości powietrza	
	Kierunek działania:	Redukcja niskiej emisji, ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> (oraz nox + sox), ograniczenie strat energetycznych	



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego	Domena:	Edukacja i usługi społeczne	
	Cel Strategiczny:	Stworzenie z powiatu tarnogórskiego silnego centrum edukacyjnego o znaczeniu ponadregionalnym	
	Cel Operacyjny:	Wyrównywanie szans edukacyjnych młodzieży oraz zapewnienie jej aktywnego udziału w kreowaniu i realizacji polityki rozwoju powiatu.	
	Domena:	Turystyka i kultura	
	Cel Strategiczny:	Rozwój przemysłu turystyczno-rekreacyjnego bazującego na bogatych walorach powiatu	
	Cel Operacyjny:	Prowadzenie działań służących poprawie stanu środowiska przyrodniczego powiatu	
	Zadanie:	Poprawa jakości powietrza atmosferycznego	
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Remont elewacji przedniej budynku, izolacja fundamentu przedniego, wymiana stolarki okiennej przedniej oraz częściowy remont dachu – wykonano w roku 2002</li><li>- Wykonanie projektu technicznego – rok 2006</li><li>- Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2006/2007</li><li>- Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy – rok 2006/2007</li><li>- Przeprowadzenie prac termomodernizacyjnych – lata 2007-2008</li></ul>		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	Projekt jest spójny z innymi projektami planowanymi do realizacji w obiektach szkolnych na terenie powiatu: <ul style="list-style-type: none"><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich</li><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna)</li><li>- Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle Śląskim</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach</li><li>- Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knośły 113 w Radzionkowie</li><li>- Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempołowskiej</li></ul>		
Beneficjenci:			
<ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Uczniowie oraz kadra nauczycielska Edukacyjnego Centrum Ubioru i Rzemiosła, społeczność powiatu		
Stopień przygotowania projektu do realizacji	Dokumentacja techniczna	NIE	
	Aktualny kosztorys inwestorski	NIE	
	Pozwolenie na budowę	NIE	
	Zgłoszenie budowy	NIE	
	Inne:	NIE	
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		540 000 PLN	
Źródła finansowania projektu	Budżet powiatu	165 000 PLN	
	inne: <ul style="list-style-type: none"><li>- WFOŚiGW</li></ul>	375 000 PLN	
Planowany okres realizacji projektu:			
<ul style="list-style-type: none"><li>- rozpoczęcie</li><li>- zakończenie</li></ul>		2006 2008	

g



## 5.2.2 Zmiana konstrukcji dachu i termomodernizacja DPS w Tarnowskich Górach

Dom Pomocy Społecznej „Przyjaźń” w Tarnowskich Górach znajduje się w wykazie domów pomocy społecznej województwa śląskiego prowadzonym przez Śląski Urząd Wojewódzki. Jest on przeznaczony dla 126 pensjonariuszy – osób przewlekle somatycznie chorych oraz osób niepełnosprawnych fizycznie.

Siedzibą DPS „Przyjaźń” jest obiekt składający się z trzech połączonych ze sobą pawilonów zbudowanych pod koniec lat 80., przy czym Dom został oddany do użytku w 1992 roku. Jeden z pawilonów jest parterowy, pozostałe dwa są trójkondygnacyjne. Wszystkie obiekty są podpiwniczone. Łączna kubatura budynków wynosi 13 100 m<sup>3</sup>. Obecnie stan techniczny budynków jest niezadowalający i wymaga prac termomodernizacyjnych, remontowych oraz częściowej przebudowy.

W związku z powyższym w przedmiotowych obiektach planuje się:

- docieplenie budynków, zmianę elewacji oraz konstrukcji budynków (w szczególności dachów), tak aby dostosować je do wykorzystania źródeł energii odnawialnej,
- adaptację i przebudowę pomieszczeń piwnicznych oraz mieszkalnych,
- modernizację węzłów cieplnych oraz instalacji wewnętrznej c.o.,
- modernizację sieci wewnętrznej oraz systemu zasilania obiektu w c.w.u.,
- modernizację instalacji wodno-kanalizacyjnej w przebudowywanych i adaptowanych pomieszczeniach piwnicznych i mieszkalnych.

<b>Tytuł projektu</b>	Zmiana konstrukcji dachu i termomodernizacja DPS w Tarnowskich Górach		
<b>Wnioskodawca</b>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	<b>Koordynator</b>	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet:  Cel strategiczny:  Kierunek działania:	Umacnianie solidarności i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców  - Zbudowanie zintegrowanego systemu pomocy społecznej - Poprawa stanu zdrowia mieszkańców regionu - Podejmowanie i wspieranie działań wywołujących i wspierających rozwój usług opieki nad osobami starszymi i niepełnosprawnymi - Poprawa w zakresie jakości świadczonych usług	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena: Cel Strategiczny:  Cel Operacyjny:	edukacja i usługi społeczne, podniesienie jakości życia mieszkańców powiatu w oparciu o szeroki zakres usług społecznych stworzenie kompleksowego systemu zaspakajania potrzeb społecznych w powiecie – integracja działań Powiatu i Gmin	
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>	brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego		

## PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

<b>Etapy realizacji projektu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonanie audytu oraz dokumentacji technicznej – rok 2006</li> <li>- Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2006/2007</li> <li>- Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy – rok 2006/2007</li> <li>- Przeprowadzenie prac budowlanych – lata 2007-2008</li> </ul>		
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt jest spójny z następującymi projektami planowanymi do realizacji na terenie powiatu tarnogórskiego: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modernizacja Domu Pomocy Społecznej Miedary</li> <li>- Rozbudowa i modernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zbrosławicach</li> </ul>		
<b>Beneficjenci:</b>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Pensjonariusze Domu Pomocy Społecznej „Przyjaźń”		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- końcowi</li> <li>- ostateczni</li> </ul>			
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna		NIE
	Aktualny kosztorys inwestorski		NIE
	Pozwolenie na budowę		NIE
	Zgłoszenie budowy		NIE
	Inne:		NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		3 350 000 PLN	
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu		875 000 PLN
	inne: - WFOŚiGW		2 475 000 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpoczęcie</li> <li>- zakończenie</li> </ul>		2006 2008	

### 5.2.3 Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach

Zespół Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach mieści się przy ulicy Rogowskiego, w skład placówki wchodzi następujące szkoły:

- VII Liceum Ogólnokształcące,
- X Liceum Profilowane,
- Technikum nr 11,
- Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 9.

Obiekt zawiera budynek szkoły połączony z salą gimnastyczną, szkoła wybudowana została w latach 50., natomiast sala gimnastyczna pod koniec lat 90. Budynek szkoły posiada cztery kondygnacje, wybudowany on został metodą tradycyjną – murowany.

Przestarzała stolarka okienne jest nieszczelna i w okresie grzewczym przyczynia się do znacznej utraty ciepła z obiektu, natomiast przestarzała instalacja c.o. jest nieekonomiczna, co wpływa na wysokie koszty jej eksploatacji. W związku z tym planuje się wykonanie kompleksowej termomodernizacji obiektu. W ramach projektu wykonane zostanie docieplenie



**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

ścian, wymieniona stolarka okienna, przeprowadzona zostanie modernizacja instalacji c.o. oraz wymiana źródła ciepła.

Tytuł projektu		Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach		
Wnioskodawca		Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	Koordinator	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego		Priorytet:	Wzrost wykształcenia mieszkańców oraz rozwój ich zdolności adaptacyjnych do zmian społecznych i gospodarczych	
		Cel strategiczny:	Przeprofilowanie i rozbudowa systemu szkolnictwa średniego i wyższego	
		Priorytet:	Poprawa jakości środowiska przyrodniczego i kulturowego, w tym zwiększenie atrakcyjności terenu	
		Cel strategiczny:	Polepszenie jakości powietrza	
		Kierunek działania:	Redukcja niskiej emisji, ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> (oraz nox + sox), ograniczenie strat energetycznych	
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego		Domena:	Edukacja i usługi społeczne	
		Cel Strategiczny:	Stworzenie z powiatu tarnogórskiego silnego centrum edukacyjnego o znaczeniu ponadregionalnym	
		Cel Operacyjny:	Wyrównywanie szans edukacyjnych młodzieży oraz zapewnienie jej aktywnego udziału w kreowaniu i realizacji polityki rozwoju powiatu.	
		Domena:	Turystyka i kultura	
		Cel Strategiczny:	Rozwój przemysłu turystyczno-rekreacyjnego bazującego na bogatych walorach powiatu	
		Cel Operacyjny:	Prowadzenie działań służących poprawie stanu środowiska przyrodniczego powiatu	
		Zadanie:	Poprawa jakości powietrza atmosferycznego	
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego			brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu		<ul style="list-style-type: none"><li>- Wykonanie dokumentacji technicznej – rok 2006</li><li>- Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2006/2007</li><li>- Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy – rok 2006/2007</li><li>- Przeprowadzenie prac termomodernizacyjnych – rok 2007</li></ul>		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi		Projekt jest spójny z innymi projektami planowanymi do realizacji w obiektach szkolnych na terenie powiatu: <ul style="list-style-type: none"><li>- Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja</li><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich</li><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna)</li><li>- Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle Śląskim</li><li>- Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosy 113 w Radzionkowie</li><li>- Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempołowskiej</li></ul>		
Beneficjenci: <ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>		Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Uczniowie oraz kadra nauczycielska Zespołu Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach, społeczność powiatu		
Stopień przygotowania projektu do realizacji		Dokumentacja techniczna		NIE
		Aktualny kosztorys inwestorski		NIE
		Pozwolenie na budowę		NIE
		Zgłoszenie budowy		NIE
		Inne:		NIE
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)			425 000 PLN	
Źródła finansowania projektu		Budżet powiatu		85 000 PLN



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

	inne: - WFOŚiGW	340 000 PLN
Planowany okres realizacji projektu:		
- rozpoczęcie	2006	
- zakończenie	2007	

## 5.2.4 Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosały 113 w Radzionkowie

Zespół Szkół Techniczno-Humanistycznych w Radzionkowie mieści się przy ulicy Knosały, w skład placówki wchodzi następujące szkoły:

- VIII Liceum Profilowane,
- Technikum nr 8,
- Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 6,
- Technikum Zawodowe dla Dorosłych.

W skład Zespołu Szkół wchodzi wybudowany w latach 70. budynek szkoły połączony z salą gimnastyczną. Obiekt posiada trzy kondygnacje i wzniesiony został w technologii prefabrykowanej.

Przestarzała stolarka okienne jest nieszczelna i w okresie grzewczym przyczynia się do znacznej utraty ciepła z obiektu, natomiast przestarzała instalacja c.o. jest nieekonomiczna, co wpływa na wysokie koszty jej eksploatacji. W związku z tym planuje się wykonanie termomodernizacji obiektu. W ramach projektu wykonane zostanie docieplenie ścian, wymiana stolarki okiennej, jak również przeprowadzona zostanie modernizacja instalacji c.o.

