

**RAPORT
Z WYKONANIA
PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA POWIATU TARNOGÓRSKIEGO
ZA LATA 2022-2023**

**PROGRAM
OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA POWIATU TARNOGÓRSKIEGO
NA LATA 2025 – 2029
Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2033**



POWIAT TARNOGÓRSKI

WCZEŚNIEJSZY POŚ?

Program ochrony środowiska Powiatu Tarnogórskiego za lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2029” przyjęty przez Radę Powiatu Tarnogórskiego w dniu 30 marca 2021 r., uchwałą nr XXIX/266/2021.



Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Tarnogórskiego za lata 2022-2023



**Program ochrony środowiska dla Powiatu Tarnogórskiego
na lata 2025-2029 z perspektywą do roku 2033**

DLACZEGO NOWY POŚ ?

USTAWA

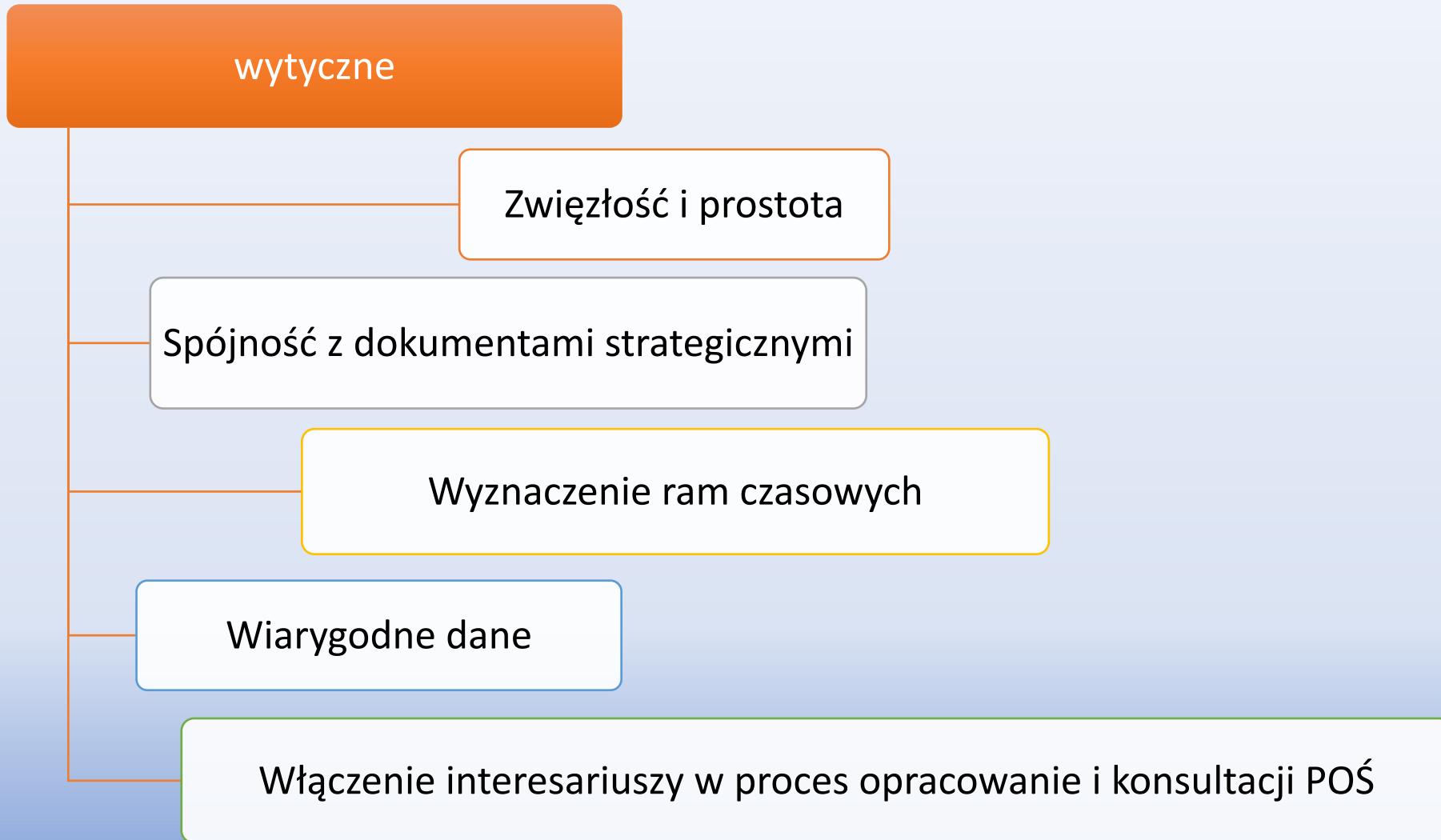
Według ustawy Prawo Ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 z późn. zm.) „[...] w celu realizacji polityki ochrony środowiska organ wykonawczy sporządza program ochrony środowiska, uwzględniając cele zawarte w strategiach, programach i dokumentach programowych”.