<b>Tytuł projektu</b>	Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosały 113 w Radzionkowie		
<b>Wnioskodawca</b>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	<b>Koordynator</b>	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet:	Wzrost wykształcenia mieszkańców oraz rozwój ich zdolności adaptacyjnych do zmian społecznych i gospodarczych	
	Cel strategiczny:	Przeprofilowanie i rozbudowa systemu szkolnictwa średniego i wyższego	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Priorytet:	Poprawa jakości środowiska przyrodniczego i kulturowego, w tym zwiększenie atrakcyjności terenu	
	Cel strategiczny:	Polepszenie jakości powietrza	
	Kierunek działania:	Redukcja niskiej emisji, ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> (oraz nox + sox), ograniczenie strat energetycznych	
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena:	Edukacja i usługi społeczne	
	Cel Strategiczny:	Stworzenie z powiatu tarnogórskiego silnego centrum edukacyjnego o znaczeniu ponadregionalnym	
	Cel Operacyjny:	Wyrównywanie szans edukacyjnych młodzieży oraz zapewnienie jej aktywnego udziału w kreowaniu i realizacji polityki rozwoju powiatu	

# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

	Domena: Cel Strategiczny: Cel Operacyjny: Zadanie:	Turystyka i kultura Rozwój przemysłu turystyczno-rekreacyjnego bazującego na bogatych walorach powiatu Prowadzenie działań służących poprawie stanu środowiska przyrodniczego powiatu Poprawa jakości powietrza atmosferycznego
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego
Etapy realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"><li>- wykonanie dokumentacji technicznej – rok 2007</li><li>- Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2007/2008</li><li>- Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy – rok 2007/2008</li><li>- Przeprowadzenie prac termomodernizacyjnych – rok 2008</li></ul>	
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	Projekt jest spójny z innymi projektami planowanymi do realizacji w obiektach szkolnych na terenie powiatu: <ul style="list-style-type: none"><li>- Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja</li><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich</li><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna)</li><li>- Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle Śląskim</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach</li><li>- Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempołowskiej</li></ul>	
Beneficjenci: <ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Uczniowie oraz kadra nauczycielska Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosały 113 w Radzionkowie, społeczność powiatu	
Stopień przygotowania projektu do realizacji	Dokumentacja techniczna	NIE
	Aktualny kosztorys inwestorski	NIE
	Pozwolenie na budowę	NIE
	Zgłoszenie budowy	NIE
	Inne:	NIE
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		525 000 PLN
Źródła finansowania projektu	Budżet powiatu	100 000 PLN
	inne: - WFOŚiGW	425 000 PLN
Planowany okres realizacji projektu: <ul style="list-style-type: none"><li>- rozpoczęcie</li><li>- zakończenie</li></ul>		2007 2008

## 5.2.5 Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempołowskiej

I Liceum Ogólnokształcące im. S. Sempołowskiej mieści się w Tarnowskich Górach przy ulicy Opolskiej. Szkoła mieści się w stuletnim budynku, wielokrotnie przebudowywanym i modernizowanym – obiekt czteropiętrowy, podpiwniczony posiadający poddasze nieużytkowe. Budynek szkoły połączony jest z salą gimnastyczną.

Przestarzała stolarka okienne jest nieuszczelna i w okresie grzewczym przyczynia się do znacznej utraty ciepła z obiektu, natomiast przestarzała instalacja c.o. jest nieekonomiczna, co wpływa na wysokie koszty jej eksploatacji. W związku z tym planuje się wykonanie kompleksowej termomodernizacji budynku. W ramach projektu wykonane zostanie docieplenie



**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

ścian, wymieniona stolarka okienna oraz instalacja c.o., zlikwidowana zostanie kotłownia węglowa, a budynek zaopatrywany będzie w energię ciepłą pochodzącą z Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Tarnowskich Górach.

Tytuł projektu		Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempołowskiej	
Wnioskodawca		Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	Koordinator Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego	Priorytet:	Wzrost wykształcenia mieszkańców oraz rozwój ich zdolności adaptacyjnych do zmian społecznych i gospodarczych	
	Cel strategiczny:	Przeprofilowanie i rozbudowa systemu szkolnictwa średniego i wyższego	
	Priorytet:	Poprawa jakości środowiska przyrodniczego i kulturowego, w tym zwiększenie atrakcyjności terenu	
	Cel strategiczny: Kierunek działania:	Polepszenie jakości powietrza Redukcja niskiej emisji, ograniczenie emisji CO <sub>2</sub> (oraz nox + sox), ograniczenie strat energetycznych	
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego	Domena:	Edukacja i usługi społeczne	
	Cel Strategiczny:	Stworzenie z powiatu tarnogórskiego silnego centrum edukacyjnego o znaczeniu ponadregionalnym	
	Cel Operacyjny:	Wyrównywanie szans edukacyjnych młodzieży oraz zapewnienie jej aktywnego udziału w kreowaniu i realizacji polityki rozwoju powiatu.	
	Domena:	Turystyka i kultura	
	Cel Strategiczny:	Rozwój przemysłu turystyczno-rekreacyjnego bazującego na bogatych walorach powiatu	
	Cel Operacyjny:	Prowadzenie działań służących poprawie stanu środowiska przyrodniczego powiatu	
	Zadanie:	Poprawa jakości powietrza atmosferycznego	
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wykonanie dokumentacji technicznej – rok 2007</li><li>- Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2007/2008</li><li>- Przeprowadzenie procedury wyłonienia wykonawcy – rok 2007/2008</li><li>- Przeprowadzenie prac termomodernizacyjnych – rok 2008</li></ul>		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	Projekt jest spójny z innymi projektami planowanymi do realizacji w obiektach szkolnych na terenie powiatu: <ul style="list-style-type: none"><li>- Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja</li><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich</li><li>- Wykonanie termomodernizacji budynków LO im. St. Staszica w Tarnowskich Górach</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna)</li><li>- Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle Śląskim</li><li>- Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach</li><li>- Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosały 113 w Radzionkowie</li></ul>		
Beneficjenci: <ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Uczniowie oraz kadra nauczycielska Liceum Ogólnokształcącego im. S. Sempołowskiej w Tarnowskich Górach, społeczność powiatu		
Stopień przygotowania projektu do realizacji	Dokumentacja techniczna		NIE
	Aktualny kosztorys inwestorski		NIE
	Pozwolenie na budowę		NIE
	Zgłoszenie budowy		NIE
	Inne:		NIE
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		425 000 PLN	

9



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Źródła finansowania projektu	Budżet powiatu	85 000 PLN
	inne: - WFOŚiGW	340 000 PLN
Planowany okres realizacji projektu:		
- rozpoczęcie		2007
- zakończenie		2008

## 5.2.6 Dokończenie budowy sali gimnastycznej przy MOW w Radzionkowie

Dokończenie budowy hali sportowej w Radzionkowie pozwoli na wyeliminowanie problemów z organizacją imprez sportowych mieszkańców Powiatu Tarnogórskiego, w szczególności w gminie Radzionków. Dzięki zaawansowaniu budowy hali (powyżej 30% wykonanej inwestycji) istnieje możliwość korzystania z Wojewódzkiego Programu Rozwoju Bazy Sportowej Województwa Śląskiego.

Tytuł projektu		Dokończenie budowy sali gimnastycznej przy MOW w Radzionkowie		
Wnioskodawca		Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	Koordinator	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Stařostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
Spójnořć ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego		Priorytet:	Umacnianie solidarnořci i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeřstwa socjalnego i publicznego mieszkařców	
		Cel strategiczny:	Zróżnicowanie i poprawa oferty oraz stworzenie warunków dla rozwoju sportu i rekreacji	
		Kierunek działania:	Zwiększenie ilořci obiektów sportowych i ořrodków rekreacji	
Spójnořć ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogóřskiego		Domena:	Edukacja i usługi społeczne	
		Cel Strategiczny:	Podniesienie jakořci życia mieszkařców powiatu w oparciu o szeroki zakres usług społecznych	
Zgodnořć z planem zagospodarowania przestrzennego				
Etapy realizacji projektu		-		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi		Projekt budowy hali widowiskowo-sportowej przyczyni się do poszerzenia istniejącej na terenie powiatu oferty rekreacyjno-sportowej, zaspokajanej obecnie przez następującą infrastrukturę: - Park Wodny w Tarnowskich Górach, - Jezioro Chechło-Nakło, - Stadniny koni. W zakresie poszerzenia oferty rekreacyjno-sportowej projekt ten wykazuje równieř spójnořć z planowanym do realizacji na terenie powiatu projektem budowy sieci tras rowerowych.		
Beneficjenci:				
- kořcowi		Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach		
- ostateczni		Mieszkařcy powiatu tarnogóřskiego oraz podmioty gospodarcze z terenu powiatu		
Stopieř przygotowania projektu do realizacji		Dokumentacja techniczna		TAK
		Aktualny kosztorys inwestorski		NIE
		Pozwolenie na budowę		NIE
		Zgłoszenie budowy		TAK
		Inne:		NIE

# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		520 000 PLN
Źródła finansowania projektu	Budżet powiatu	30 000 PLN
	inne: - Wojewódzki Program Rozwoju Bazy Sportowej Województwa Śląskiego 2005	490 000 PLN
Planowany okres realizacji projektu:		
- rozpoczęcie		2005
- zakończenie		2005

## 5.2.7 Budowa hali widowiskowo-sportowej

W powiecie tarnogórskim powstała idea budowy pełnowymiarowej hali widowiskowo-sportowej. Obecnie projekt jest w fazie budowania wstępnej koncepcji realizacji przedsięwzięcia, w tym celu organizowane są spotkania grupy inicjatywnej. Na obecnym etapie planowania do rozwiązania są trzy podstawowe problemy, tj.:

- lokalizacja obiektu,
- wielkość obiektu,
- sposób zarządzania powstałą infrastrukturą.

Planowane jest powołanie komitetu budowy hali, co pozwoli zebrać szersze grono osób zaangażowanych oraz przeprowadzić konsultacje społeczne koncepcji budowy tego typu obiektu w powiecie tarnogórskim.

Tytuł projektu	Budowa hali widowiskowo-sportowej		
Wnioskodawca	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	Koordynator	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego	Priorytet:	Umacnianie solidarności i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców	
	Cel strategiczny:	Zróżnicowanie i poprawa oferty oraz stworzenie warunków dla rozwoju sportu i rekreacji	
	Kierunek działania:	Zwiększenie ilości obiektów sportowych i ośrodków rekreacji	
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego	Domena:	Edukacja i usługi społeczne	
	Cel Strategiczny:	Podniesienie jakości życia mieszkańców powiatu w oparciu o szeroki zakres usług społecznych	
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Opracowanie koncepcji budowy hali widowiskowo-sportowej – rok 2005</li><li>- Dokumentacja techniczna – rok 2006</li><li>- Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2006/2007</li><li>- Przeprowadzenie procedury przetargowej i wyłonienie wykonawcy – rok 2006/2007</li><li>- Przeprowadzenie budowlanych – rok 2007/2008</li></ul>		

9



**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt budowy hali widowiskowo-sportowej przyczyni się do poszerzenia istniejącej na terenie powiatu oferty rekreacyjno-sportowej, zaspokajanej obecnie przez następującą infrastrukturę: <ul style="list-style-type: none"><li>- Park Wodny w Tarnowskich Górach,</li><li>- Jezioro Chechło-Nakło,</li><li>- Stadniny koni.</li></ul> W zakresie poszerzenia oferty rekreacyjno-sportowej projekt ten wykazuje również spójność z planowanym do realizacji na terenie powiatu projektem budowy sieci tras rowerowych.		
<b>Beneficjenci:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>końcowi</b></li><li>- <b>ostateczni</b></li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Mieszkańcy powiatu tarnogórskiego oraz podmioty gospodarcze z terenu powiatu		
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna	NIE	
	Aktualny kosztorys inwestorski	NIE	
	Pozwolenie na budowę	NIE	
	Zgłoszenie budowy	NIE	
	Inne:	NIE	
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		4 060 000 PLN	
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu	660 000 PLN	
	inne:		
	- dotacja Ministerstwa Edukacji i Sportu	1 000 000 PLN	
	- Totalizator Sportowy	1 000 000 PLN	
	- Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	1 400 000 PLN	
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>			
- rozpoczęcie		2006	
- zakończenie		2008	

### 5.2.8 Adaptacja budynku przy ul. Sienkiewicza 16 w Tarnowskich Górach dla potrzeb Powiatowego Urzędu Pracy (po komunalizacji)

Obiekt, który po wykonaniu prac adaptacyjnych w całości ma pełnić funkcję budynku biurowego z przeznaczeniem dla Powiatowego Urzędu Pracy znajduje się w Tarnowskich Górach przy ulicy Sienkiewicza 16. Jest to budynek jednopiętrowy z poddaszem nieużytkowym, częściowo podpiwniczony o rzucie w kształcie litery L, jego kubatura wynosi 6 372 m<sup>3</sup> przy powierzchni zabudowy ok. 790 m<sup>2</sup>.

Obiekt wymaga docieplania przegród budowlanych, wymiany okien oraz modernizacji systemu grzewczego oraz prac remontowych we wnętrzach budynku.



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

<b>Tytuł projektu</b>	Adaptacja budynku przy ul. Sienkiewicza 16 w Tarnowskich Górach dla potrzeb Powiatowego Urzędu Pracy (po komunalizacji)		
<b>Wnioskodawca</b>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach	<b>Koordynator</b>	Wydział Inwestycji i Gospodarki Mieniem Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego</b>	Priorytet: Umacnianie solidarności i więzi międzyludzkich, poprawa stanu zdrowia oraz bezpieczeństwa socjalnego i publicznego mieszkańców Cel strategiczny: Zbudowanie zintegrowanego systemu pomocy społecznej		
<b>Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego</b>	Domena: Edukacja i usługi społeczne Cel Strategiczny: Podniesienie jakości życia mieszkańców powiatu w oparciu o szeroki zakres usług społecznych Cel Operacyjny: Stworzenie kompleksowego systemu zaspakajania potrzeb społecznych w powiecie – integracja działań Powiatu i Gmin		
<b>Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego</b>		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
<b>Etapy realizacji projektu</b>	- Audyt energetyczny – wykonany w 2003 roku - Dokumentacja techniczna – rok 2006 - Uzyskanie niezbędnych zezwoleń – rok 2006/2007 - Przeprowadzenie procedury przetargowej i wyłonienie wykonawcy – rok 2006/2007 - Przeprowadzenie prac remontowo-budowlanych i adaptacyjnych – rok 2007		
<b>Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi</b>	Projekt wykazuje spójność z realizowanymi na terenie powiatu projektami, których celem jest budowa bądź modernizacja infrastruktury niezbędnej do świadczenia usług społecznych: - Modernizacja Domu Pomocy Społecznej Miedary - Zmiana konstrukcji dachu i termomodernizacja DPS w Tarnowskich Górach - Adaptacja budynku przy ul. Mickiewicza 29 w Tarnowskich Górach (koszarowiec) - Rozbudowa i modernizacja DPS w Zbroslawicach		
<b>Beneficjenci:</b>	- końcowi - ostateczni		
	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach		
	Mieszkańcy powiatu tarnogórskiego oraz podmioty gospodarcze z terenu powiatu		
<b>Stopień przygotowania projektu do realizacji</b>	Dokumentacja techniczna		NIE
	Aktualny kosztorys inwestorski		NIE
	Pozwolenie na budowę		NIE
	Zgłoszenie budowy		NIE
	Inne:		NIE
<b>Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)</b>		1 540 000 PLN	
<b>Źródła finansowania projektu</b>	Budżet powiatu		415 000 PLN
	inne: - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego		1 125 000 PLN
<b>Planowany okres realizacji projektu:</b>		- rozpoczęcie 2006 - zakończenie 2007	

9

### 5.2.9 S 3242 Tarnowskie Góry - Świerklaniec (ul. Lasowicka) - budowa kanalizacji deszczowej

W chwili obecnej ul. Lasowicka w Nowym Chechle nie posiada właściwego systemu odwodnienia. Woda opadowa spływa wzdłuż krawędzi jezdni powodując utrudnienia dla pojazdów oraz niedogodności dla pieszych poruszających się po przyległym do jezdni chodniku.

Projekt zakłada wykonanie kanalizacji deszczowej na długości zabudowy ul. Lasowickiej w Nowym Chechle (gm. Świerklaniec).

Tytuł projektu	S 3242 Tarnowskie Góry - Świerklaniec (ul. Lasowicka) - budowa kanalizacji deszczowej		
Koordynator	Wydział Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach		
Spójność ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego	Priorytet:	Rozbudowa oraz unowocześnienie systemu transportowego i komunikacyjnego	
	Cel strategiczny:	Udrożnienie i integracja układu komunikacyjnego regionu	
	Kierunek działania:	Poprawa stanu istniejących dróg, szlaków kolejowych i wodnych	
Spójność ze Strategią Rozwoju Powiatu Tarnogórskiego	Domena:	Przedsiębiorczość	
	Cel Strategiczny:	Wspieranie działań służących rozwojowi małych i średnich firm poprzez aktywizację lokalnych przedsiębiorców oraz przyciąganie nowych inwestycji	
	Cel Operacyjny:	Koordynacja procesu rozwoju infrastruktury technicznej i komunalnej niezbędnej dla rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości	
	Zadanie:	Rozbudowa i bieżąca modernizacja układu drogowego na terenie powiatu	
Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego		brak aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego	
Etapy realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dokumentacja techniczna – rok 2006</li><li>- Uzyskanie niezbędnych dokumentów wymaganych prawem budowlanym – rok 2006/2007</li><li>- Przeprowadzenie procedury przetargowej celem wyłonienia wykonawcy robót – rok 2006/2007</li><li>- Wykonanie zadania – rok 2007</li></ul>		
Powiązanie z innymi projektami powiatowymi / gminnymi	Projekt jest powiązany z innymi przedsięwzięciami w pasach drogowych dróg powiatowych w gminie Świerklaniec, takimi jak: <ul style="list-style-type: none"><li>- Remont chodnika w ciągu drogi S 3242 ul. Lasowicka w Nowym Chechle</li><li>- Budowa chodnika w ciągu drogi S 3242 ul. 3-go Maja w Świerkłańcu</li><li>- Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu ul. 3-go Maja w Świerkłańcu (droga S 3242)</li><li>- Remont nawierzchni drogi powiatowej S 3242 Tarnowskie Góry - Świerklaniec</li><li>- Wykonanie powierzchniowego utwardzenia nawierzchni drogi S 3241 Brynica - Ostroźnica</li><li>- Wykonanie korekty łuku na ul. Parkowej (droga S 3245)</li></ul>		
Beneficjenci: <ul style="list-style-type: none"><li>- końcowi</li><li>- ostateczni</li></ul>	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Użytkownicy infrastruktury drogowej		
Stopień przygotowania projektu do realizacji	Dokumentacja techniczna		NIE
	Aktualny kosztorys inwestorski		NIE
	Pozwolenie na budowę		NIE
	Zgłoszenie budowy		NIE
	Inne:		NIE
Orientacyjny budżet projektu (w latach 2005-2008)		250 000 PLN	
Źródła finansowania projektu	Budżet powiatu		250 000 PLN
	inne:		X
Planowany okres realizacji projektu: <ul style="list-style-type: none"><li>- rozpoczęcie</li><li>- zakończenie</li></ul>		2006 2007	



### **5.2.10 Przebudowa układu komunikacyjnego w rejonie Jeziora Chechło-Nakło w Gminie Świerklaniec**

Podstawowym celem przebudowy układu komunikacyjnego w rejonie Jeziora Chechło-Nakło jest usprawnienie dojazdu do jeziora, zapewnienie dostatecznej ilości miejsc postojowych oraz zwiększenie bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez:

1. Budowę dróg dojazdowych i skrzyżowań:
  - od drogi wojewódzkiej nr W-908,
  - od drogi powiatowej nr S-3242,
  - od drogi wojewódzkiej nr W-912 lub drogi krajowej K-78;
2. Przebudowę skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr W-908 z istniejącą drogą dojazdową do jeziora;
3. Budowę ciągu pieszo – rowerowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 908;
4. Budowę nowych parkingów.

Należy opracować koncepcję przebudowy układu komunikacyjnego w rejonie Jeziora Chechło-Nakło, która jest niezbędna z uwagi na rosnący z roku na rok problem dojazdu wszystkich użytkowników dróg do zalewu. Koncepcja wskaże kierunek działania do rozwiązania tego problemu oraz będzie podstawą do zawarcia stosownych porozumień z Województwem Śląskim i Gminą Świerklaniec na opracowanie konkretnych rozwiązań projektowych. Opracowane koncepcje posłużą również jako podstawowy materiał do ubiegania się o zewnętrzne środki pomocowe.