WYTYCZNE

POŚ został opracowany zgodnie z Wytycznymi do opracowania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska opracowanymi przez Ministerstwo Środowiska we wrześniu 2015 roku, aktualizacja ze stycznia 2020 roku

POLITYKA EKOLOGICZNA PAŃSTWA 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej

ZAŁOŻENIA NOWEGO POŚ



ZAWARTOŚĆ PROGRAMU



HARMONOGRAMY REALIZACJI ZADAŃ

Budżet
Powiatu

Środki
zewnętrzne

WŁASNE

MONITOROWANE

ZADANIA

Budżet np.
PGW Wody
Polskie,
mieszkańców,
RDOŚ, WIOŚ,
Marszałka
Woj., zarządcy
dróg, sieci,
instalacji itp.

Obszar interwencji: Przeciwdziałanie zmianom klimatu oraz likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza

W zakresie ochrony powietrza w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Tarnogórskiego na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2029 założono realizację 19 zadań obejmujących m.in. termomodernizację budynków oraz inwestycję w odnawialne źródła energii, modernizację źródeł ciepła, realizację planów gospodarki niskoemisyjnej przez gminy, aktualizacja założeń do planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, edukację ekologiczną, budowę i modernizację infrastruktury drogowej i rowerowej. Wskaźniki realizacji:

- w latach 2022-2023 zmodernizowano ok. 10 km dróg powiatowych,
- wymiana 881 szt. nieekologicznych źródeł ciepła,
- termomodernizacja 6 obiektów użyteczności publicznej Powiatu Tarnogórskiego
- 27 obiektów gminnych, w których wykonano termomodernizację,
- 544 kontrole w gminach, w zakresie zakazu spalania odpadów w indywidualnych systemach grzewczych,
- Liczba instalacji OZE:
 - 215 instalacji kogeneracji CHP o łącznej mocy 3 320 kW,
 - 3 instalacji OZE o łącznej mocy 2 499,47 kW,
 - 374 mikroinstalacji OZE o mocy powyżej 10 kW – łączna moc 9 402,125 kW,
 - 6 731 mikroinstalacji o mocy do 10 kW – łączna moc 38 304,608 kW,
- 237 szt. nowych pojazdów, w tym 26 elektrycznych oraz 2 pojazdy hybrydowe.

Obszar interwencji: Przeciwdziałanie zmianom klimatu oraz likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza

Cel 1. Środowisko i zdrowie. Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego

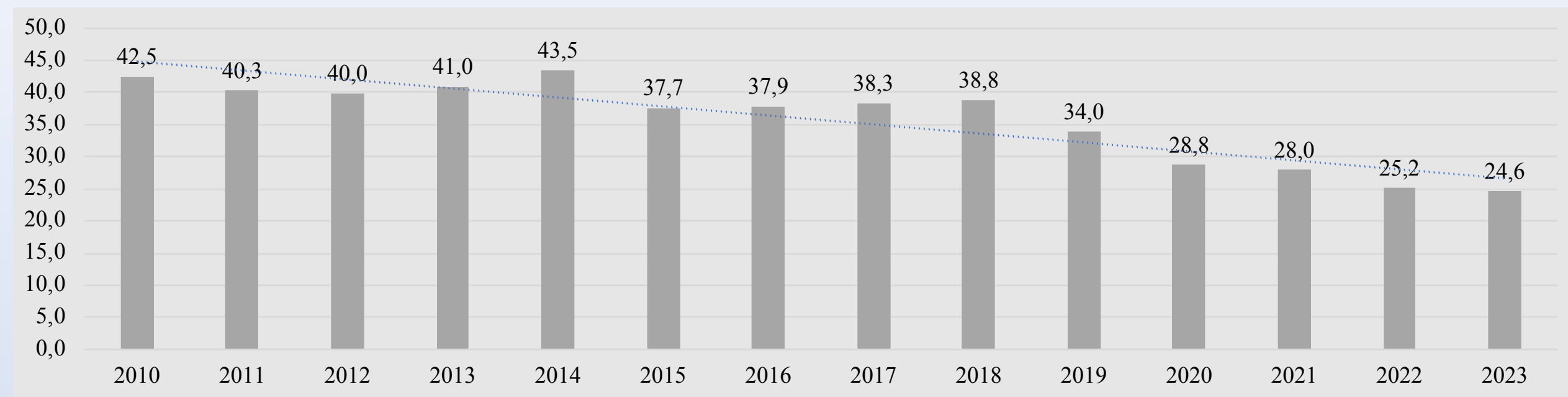
Cel 2. Środowisko i klimat. Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do nich

L.p.	Wskaźnik	Stan wyjściowy 2021	Stan aktualny 2023
1.	Przekroczenia poziomu dopuszczalnego PM10 - klasyfikacja dla strefy, w której leży powiat [wartość docelowa 2030: strefa bez przekroczeń]	przekroczenia pyłu PM10 klasa C dla strefy śląskiej	przekroczenia pyłu PM10 klasa C dla strefy śląskiej
2.	Stężenie średnioroczne PM10 [poziom dopuszczalny: 40 µg/m³]	Tarnowskie Góry: 28,0 µg/m³	Tarnowskie Góry: 24,6 µg/m³
3.	Liczba dni ze stężeniami dobowymi PM10 wyższymi niż 50 µg/m³ [dopuszczalna liczba: 35 dni]	Tarnowskie Góry: 17 dni	Tarnowskie Góry: 8 dni
4.	Krajowy Cel Redukcji Narażenia na pył PM2,5** [wartość docelowa 2030: 18 µg/m³]	przekroczenia	przekroczenia
5.	Substancje, których stężenia przekroczyły wartości dopuszczalne lub wartości dopuszczalne powiększone o margines tolerancji – klasyfikacja strefy, w której leży powiat	Klasa C: <ul style="list-style-type: none"> PM10, PM2,5, ozon 	Klasa C: <ul style="list-style-type: none"> PM10, benzo(a)piren w pyle PM10

Stan aktualny - jakość powietrza na obszarze powiatu tarnogórskiego

Poniżej przedstawiono analizę wyników pomiarów jakości powietrza na stacji w Tarnowskich Górach uwzględnianej przy ocenie rocznej jakości powietrza dla województwa śląskiego w latach 2010-2022.