### **5.2.11 Przebudowa skrzyżowania DK 78 z drogą powiatową S-3245 w Świerkłańcu**

Projekt zakłada przebudowę skrzyżowania DK 78 z drogą powiatową S-3245 w okolicach Parku Świerklanieckiego w miejscowości Świerklaniec. W obrębie pasa drogowego istniejącego skrzyżowania znajdują się jezdnie o nawierzchni bitumicznej. Nawierzchnie jezdni posiadają liczne deformacje powstałe na skutek niedostatecznej nośności podłoża oraz nawierzchni w stosunku do występującego na skrzyżowaniu obciążenia ruchem, a także deformacje profilu podłużnego i poprzecznego. Obecnie przy dużym natężeniu ruchu w sezonie letnim oraz w okresie weekendowym na przedmiotowym skrzyżowaniu występują duże utrudnienia w ruchu drogowym. Celem doprowadzenia do prawidłowej płynności ruchu na skrzyżowaniu konieczna jest jego przebudowa. Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów wykonało przekładkę wodociągu magistralnego w okolicach skrzyżowania w roku 2004.



Pomiędzy władzami Województwa Śląskiego, Powiatu Tarnogórskiego oraz Gminy Świerkalnec prowadzone są rozmowy co do warunków realizacji projektu.

#### **5.2.12 Ochrona i możliwości zagospodarowania unikatowego w skali europejskiej ekosystemu przyrodniczego Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie**

Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie (PTB) są ostoją siedliskową, w skład której wchodzi rozległy i skomplikowany system podziemnych wyrobisk, o łącznej długości ponad 300 km, powstałych w wyniku kilkusetletniej działalności górniczej (wapienie kruszcowe). Zlokalizowany jest pomiędzy Bytomiem i Tarnowskimi Górami i jest unikalnym, jednym z największych systemów podziemnych na świecie.

Wyrobiska cechują się różnorodną szatą naciekową i swoistymi układami biocenotycznymi, w których zimuje co najmniej kilkanaście tysięcy nietoperzy. W podziemiach stwierdzono występowanie wielu gatunków nietoperzy, w tym nocka dużego i gacka brunatnego. Jest to prawdopodobnie drugie co do wielkości zimowisko (stwierdzono 8 gatunków) nietoperzy w Polsce i obecnie nie podlega ono żadnej ochronie.

Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie zostały zakwalifikowane (propozycja) do Europejskiej Sieci Ekologicznej Województwa Śląskiego Natury 2000 jako specjalny obszar ochrony (SOO).

Projektowany program „Ochrona i możliwości zagospodarowania unikatowego w skali europejskiej ekosystemu przyrodniczego Podziemia Tarnogórsko – Bytomskie” ma na celu rozpoznanie, prospekcję i ochronę podziemnego ekosystemu, w którym zachodzą wyjątkowe zjawiska przyrodnicze, a w konsekwencji nadanie mu rangi obiektu chronionego oraz wskazanie możliwości wykorzystania obszaru w warunkach zrównoważonego rozwoju.

## 6 OCZEKIWANE WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ PLANU ROZWOJU LOKALNEGO

Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
1	Regionalne Centrum Edukacji i Kultury Śląskiej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kubatura obiektów zabytkowych poddanych procesom: konserwacji, renowacji, modernizacji, adaptacji</li> <li>- Liczba zainstalowanych systemów zabezpieczeń przed pożarem i kradzieżą w obiektach zabytkowych</li> <li>- Powierzchnia zrewitalizowanych zespołów obiektów zabytkowych</li> <li>- Liczba obiektów zabytkowych zaadaptowanych na cele kulturalne i turystyczne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba uczestników imprez/wydarzeń kulturalnych w obiektach zabytkowych i infrastruktury kulturalnej</li> <li>- Liczba zorganizowanych imprez/wydarzeń kulturalnych w obiektach zabytkowych/kulturowych</li> <li>- Liczba nowych ofert programowych w zakresie kultury i turystyki</li> <li>- Liczba osób uczestniczących w zorganizowanych formach turystyki</li> <li>- Liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektów turystycznych i kulturalnych</li> <li>- Liczba wypromowanych markowych produktów turystycznych i kulturowych</li> <li>- Liczba obiektów zabezpieczonych przed zagrożeniami</li> <li>- Liczba osób odwiedzających miesięcznie nowe domeny o tematyce kulturalnej i turystycznej</li> </ul>
2	Modernizacja Domu Pomocy Społecznej Miedary	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Powierzchnia obiektu z wybudowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną</li> <li>- Liczba urządzeń infrastruktury technicznej i sanitarnej</li> <li>- Liczba obiektów przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych</li> <li>- Powierzchnia obiektów przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych</li> <li>- Liczba zakupionego sprzętu medycznego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba osób niepełnosprawnych korzystających z obiektów infrastruktury społecznej i ochrony zdrowia</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba nowych miejsc pracy</li> <li>- Liczba zatrudnionych osób niepełnosprawnych</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>
3	Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury społeczno-edukacyjnej</li> <li>- Powierzchnia obiektów ze zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną</li> <li>- Długość wymienionej instalacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych termoizolacji</li> <li>- Powierzchnia budynku poddana termoizolacji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba uczniów w szkołach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury edukacyjnej</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>

Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
4	Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół im. St. Staszica w Tarnowskich Górach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury społeczno-edukacyjnej</li> <li>- Powierzchnia obiektów ze zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną</li> <li>- Długość wymienionej instalacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych termoizolacji</li> <li>- Powierzchnia budynku poddana termoizolacji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba uczniów w szkołach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury edukacyjnej</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>
5	Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nalkowskiej (elewacja + okna)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury społeczno-edukacyjnej</li> <li>- Powierzchnia obiektów ze zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną</li> <li>- Długość wymienionej instalacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych termoizolacji</li> <li>- Powierzchnia budynku poddana termoizolacji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba uczniów w szkołach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury edukacyjnej</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>
6	Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury społeczno-edukacyjnej</li> <li>- Powierzchnia obiektów ze zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną</li> <li>- Długość wymienionej instalacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych termoizolacji</li> <li>- Powierzchnia budynku poddana termoizolacji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba uczniów w szkołach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury edukacyjnej</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>
7	Inkubator przedsiębiorczości	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba obiektów przystosowanych do pełnienia funkcji inkubatorów przedsiębiorczości</li> <li>- Powierzchnia obiektów przystosowanych do pełnienia funkcji inkubatorów przedsiębiorczości</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba nowych przedsiębiorstw na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta</li> </ul>



PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
8	Wykonanie remontu i adaptacji budynku byłego internatu jednostki wojskowej w Tarnowskich Górach przy ul. Mickiewicza 25 dla potrzeb Centrum Kształcenia Ustawicznego	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba budynków poddanych renowacji</li> <li>- Powierzchnia budynków poddanych renowacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych termo-renowacji</li> <li>- Powierzchnia budynków poddanych termo-renowacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych remontowi/przebudowie infrastruktury technicznej</li> <li>- Powierzchnia budynków poddanych remontowi/przebudowie infrastruktury technicznej</li> <li>- Liczba budynków przebudowanych/wyremontowanych na cele edukacyjno/społeczne</li> <li>- Powierzchnia budynków zmodernizowanych na cele edukacyjno/społeczne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba obiektów zabezpieczonych przed zagrożeniami</li> <li>- Powierzchnia usługowa faktycznie wykorzystywana</li> <li>- Liczba nowych punktów usługowych na terenach zrewitalizowanych</li> </ul>
9	Adaptacja budynku przy ul. Mickiewicza 29 w Tarnowskich Górach (koszarowiec)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba budynków poddanych renowacji</li> <li>- Powierzchnia budynków poddanych renowacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych termo-renowacji</li> <li>- Powierzchnia budynków poddanych termo-renowacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych remontowi/przebudowie infrastruktury technicznej</li> <li>- Powierzchnia budynków poddanych remontowi/przebudowie infrastruktury technicznej</li> <li>- Powierzchnia usługowa w budynkach poddanych renowacji</li> <li>- Liczba budynków przebudowanych/wyremontowanych na cele edukacyjno/społeczne</li> <li>- Powierzchnia budynków zmodernizowanych na cele edukacyjno/społeczne</li> <li>- Powierzchnia usługowa na zrewitalizowanych terenach po-przemysłowych i po-wojskowych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba obiektów zabezpieczonych przed zagrożeniami</li> <li>- Powierzchnia usługowa faktycznie wykorzystywana</li> <li>- Liczba nowych przedsiębiorstw</li> <li>- Liczba nowych punktów usługowych na terenach zrewitalizowanych</li> </ul>
10	Rozbudowa i modernizacja DPS w Zbroslawicach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Powierzchnia obiektu z wybudowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną</li> <li>- Liczba urządzeń infrastruktury technicznej i sanitarnej</li> <li>- Liczba obiektów przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych</li> <li>- Powierzchnia obiektów przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych</li> <li>- Liczba zakupionego sprzętu medycznego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba osób niepełnosprawnych korzystających z obiektów infrastruktury społecznej i ochrony zdrowia</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba nowych miejsc pracy</li> <li>- Liczba zatrudnionych osób niepełnosprawnych</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
11	Remont kapitalny sali gimnastycznej w Zespole Szkół Agroeconomicznych i Ogólnokształcących w Nakle	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba zmodernizowanych obiektów sportowych</li> <li>- Powierzchnia zmodernizowanych obiektów sportowych</li> <li>- Powierzchnia obiektów ze zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną</li> <li>- Liczba urządzeń infrastruktury technicznej i sanitarniej</li> <li>- Długość wymienionej instalacji</li> <li>- Liczba zakupionego sprzętu na potrzeby obiektów sportowych/dydaktycznych/społeczno-edukacyjnych</li> <li>- Liczba budynków poddanych termoizolacji</li> <li>- Powierzchnia budynku poddana termoizolacji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba uczniów w szkołach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury sportowej</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów sportowych</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>
12	Modernizacja auli w Zespole Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba zmodernizowanych obiektów dydaktycznych</li> <li>- Powierzchnia zmodernizowanych obiektów dydaktycznych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury społeczno-edukacyjnej</li> <li>- Powierzchnia zmodernizowanych obiektów infrastruktury społeczno-edukacyjnej</li> <li>- Liczba zakupionego sprzętu na potrzeby obiektów sportowych/dydaktycznych/społeczno-edukacyjnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba uczniów w szkołach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury edukacyjnej</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury społeczno-edukacyjnej</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>
13	Remont kapitalny dachu w Wieloprofilowym Zespole Szkół ul. Sienkiewicza 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba zmodernizowanych szkół</li> <li>- Powierzchnia zmodernizowanych szkół</li> <li>- Liczba zmodernizowanych obiektów sportowych</li> <li>- Powierzchnia zmodernizowanych obiektów sportowych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba uczniów w szkołach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury edukacyjnej</li> <li>- Liczba uczniów w szkołach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury sportowej</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> </ul>
14	Przebudowa i organizacja ruchu ul. Bytomskiej i Piłsudskiego w Tarnowskich Górach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość zmodernizowanych dróg powiatowych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych skrzyżowań</li> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych sygnalizacji świetlanych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci</li> <li>- Nośność zmodernizowanego obiektu (drogi/mostu)</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
15	Przebudowa skrzyżowania ul. Wyspiańskiego z Opolską wraz z remontem ul. Wyspiańskiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba zmodernizowanych skrzyżowań</li> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci</li> <li>- Nośność zmodernizowanego obiektu (drogi/mostu)</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>
16	Remont ulicy Starowapiennej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość zmodernizowanych dróg powiatowych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych skrzyżowań</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci</li> <li>- Nośność zmodernizowanego obiektu (drogi/mostu)</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>
17	Przebudowa ul. Zofii Nalkowskiej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość zmodernizowanych dróg powiatowych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych skrzyżowań</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci</li> <li>- Nośność zmodernizowanego obiektu (drogi/mostu)</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>



Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
18	Remont ulicy Norwida w Radzionkowie wraz z remontem chodnika - odc. 700 mb	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość zmodernizowanych dróg powiatowych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych skrzyżowań</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci</li> <li>- Nośność zmodernizowanego obiektu (drogi/mostu)</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>
19	Remont ul. Nakielskiej w Radzionkowie wraz z remontem chodnika - odc. 200 mb	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość zmodernizowanych dróg powiatowych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych skrzyżowań</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci</li> <li>- Nośność zmodernizowanego obiektu (drogi/mostu)</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
20	Remont wybranych fragmentów ul. Św. Wojciecha w Radzionkowicie wraz z remontem chodnika	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość zmodernizowanych dróg powiatowych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych skrzyżowań</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci</li> <li>- Nośność zmodernizowanego obiektu (drogi/mostu)</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>
21	S 3242 Tarnowskie Góry - Świerklaniec (ul. 3 Maja i część ul. Lasowickiej) - budowa kanalizacji deszczowej - etapami	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej</li> <li>- Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość sieci kanalizacji deszczowej na terenie gminy</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>
22	Budowa drogi powiatowej S 3210 na odcinku Brynica Kolonia Przysieki - Zendeck	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość zmodernizowanych dróg powiatowych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych skrzyżowań</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci</li> <li>- Nośność zmodernizowanego obiektu (drogi/mostu)</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
23	S 3200 w m. Ossy - odwodnienie drogi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej</li> <li>- Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość sieci kanalizacji deszczowej na terenie gminy</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>
24	S 3210 Brynica - Zendek w m. Zendek - uregulowania odwodnienia drogi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej</li> <li>- Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość sieci kanalizacji deszczowej na terenie gminy</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>
25	Przebudowa drogi powiatowej S 2901 Tworóg - Świniowice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość zmodernizowanych dróg powiatowych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych skrzyżowań</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci</li> <li>- Nośność zmodernizowanego obiektu (drogi/mostu)</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>



PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
26	Remont drogi powiatowej S 3216 Lubie - Księży Las	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość zmodernizowanych dróg powiatowych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych skrzyżowań</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci</li> <li>- Nośność zmodernizowanego obiektu (drogi/mostu)</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>
27	Budowa kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem chodników w ciągu drogi S 3275 Tarnowskie Góry - Kamieniec w m. Kamieniec	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej</li> <li>- Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość sieci kanalizacji deszczowej na terenie gminy</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>
28	Kontynuacja remontu drogi wojewódzkiej nr 789	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość zmodernizowanych dróg</li> <li>- Liczba zmodernizowanych skrzyżowań</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci</li> <li>- Nośność zmodernizowanego obiektu (drogi/mostu)</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
29	S 3235 Krupski Młyn - Tworóg na odc. od przejazdu kolejowego do Osiedla Ziętek - regulacja odwodnienia drogi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej</li> <li>- Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość sieci kanalizacji deszczowej na terenie gminy</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>
30	Przebudowa ulicy Łokietka na odcinku od przejazdu kolejowego do zabudowy Kolonii Pila - etapami	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość zmodernizowanych dróg powiatowych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych skrzyżowań</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci</li> <li>- Nośność zmodernizowanego obiektu (drogi/mostu)</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>
31	Budowa chodników na terenie gminy Zbrosławice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>
32	Budowy i remonty chodników w ciągach dróg powiatowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
33	Remonty nawierzchni dróg powiatowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość zmodernizowanych dróg powiatowych</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci</li> <li>- Nośność zmodernizowanego obiektu (drogi/mostu)</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>
34	Program budowy sieci tras rowerowych w Powiecie Tarnogórskim	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość wybudowanych ścieżek rowerowych</li> <li>- Długość zmodernizowanych ścieżek rowerowych</li> <li>- Długość wybudowanych ciągów pieszo-rowerowych</li> <li>- Długość zmodernizowanych ciągów pieszo-rowerowych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba nowych ofert programowych w zakresie kultury i turystyki</li> <li>- Liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektów turystycznych i kulturalnych</li> <li>- Liczba osób korzystających z nowej lokalnej bazy kulturalnej i turystycznej</li> <li>- Liczba nowych przedsięwzięć na obszarze zdefiniowanym przez beneficjenta</li> </ul>
35	Likwidacja zwałowisk odpadów niebezpiecznych nr 1,4-4a,5 i 6 oraz rekultywacja terenów skażonych po Zakładach Chemicznych Tarnowskie Góry	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba wybudowanych składowisk odpadów</li> <li>- Powierzchnia wybudowanych składowisk odpadów</li> <li>- Objętość wybudowanych składowisk odpadów</li> <li>- Liczba rekultywowanych składowisk odpadów niebezpiecznych</li> <li>- Powierzchnia rekultywowanych składowisk odpadów niebezpiecznych</li> <li>- Objętość rekultywowanych składowisk odpadów niebezpiecznych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stosunek nowouzbrojonych terenów do wszystkich terenów inwestycyjnych w mieście/gminie</li> <li>- Powierzchnia zagospodarowanych terenów zielonych</li> <li>- Powierzchnia terenu objęta systemem zarządzania ochroną środowiska</li> </ul>
36	Kompleksowa termomodernizacja obiektów Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach znajdujących się przy ulicy Pyskowieckiej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Powierzchnia obiektów ze zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną</li> <li>- Liczba urządzeń infrastruktury technicznej i sanitarnej</li> <li>- Długość wymienionej instalacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych termoizolacji</li> <li>- Powierzchnia budynku poddana termoizolacji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba pacjentów lokalnych ośrodków zdrowia</li> <li>- Różnica w kosztach stałych ośrodków zdrowia z uwzględnieniem wskaźnika inflacji</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> </ul>
37	Budowa bloku operacyjnego – wolnostojącego na potrzeby Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury towarzyszącej przy ośrodkach zdrowia</li> <li>- Powierzchnia wybudowanych obiektów infrastruktury towarzyszącej przy ośrodkach zdrowia</li> <li>- Liczba zakupionego sprzętu medycznego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba pacjentów lokalnych ośrodków zdrowia</li> <li>- Liczba ośrodków wyposażonych w sprzęt medyczny</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>

Agencja Rozwoju Lokalnego AGROTUR S.A.

6-149



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
38	Remont i adaptacja pomieszczeń dla potrzeb Oddziału Urologii w Tarnowskich Górach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Powierzchnia obiektów ze zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną</li> <li>- Liczba urządzeń infrastruktury technicznej i sanitarnej</li> <li>- Długość wymienionej instalacji</li> <li>- Liczba przebudowanych sal zabiegowych</li> <li>- Powierzchnia przebudowanych sal zabiegowych</li> <li>- Liczba obiektów przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych</li> <li>- Powierzchnia obiektów przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba pacjentów lokalnych ośrodków zdrowia</li> <li>- Liczba osób niepełnosprawnych korzystających z obiektów infrastruktury społecznej i ochrony zdrowia</li> <li>- Różnica w kosztach stałych ośrodków zdrowia z uwzględnieniem wskaźnika inflacji</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>
39	Nowoczesna Przyszpitalna Przychodnia Specjalistyczna w Tarnowskich Górach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Powierzchnia obiektów ze zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną</li> <li>- Liczba urządzeń infrastruktury technicznej i sanitarnej</li> <li>- Długość wymienionej instalacji</li> <li>- Liczba zmodernizowanych lokalnych ośrodków zdrowia</li> <li>- Powierzchnia zmodernizowanych lokalnych ośrodków zdrowia</li> <li>- Liczba obiektów przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych</li> <li>- Powierzchnia obiektów przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba pacjentów lokalnych ośrodków zdrowia</li> <li>- Liczba osób niepełnosprawnych korzystających z obiektów infrastruktury społecznej i ochrony zdrowia</li> <li>- Różnica w kosztach stałych ośrodków zdrowia z uwzględnieniem wskaźnika inflacji</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>
40	Zakup niezbędnego sprzętu medycznego (RTG i USG Doppler-color)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba zakupionego sprzętu medycznego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba wykonanych badań sprzętem medycznym</li> </ul>
41	Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury społeczno-edukacyjnej</li> <li>- Powierzchnia obiektów ze zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną</li> <li>- Długość wymienionej instalacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych termoizolacji</li> <li>- Powierzchnia budynku poddana termoizolacji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba uczniów w szkołach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury edukacyjnej</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>

Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
42	Zmiana konstrukcji dachu i termomodernizacja DPS w Tarnowskich Górach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Powierzchnia obiektów ze zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną</li> <li>- Liczba urządzeń infrastruktury technicznej i sanitarnej</li> <li>- Długość wymienionej instalacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych termoizolacji</li> <li>- Powierzchnia budynku poddana termoizolacji</li> <li>- Liczba obiektów przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych</li> <li>- Powierzchnia obiektów przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba osób niepełnosprawnych korzystających z obiektów infrastruktury społecznej i ochrony zdrowia</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba nowych miejsc pracy</li> <li>- Liczba zatrudnionych osób niepełnosprawnych</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>
43	Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury społeczno-edukacyjnej</li> <li>- Powierzchnia obiektów ze zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną</li> <li>- Długość wymienionej instalacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych termoizolacji</li> <li>- Powierzchnia budynku poddana termoizolacji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba uczniów w szkołach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury edukacyjnej</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>
44	Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosale 113 w Radzionkowie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury społeczno-edukacyjnej</li> <li>- Powierzchnia obiektów ze zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną</li> <li>- Długość wymienionej instalacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych termoizolacji</li> <li>- Powierzchnia budynku poddana termoizolacji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba uczniów w szkołach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury edukacyjnej</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>
45	Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempołowskiej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba zmodernizowanych obiektów infrastruktury społeczno-edukacyjnej</li> <li>- Powierzchnia obiektów ze zmodernizowaną infrastrukturą techniczną/sanitarną</li> <li>- Długość wymienionej instalacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych termoizolacji</li> <li>- Powierzchnia budynku poddana termoizolacji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba uczniów w szkołach korzystających z wybudowanej/zmodernizowanej infrastruktury edukacyjnej</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zużycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
46	Dokończenie budowy sali gimnastycznej przy MOW w Radzionkowie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba wybudowanych obiektów sportowych</li> <li>- Powierzchnia wybudowanych obiektów przystosowanych dla osób niepełnosprawnych</li> <li>- Liczba wybudowanych obiektów przystosowanych dla osób niepełnosprawnych</li> <li>- Powierzchnia obiektów posiadająca wyposażenie w infrastrukturę techniczną/sanitarną</li> <li>- Liczba obiektów posiadająca wyposażenie w infrastrukturę techniczną/sanitarną</li> <li>- Liczba urządzeń infrastruktury technicznej/sanitarniej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów dydaktycznych, sportowych i naukowo-badawczych</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zuzycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba osób zatrudnionych w obiektach dydaktycznych, sportowych i naukowo-badawczych</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>
47	Budowa hali widowiskowo-sportowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba wybudowanych obiektów sportowych</li> <li>- Powierzchnia wybudowanych obiektów sportowych</li> <li>- Liczba wybudowanych obiektów przystosowanych dla osób niepełnosprawnych</li> <li>- Powierzchnia wybudowanych obiektów przystosowanych dla osób niepełnosprawnych</li> <li>- Powierzchnia obiektów posiadająca wyposażenie w infrastrukturę techniczną/sanitarną</li> <li>- Liczba obiektów posiadająca wyposażenie w infrastrukturę techniczną/sanitarną</li> <li>- Liczba urządzeń infrastruktury technicznej/sanitarniej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów dydaktycznych, sportowych i naukowo-badawczych</li> <li>- Koszty utrzymania obiektów (zuzycia energii elektrycznej, ciepłej, gazu)</li> <li>- Liczba osób zatrudnionych w obiektach dydaktycznych, sportowych i naukowo-badawczych</li> <li>- Liczba pomieszczeń dostosowanych do wymogów technicznych</li> </ul>
48	Adaptacja budynku przy ul. Sienkiewicza 16 w Tarnowskich Górach dla potrzeb Powiatowego Urzędu Pracy (po komunalizacji)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba budynków poddanych renowacji</li> <li>- Powierzchnia budynków poddanych renowacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych termo-renowacji</li> <li>- Powierzchnia budynków poddanych termo-renowacji</li> <li>- Liczba budynków poddanych remontowi/przebudowie infrastruktury technicznej</li> <li>- Powierzchnia budynków poddanych remontowi/przebudowie infrastruktury technicznej</li> <li>- Powierzchnia usługowa w budynkach poddanych renowacji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba obiektów zabezpieczonych przed zagrożeniami</li> <li>- Powierzchnia usługowa faktycznie wykorzystywana</li> </ul>



PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
49	S 3242 Tarnowskie Góry - Świerklaniec (ul. Lasowicka) - budowa kanalizacji deszczowej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość wybudowanej sieci kanalizacji deszczowej</li> <li>- Długość zmodernizowanej sieci kanalizacji deszczowej</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość sieci kanalizacji deszczowej na terenie gminy</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>
50	Przebudowa układu komunikacyjnego w rejonie Jeziora Chechło-Nakło w Gminie Świerklaniec	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość zmodernizowanych dróg powiatowych</li> <li>- Długość wybudowanych dróg powiatowych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych skrzyżowań</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci</li> <li>- Nośność zmodernizowanego obiektu (drogi/mostu)</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>
51	Przebudowa skrzyżowania DK 78 z drogą powiatową S-3245 w Świerklanacu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba zmodernizowanych skrzyżowań</li> <li>- Długość wybudowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość zmodernizowanych utwardzonych poboczy</li> <li>- Długość wybudowanych chodników</li> <li>- Długość zmodernizowanych chodników</li> <li>- Liczba wybudowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych przejść dla pieszych</li> <li>- Liczba wybudowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba zmodernizowanych sygnalizacji świetlnych</li> <li>- Liczba wybudowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> <li>- Liczba zmodernizowanych innych obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Średni czas przejazdu między dwoma punktami sieci</li> <li>- Nośność zmodernizowanego obiektu (drogi/mostu)</li> <li>- Natężenie ruchu na drodze</li> <li>- Liczba osób korzystających z obiektów infrastruktury drogowej</li> </ul>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Nazwa zadania	Produkt	Rezultat
52	Ochrona i możliwości zagospodarowania unikatowego w skali europejskiej ekosystemu przyrodniczego Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Powierzchnia terenów zagospodarowanych na cele turystyczne i kulturalne</li> <li>- Powierzchnia nowych obiektów infrastruktury turystycznej</li> <li>- Powierzchnia zmodernizowanych obiektów infrastruktury turystycznej</li> <li>- Liczba miejsc parkingowych powstałych przy obiektach adoptowanych na cele kulturalne lub turystyczne</li> <li>- Liczba nowych punktów informacji turystycznej i kulturalnej</li> <li>- Liczba nowych stron internetowych poświęconych tematyce kulturalnej i turystycznej</li> <li>- Liczba nowych markowych produktów turystycznych i kulturowych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba nowych ofert programowych w zakresie kultury i turystyki</li> <li>- Liczba osób uczestniczących w zorganizowanych formach turystyki</li> <li>- Liczba nowych miejsc pracy powstała w wyniku realizacji projektów turystycznych i kulturalnych</li> <li>- Liczba wypromowanych markowych produktów turystycznych i kulturowych</li> <li>- Liczba obiektów zabezpieczonych przed zagrożeniami</li> <li>- Liczba osób odwiedzających miesięcznie nowe domeny o tematyce kulturalnej i turystycznej</li> </ul>

Rysunek 42 – Wskaźniki osiągnięć

# 7 PLAN FINANSOWY NA LATA 2004 – 2006 (OBLIGATORYJNIE) I NA NASTĘPNE PLANOWANE LATA (FAKULTATYWNIE)

Lp.	Nazwa zadania	Koszt w latach 2005-2008	Źródła finansowania na lata 2005-2006					Źródła finansowania na lata 2007-2008				
			Budżet powiatu	PFOŚ	Środki UE	Środki WFOŚ	Inne środki publiczne	Budżet powiatu	PFOŚ	Środki UE	Środki WFOŚ	Inne środki publiczne
1	Regionalne Centrum Edukacji i Kultury Śląskiej	1 615 000	220 000	-	375 000	-	-	345 000	-	675 000	-	-
2	Modernizacja Domu Pomocy Społecznej Miedary	5 120 000	745 000	-	-	-	1 875 000	625 000	-	-	-	1 875 000
3	Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich	1 012 872	253 218	-	759 654	-	-	-	-	-	-	-
4	Wykonanie termomodernizacji budynków Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. St. Staszica w Tarnowskich Górach	1 751 139	602 475	-	1 148 664	-	-	-	-	-	-	-
5	Termomodernizacja w Zespole Szkół w Radzionkowie przy ul. Nałkowskiej (elewacja + okna)	1 066 597	200 000	200 000	-	666 597	-	-	-	-	-	-
6	Modernizacja systemu ciepłowniczego w Zespole Szkół w Nakle Śląskim	3 100 000	475 000	-	1 125 000	-	-	375 000	-	1 125 000	-	-
7	Inkubator przedsiębiorczości	549 491,28	549 491,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Wykonanie remontu i adaptacji budynku byłego internatu jednostki wojskowej w Tarnowskich Górach przy ul. Mickiewicza 25 dla potrzeb Centrum Kształcenia Ustawicznego	1 699 994	200 000	55 000	1 274 995	-	169 999	-	-	-	-	-
9	Adaptacja budynku przy ul. Mickiewicza 29 w Tarnowskich Górach (koszarowiec)	3 040 000	290 000	-	750 000	-	-	500 000	-	1 500 000	-	-
10	Rozbudowa i modernizacja DPS w Zbroslawicach	923 000	200 000	-	-	-	723 000	-	-	-	-	-
11	Remont kapitalny sali gimnastycznej w Zespole Szkół Agrotechnicznych i Ogólnokształcących w Nakle	300 000	300 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Modernizacja auli w Zespole Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących	900 000	135 000	-	675 000	-	90 000	-	-	-	-	-



PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Nazwa zadania	Koszt w latach 2005-2008	Źródła finansowania na lata 2005-2006					Źródła finansowania na lata 2007-2008				
			Budżet powiatu	PFOŚ	Środki UE	Środki WFOŚ	Inne środki publiczne	Budżet powiatu	PFOŚ	Środki UE	Środki WFOŚ	Inne środki publiczne
13	Remont kapitalny dachu w Wieloprofilowym Zespole Szkół ul. Sienkiewicza 6	1 100 000	165 000	-	825 000	-	110 000	-	-	-	-	
14	Przebudowa i organizacja ruchu ul. Bytomskiej i Piłsudskiego w Tarnowskich Górach	1 259 020,63	314 755,16	-	944 265,47	-	-	-	-	-	-	
15	Przebudowa skrzyżowania ul. Wyspiańskiego z Opolską wraz z remontem ul. Wyspiańskiego	400 000	400 000	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Remont ulicy Starowapiennej	1 247 981,02	627 981,02	-	-	-	620 000,00	-	-	-	-	
17	Przebudowa ul. Zofii Nałkowskiej	1 416 272,94	1 318 272,94	98 000	-	-	-	-	-	-	-	
18	Remont ulicy Norwida w Radzionkowie wraz z remontem chodnika - odc. 700 mb	400 000	400 000	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Remont ul. Nakielskiej w Radzionkowie wraz z remontem chodnika - odc. 200 mb	200 000	200 000	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Remont wybranych fragmentów ul. św. Wojciecha w Radzionkowie wraz z remontem chodnika	500 000	500 000	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	S 3242 Tarnowskie Góry - Świerkianiec (ul. 3 Maja i część ul. Lasowickiej) - budowa kanalizacji deszczowej - etapami	250 000	150 000	100 000	-	-	-	-	-	-	-	
22	Budowa drogi powiatowej S 3210 na odcinku Brynica Kolonia Przysieki - Zendek	4 000 000	1 000 000	-	3 000 000	-	-	-	-	-	-	
23	S 3200 w m. Ossy - odwodnienie drogi	160 000	100 000	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	S 3210 Brynica - Zendek w m. Zendek - uregulowania odwodnienia drogi	800 000	800 000	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Przebudowa drogi powiatowej S 2901 Tworóg - Świntowice	7 322 035,08	1 098 305,26	-	6 223 729,82	-	-	-	-	-	-	
26	Remont drogi powiatowej S 3216 Lubie - Księży Las	2 346 004,26	196 075,26	155 825,38	1 994 103,62	-	-	-	-	-	-	
27	Budowa kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem chodników w ciągu drogi S 3275 Tarnowskie Góry - Kamieniec w m. Kamieniec	350 000	350 000	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Kontynuacja remontu drogi wojewódzkiej nr 789	2 500 000	300 000	-	-	-	2 200 000	-	-	-	-	

Agencja Rozwoju Lokalnego AGROTUR S.A.