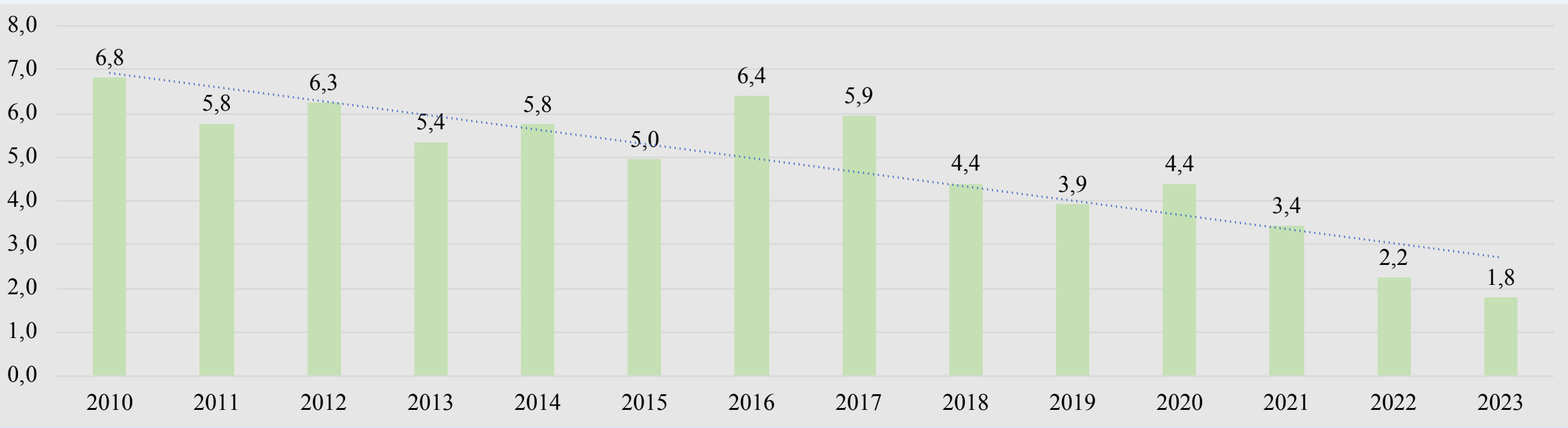
Pyły PM10 pochodzenia antropogenicznego powstają głównie w wyniku spalania paliw słabej jakości oraz śmieci. Dlatego też zanieczyszczenie pyłem PM10 jest silnie skorelowane z okresem grzewczym.



Jest to kolejny rok z rzędu, gdzie nie został przekroczony średnioroczny poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz średniodobowy (24-godzinny) poziom dopuszczalny. Stężenia średnioroczne w latach 2010-2023 kształtowały się w przedziale od 24,6 µg/m³ do 43,5 µg/m³. Częstość przekraczania stężeń 24-godzinnych w 2023 roku wyniosła 8 dni. Należy jednak wziąć pod uwagę, iż miesiące zimowe w I i II połowie 2023 roku były wyjątkowo ciepłe, znacznie odbiegające temperaturowo od średnich temperatur dla sezonu grzewczego w naszych szerokościach geograficznych

Stan aktualny - jakość powietrza na obszarze powiatu tarnogórskiego

W 2023 roku, w porównaniu do 2010 roku, stężenia średnioroczne zmniejszyły się o 5,0 ng/m³. Najwyższe stężenia benzo(a)pirenu w pyle zawieszonym PM10 w powiecie tarnogórskim w rozważanych latach, występowały w 2010 roku.



W strefie śląskiej doszło do przekroczenia poziomów docelowych dla benzo(a)pirenu w pyle zawieszonym PM10 (całe województwo śląskie) – **klasa C**.

CO Z TEGO WYNIKA?

Zadanie własne Powiatu	Podmiot odpowiedzialny za realizację
Wdrożenie obecnego programu ochrony powietrza- kontrola podmiotów wynikająca z pop	Powiat Tarnogórski
Utrzymanie punktów pomiarowych na terenie powiatu tarnogórskiego (czujniki powietrza Airly)	Powiat Tarnogórski
Uwzględnienie w planach rozwoju transportu działań mających wpływ na jakość powietrza, poprzez m.in. upłynnienie ruchu pojazdów, budowę obwodnic oraz wprowadzanie ograniczeń w ruchu pojazdów ciężkich na drogach	Powiat Tarnogórski
Realizacja planów kompleksowej termomodernizacji w tym także inwestycji w odnawialne źródła energii budynków użyteczności publicznej	Powiat Tarnogórski

Obszar interwencji: Zagrożenie hałasem

W zakresie oddziaływania hałasu w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Tarnogórskiego na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2029 założono realizację 3 zadań obejmujących m.in. modernizację infrastruktury drogowej, ograniczenie uciążliwości akustycznej w miejscach występowania szczególnych uciążliwości akustycznych, kontrolę i wydawanie decyzji administracyjnych określających dopuszczalny poziom hałasu oraz uwzględnianie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego zagrożeń związanych z nadmiernym hałasem w środowisku. Wskaźniki realizacji:

- w latach 2022-2023 zmodernizowano ok. 10 km dróg powiatowych,
- instalacja ekranów akustycznych 300 m,
- pomiary poziomu hałasu w środowisku w 10 lokalizacjach.