7-156

92

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Nazwa zadania	Koszt w latach 2005-2008	Źródła finansowania na lata 2005-2006					Źródła finansowania na lata 2007-2008				
			Budżet powiatu	PFOŚ	Środki UE	Środki WFOŚ	Inne środki publiczne	Budżet powiatu	PFOŚ	Środki UE	Środki WFOŚ	Inne środki publiczne
29	S 3235 Krupski Młyn - Tworóg na odc. od przejazdu kolejowego do Osiedla Ziętek - regulacja odwodnienia drogi	159 750,56	159 750,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Przebudowa ulicy Lokietka na odcinku od przejazdu kolejowego do zabudowy Kolonii Piła - etapami	450 000	450 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Budowa chodników na terenie gminy Zbrosławice	2 455 000	30 000	-	-	-	70 000	294 375	1 766 250	-	-	294 375
32	Budowy i remonty chodników w ciągach dróg powiatowych	1 508 000	1 508 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Remonty nawierzchni dróg powiatowych	3 140 000	3 140 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Program budowy sieci tras rowerowych w Powiecie Tarnogórskim	24 278	24 278	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Likwidacja zwałowisk odpadów niebezpiecznych nr 1,4+4a,5 i 6 oraz rekultywacja terenów skażonych po Zakładach Chemicznych Tarnowskie Góry	92 565 700	-	100 000	74 856 400	5 944 700	11 664 600	-	-	-	-	-
36	Kompleksowa termomodernizacja obiektów Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach znajdujących się przy ulicy Pyskowieckiej	4 543 100	300 000	-	3 407 325	-	835 775	-	-	-	-	-
37	Budowa bloku operacyjnego – wolnostojącego na potrzeby Wielospecjalistycznego Szpitala Powiatowego im. dra B. Hagera w Tarnowskich Górach	6 000 000	300 000	-	4 500 000	-	1 200 000	-	-	-	-	-
38	Remont i adaptacja pomieszczeń dla potrzeb Oddziału Urologii w Tarnowskich Górach	1 080 136	270 034	-	810 102	-	-	-	-	-	-	-
39	Nowoczesna Przyszpitalna Przychodnia Specjalistyczna w Tarnowskich Górach	817 361	204 340,25	-	613 020,75	-	-	-	-	-	-	-
40	Zakup niezbędnego sprzętu medycznego (RTG i USG Doppler-color)	996 000	249 000	-	747 000	-	-	-	-	-	-	-
41	Edukacyjne Centrum Ubioru i Rzemiosła – kompleksowa termomodernizacja	540 000	40 000	-	-	-	-	125 000	-	375 000	-	-

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Nazwa zadania	Koszt w latach 2005-2008	Źródła finansowania na lata 2005-2006					Źródła finansowania na lata 2007-2008				
			Budżet powiatu	PFOŚ	Środki UE	Środki WFOŚ	Inne środki publiczne	Budżet powiatu	PFOŚ	Środki UE	Środki WFOŚ	Inne środki publiczne
42	Zmiana konstrukcji dachu i termomodernizacja DPS w Tarnowskich Górach	3 350 000	50 000	-	-	-	-	825 000	-	-	2 475 000	-
43	Termomodernizacja w Zespole Szkół Elektroniczno-Ekonomicznych w Kaletach	425 000	25 000	-	-	-	-	60 000	-	-	340 000	-
44	Termomodernizacja w budynku Zespołu Szkół Techniczno-Humanistycznych ul. Knosale 113 w Radzionkowie	525 000	-	-	-	-	-	100 000	-	-	425 000	-
45	Kompleksowa termomodernizacja w I LO im. S. Sempolowskiej	425 000	-	-	-	-	-	85 000	-	-	340 000	-
46	Dokończenie budowy sali gimnastycznej przy MOW w Radzionkowie	520 000	30 000	-	-	-	490 000	-	-	-	-	-
47	Budowa hali widowiskowo-sportowej	4 060 000	60 000	-	-	-	-	600 000	-	1 400 000	-	2 000 000
48	Adaptacja budynku przy ul. Stenkiewicza 16 w Tarnowskich Górach dla potrzeb Powiatowego Urzędu Pracy (po komunalizacji)	1 540 000	40 000	-	-	-	-	375 000	-	1 125 000	-	-
49	S 3242 Tarnowskie Góry - Świerklaniec (ul. Lasowicka) - budowa kanalizacji deszczowej	250 000	250 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Przebudowa układu komunikacyjnego w rejonie Jeziora Chechło-Nakło w Gminie Świerklaniec	nie ustalono	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Przebudowa skrzyżowania DK 78 z drogą powiatową S-3245 w Świerkłańcu	nie ustalono	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Ochrona i możliwości zagospodarowania unikatowego w skali europejskiej ekosystemu przyrodniczego Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie	nie ustalono	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Razem			19 220 976,73	708 825	104 029 259,66	6 611 297	20 048 374	3 971 875	1 766 250	6 200 000	3 580 000	4 169 375
Razem lata 2005-2006			150 618 732,77									
Razem lata 2007-2008			17 921 250,00									

Agencja Rozwoju Lokalnego AGROTUR S.A.

7-158



Rysunek 43 – *Plan finansowy*

## **8 SYSTEM WDRAŻANIA, SPOSOBY MONITOROWANIA, OCENY I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ**

### **8.1 Zasady monitoringu**

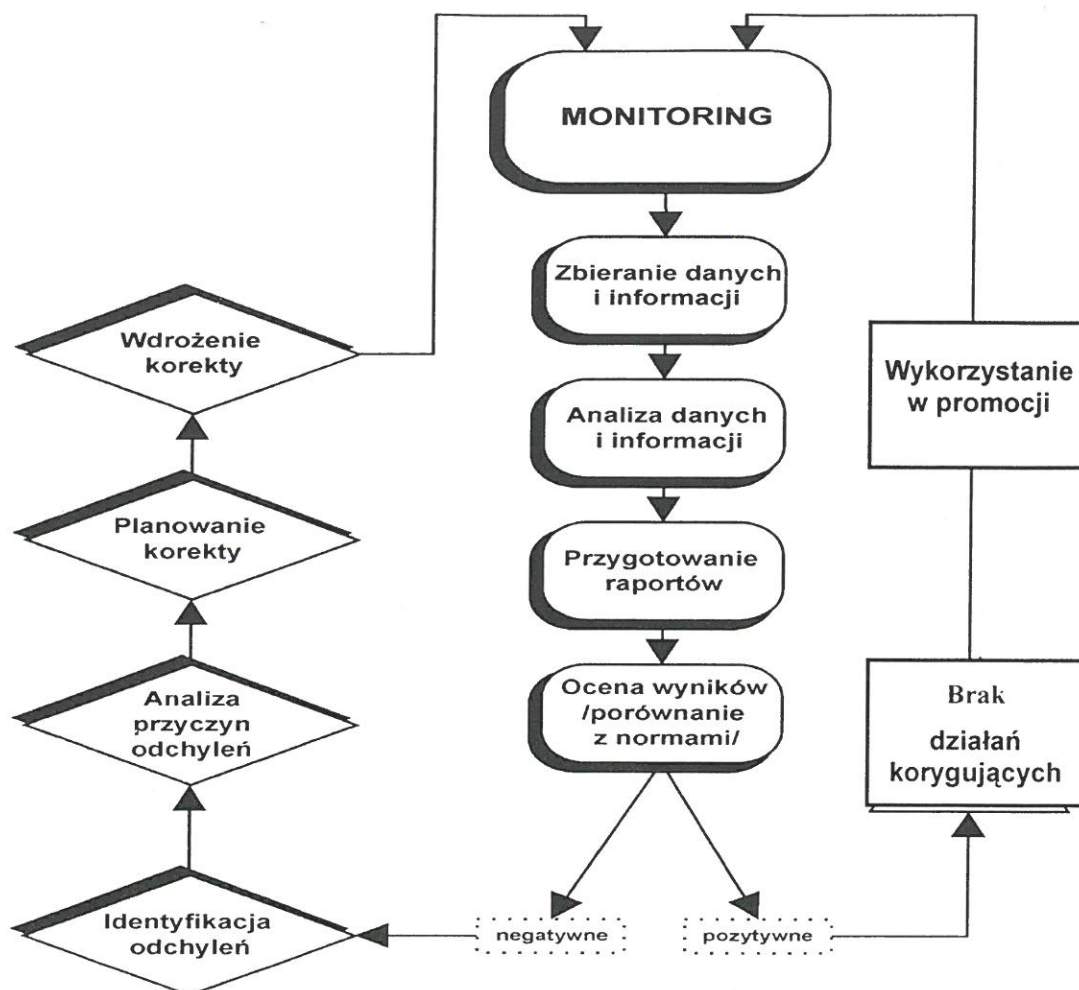
Zasada ciągłości procesu planowania działań wymusza ustanowienie mechanizmu, który pozwoli na bieżącą ocenę postępu prac wdrożeniowych oraz okresową weryfikację realizowanego planu. Założenia dotyczące monitorowania i weryfikacji planu muszą być ustalone w toku jego opracowywania i stać się jego integralnym składnikiem.

### **8.2 Cele monitoringu.**

**Monitoring** jest to stała i ciągła obserwacja ilościowych oraz jakościowych zmian wybranych wielkości, mająca na celu zapewnienie informacji zwrotnych na temat skuteczności i wydajności systemu (planu), a także jego kontrolę i zmianę (tam, gdzie jest to konieczne). Monitoring służy badaniu i ocenie sposobu oraz efektywności dochodzenia do wyznaczonych celów, a także poziomu ich osiągnięcia.

Właściwe zaprojektowanie monitoringu stanowi podstawę do jego podjęcia i daje gwarancję uzyskania rzetelnych informacji zwrotnych we właściwym czasie.