Obszar interwencji: Zagrożenie hałasem**Cel 1. Środowisko i zdrowie. Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego**

L.p.	Wskaźnik	Stan wyjściowy 2018/2019	Stan aktualny 2022*
1.	Liczba punktów, w których przekraczany jest dopuszczalny poziom hałasu	Gmina Zbrosławice (2 punkty) Gmina Radzionków (5 punktów)	7 punktów na odcinkach: <ul style="list-style-type: none">• III odcinek drogi ekspresowej S1 (S1b).• III odcinek drogi ekspresowej S1 (S1b).• III odcinek autostrady A1 (A1c)• IV odcinek autostrady A1 (A1d).• III odcinek drogi krajowej nr 78• IV odcinek drogi krajowej nr 78• V odcinek drogi krajowej nr 78

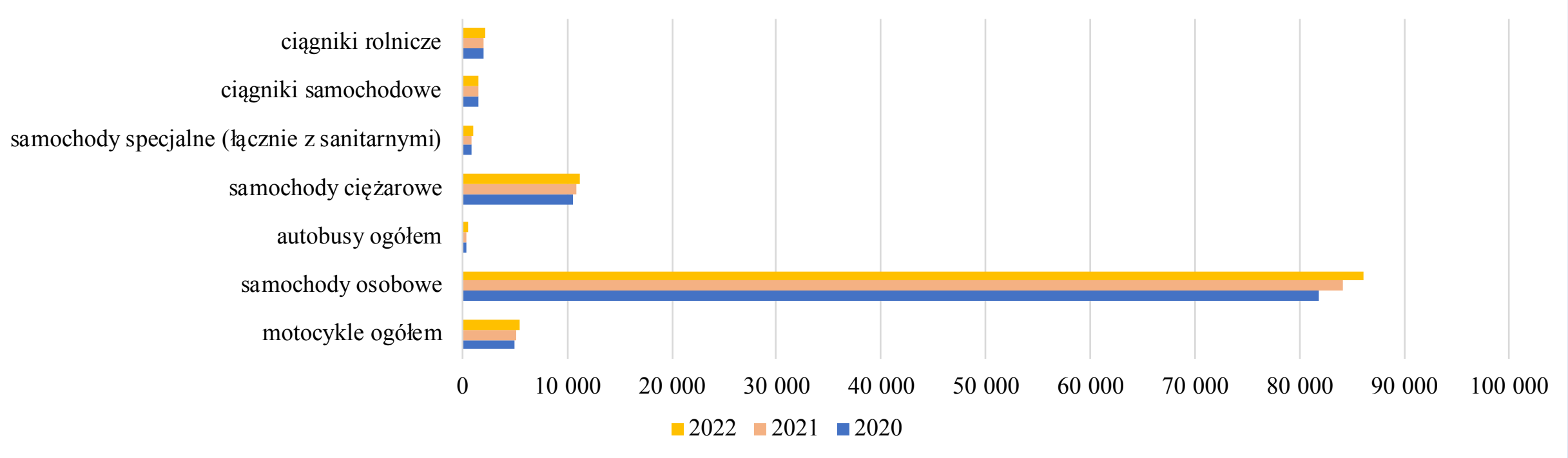
Hałas przemysłowy

W latach 2022-2023 Starosta Tarnogórski zlecił wykonanie badań dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku w 10 lokalizacjach (Tarnowskie Góry ul. Gliwicka, ul. Batalionów Chłopskich, Orzech ul. Brzechwy, ul. Janasa, ul. Hutnicza, Karchowice ul. Słoneczna, Zbroślawice ul. Wolności, ul. Polna, Kalety ul. Fabryczna, Szalsza ul. Ziemięcicka). W tym samym okresie Starosta wydał 3 decyzje dotyczące dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach prowadzi na terenie powiatu kontrole przedsiębiorców w zakresie przestrzegania przepisów ochrony środowiska w tym także emisji hałasu, zgodnie z obowiązującymi decyzjami o dopuszczalnym poziomie hałasu w środowisku. Zgodnie z danymi Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach w latach 2022-2023 przeprowadzono łącznie 27 kontroli przedsiębiorców, w tym 3 kontrole w zakresie ochrony przed hałasem. W przypadku 15 kontroli stwierdzono naruszenia, a w efekcie 3 z tych kontroli nałożono na przedsiębiorców kary finansowe.