Poniższy schemat pokazuje istotne elementy procesu monitorowania:



Rysunek 44 – Prowadzenie monitoringu

### 8.3 Organizacja wdrażania oraz monitoringu

Ideą przewodnią Planu Rozwoju Lokalnego jest z racji długości okresu objętego planowanymi działaniami jego ponadkadencyjność. Kolejność realizacji działań zapisanych w Planie ma ścisły związek z posiadaniem środków na ich realizację. Dotyczy to zarówno kwot w przypadku zadań, które nie kwalifikują się do dofinansowania, jak i wielkości udziału własnego, w przypadku wnioskowania o środki pochodzące ze źródeł zewnętrznych. Przewiduje się, że właśnie brak środków własnych na finansowanie lub współfinansowanie będzie głównym powodem przesunięć w terminach realizacji zadań w ramach Planu.

Długookresowy charakter planu wymaga stałego śledzenia zmian prawnych, politycznych gospodarczych oraz elastyczności organu odpowiedzialnego za realizację Planu Rozwoju Lokalnego jaką jest Zarząd Powiatu.

Ocena realizacji i postępów we wdrażaniu programu będzie dokonywana na podstawie raportów ewaluacyjnych przez Zarząd Powiatu i Radę Powiatu. Jednostką koordynującą

91



wdrażanie *Planu Rozwoju Lokalnego Powiatu Tarnogórskiego* będzie Zarząd Powiatu Tarnogórskiego.

### 8.3.1 Zarząd Powiatu

Podstawową jednostką odpowiedzialną za realizację i wdrażanie *Planu Rozwoju Lokalnego Powiatu Tarnogórskiego* jest Zarząd Powiatu Tarnogórskiego.

W tym kontekście do jego zadań należy:

- Zarządzanie realizacją *Planu Rozwoju Lokalnego*;
- Przygotowywanie wytycznych dla realizacji poszczególnych zadań wskazanych w *Planie Rozwoju Lokalnego* i planowanie budżetów;
- Koordynacja i kontrola prawidłowości realizacji *Planu* i wchodzących w jego zakres projektów;
- Zarządzanie środkami finansowymi przeznaczonymi w budżecie powiatu na realizację *Planu* oraz środkami pozyskanymi na ten cel ze źródeł zewnętrznych (w tym ze źródeł pomocowych Unii Europejskiej);
- Raportowanie - co najmniej raz w ciągu roku (do 31 grudnia) przedstawiony zostanie Radzie Powiatu raportu z realizacji *Planu*; raport musi zawierać prezentację podstawowych wskaźników charakteryzujących postęp w realizacji zadań wytyczonych w *Planie Rozwoju Lokalnego*;
- Zatwierdzanie podstawowych dokumentów powstających w związku z realizacją *Planu Rozwoju Lokalnego* oraz jego aktualizacja.

### 8.3.2 Stanowisko ds. analiz i monitoringu.

W realizację *Planu Rozwoju Lokalnego* włączone zostaną wszystkie jednostki organizacyjne Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach. Modelowym rozwiązaniem będzie powołanie w strukturze Starostwa stanowiska pracy ds. analiz i monitoringu.

Do głównych zadań osoby zajmującej to stanowisko należeć będzie:

- koordynacja monitoringu,
- zbieranie niektórych danych i informacji,
- gromadzenie i przetwarzanie danych i informacji,
- analiza danych i informacji,
- przygotowywanie raportów,
- ocena wyników oraz przygotowanie wstępnych rekomendacji zmian,
- współpraca z ekspertami,

- mobilizacja aktywności społecznej wokół celów i zadań *Planu Rozwoju Lokalnego* poprzez koordynację działań związanych z *Public Relation Planu* – mimo iż dokument ten jest przede wszystkim dokumentem orientującym działania Rady i Zarządu Powiatu, winien on zyskać powszechne poparcie społeczności oraz mobilizować ją do wspólnych wysiłków w jego realizacji.

Oprócz tych zasadniczych zadań jednostka ta odpowiadać będzie również za przygotowanie szczegółowej metodologii procesu monitorowania oraz jego ewentualnych modyfikacji.

#### **8.4 Narzędzia monitoringu**

Do obowiązków komórki Starostwa Powiatowego odpowiedzialnej za prowadzenie monitoringu realizacji *Planu Rozwoju Lokalnego* należeć będzie monitorowanie zaawansowania realizacji poszczególnych zadań wskazanych w *Planie* oraz wskaźników osiągnięć zarówno na poziomie produktu, jak i rezultatu w ramach każdego zadania.

Pierwszym zadaniem komórki Starostwa Powiatowego odpowiedzialnej za prowadzenie monitoringu realizacji *Planu Rozwoju Lokalnego* będzie określenie szczegółowego zestawu wskaźników dla poszczególnych zadań wskazanych do realizacji w *Planie Rozwoju Lokalnego*; zestaw ten obrazować powinien dynamikę oraz strukturę zjawisk objętych poszczególnymi celami (wykaz proponowanych do każdego z zadań wskaźników znajduje się w punkcie nr 6 niniejszego opracowania).

Wyniki prac komórki zostaną zaprezentowane Zarządowi Powiatu do akceptacji, jako wytyczna dla sporządzanych raportów z realizacji *Planu*.

Zaś dalszym zadaniem będzie komórki będzie prowadzenie stałej obserwacji kształtowania się zaprojektowanych wskaźników w określonych przedziałach czasowych, wynikających z ich specyfiki.

Dane analizowane na bieżąco pozwolą na rozpoznanie trudności i ewentualnych opóźnień w realizacji konkretnych przedsięwzięć oraz na ocenę zaangażowania poszczególnych ogniw odpowiedzialnych za ich wykonanie. Pomocne w tym zakresie będzie następujące proste narzędzie:

**PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO**

<b>PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO</b>		
Nazwa zadania realizacyjnego:		Data oceny:
Podmiot odpowiedzialny za realizację:		
Osoba do kontaktu:		
Podmioty współpracujące:		
Zakres rzeczowy: 1. Zadanie I: 2. Zadanie II: 3. .... :		Mierniki realizacji zadań: 1. .... 2. .... 3. ....
Cel:		
Planowany okres realizacji:	Rozpoczęcie:	Zakończenie:
Zadanie I: Zadanie II: ..... Zadanie „N”:		
Planowany całkowity koszt realizacji:		
Źródła finansowania zadań:		
Środki własne budżetu powiatu:		
Środki zewnętrzne:		
Stan zaawansowania realizacji (ocena ogólna np. wyrażona w %):		
Występujące problemy:		
Szacunek efektów zgodnie z przyjętymi miernikami:	1..... 2..... 3..... 4.....	

**Rysunek 45 – Arkusz oceny okresowej wykonania przedsięwzięć Planu Rozwoju Lokalnego**

Dane zebrane przy pomocy tego narzędzia, choć będą niewątpliwie miały przede wszystkim charakter informacyjny, pozwolą na ilościowe śledzenie zaawansowania prac w zakresie poszczególnych zadań, co umożliwi podjęcie interwencji (udzielenie pomocy) w przypadku braku postępów bądź wystąpienia trudności w trakcie realizacji zadań.

Całościowy zakres działań monitorujących przedstawia zamieszczona poniżej tabela:

9



# PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

Lp.	Krok	Zadania do wykonania	Rezultaty (wyniki)	Odpowiedzialni za realizację
1	Zbieranie danych i informacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>zbieranie danych liczbowych w poszczególnych jednostkach organizacyjnych – rozumiane jako ciągły proces</li> <li>terminowe przekazywanie zebranego materiału do komórki analiz i monitoringu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rzetelny materiał empiryczny stanowiący podstawę dla analiz i ocen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pracownicy Starostwa Powiatowego i jednostek podległych</li> </ul>
2	Analiza danych i informacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>uporządkowanie, przetworzenie i analiza danych empirycznych oraz ich archiwizacja – zgodnie z przyjętymi zasadami i kryteriami</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>materiał służący przygotowaniu raportów</li> <li>powstanie ciągłego, wartościowego zasobu informacji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>stanowisko pracy ds. analiz i monitoringu</li> </ul>
3	Przygotowywanie raportów	<ul style="list-style-type: none"> <li>zestawienie otrzymanych informacji (wskaźników) w czytelne raporty (przygotowane dla poszczególnych odbiorców), zawierające ich interpretację</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>raporty przekazywane Zarządowi Powiatu</li> <li>materiały (zestawienia) do wykorzystania w procesie informowania społeczności lokalnej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>stanowisko pracy ds. analiz i monitoringu</li> </ul>
4	Ocena wyników (porównanie z normami)	<ul style="list-style-type: none"> <li>analiza porównawcza osiągniętych rezultatów z założeniami</li> <li>prezentacja rezultatów na forum Rady Powiatu</li> <li>przekazanie informacji pozostałym odbiorcom, w tym również mieszkańcom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określenie stopnia wykonania przyjętych założeń oraz tempa ich osiągania</li> <li>zapoznanie organu stanowiącego i kontrolnego jakim jest Rada Powiatu z bieżącą sytuacją w zakresie monitorowanych obszarów</li> <li>upowszechnienie informacji o sytuacji w zakresie monitorowanych obszarów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zarząd Powiatu przy udziale SPds.AiM</li> <li>Zarząd Powiatu</li> <li>Rzecznik prasowy Starostwa Powiatowego</li> </ul>
W przypadku uzyskania oceny: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pozytywnej – proces jest kontynuowany od kroku 1</li> <li>Negatywnej – należy przejść do kroku 5</li> </ul>				
5	Identyfikacja odchyleń	<ul style="list-style-type: none"> <li>ocena rozbieżności pomiędzy założeniami a osiągniętymi rezultatami</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przygotowanie materiału wyjściowego dla dalszych działań</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>stanowisko pracy ds. analiz i monitoringu</li> </ul>
6	Analiza przyczyn odchyleń	<ul style="list-style-type: none"> <li>poszukiwanie i określenie przyczyn zaistniałej sytuacji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>identyfikacja obszarów i zjawisk wymagających podjęcia działań interwencyjnych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zarząd Powiatu</li> </ul>

PLAN ROZWOJU LOKALNEGO POWIATU TARNOGÓRSKIEGO

7	Planowanie korekty	<ul style="list-style-type: none"> <li>określenie sposobu i instrumentów interwencji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>określenie i akceptacja działań naprawczych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zarząd Powiatu we współpracy z odpowiednimi wydziałami Starostwa Powiatowego</li> <li>Zarząd Powiatu</li> <li>Zarząd Powiatu</li> <li>Zarząd Powiatu</li> </ul>
8	Wdrożenie korekty	<ul style="list-style-type: none"> <li>prezentacja rezultatów na forum Rady Powiatu</li> <li>podjęcie decyzji dotyczącej działań naprawczych</li> <li>Przeprowadzenie zaplanowanych działań naprawczych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>eliminacja bądź marginalizacja odchyleń</li> </ul>	

Kontynuacja monitoringu od kroku I

Rysunek 46 – Prowadzenie monitoringu – zestaw działań

PRZEWODNICZĄCY  
RADY POWIATU  
Gabriel Tobor