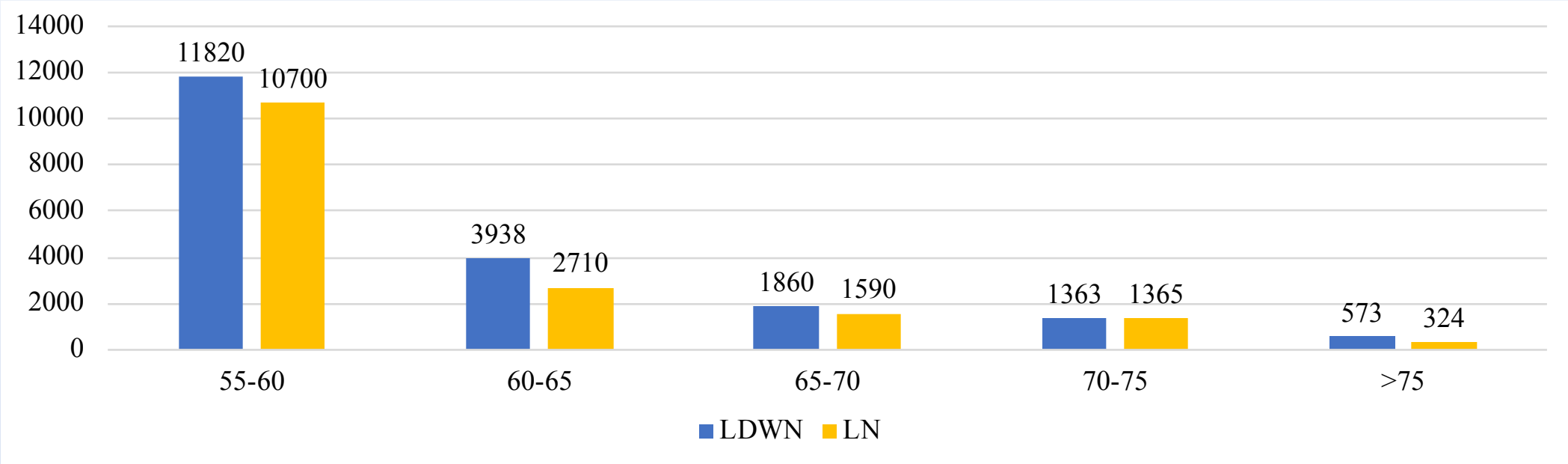
Hałas drogowy

Z przeprowadzonych analiz wynika, że najbardziej uciążliwy jest hałas drogowy, generowany przez pojazdy samochodowe, który ma charakter ciągły i obejmuje swoim zasięgiem coraz większy obszar. Przez ostatnie lata liczba samochodów na drogach systematycznie rośnie, co powoduje wzrost emisji hałasu, nie tylko przez pojazdy osobowe, ale również przez pojazdy ciężarowe i motocykle.



Hałas drogowy

W 2022 roku przygotowano strategiczne mapy hałasu, w tym dla województwa śląskiego. Na terenie powiatu tarnogórskiego mapy objęły 4 odcinki dróg krajowych (S1b, A1, A1c, A1d, DK11, DK78) na długości 77,215 km będące w zarządzie GDDKiA oraz drogi wojewódzkie 908, 911 oraz 933 na długości 30,255 km, będące w zarządzie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach. Na każdym z badanych odcinków wystąpiły przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku.



Wyniki badań dróg w zarządzie GDDKiA w porze dziennej, wieczornej i nocnej (LDWN) wskazywały, że najwięcej mieszkańców 11 020, zamieszkuje tereny, gdzie odnotowano hałas w granicach 55-60 dB, 3438 mieszkańców mieszka w granicach wartości wskaźnika 60-65 dB, 1460 mieszkańców mieszka w granicach wartości wskaźnika 65-70 dB, 1263 mieszkańców mieszka w granicach wartości wskaźnika 70-75 dB, 573 mieszkańców mieszka w granicach wartości wskaźnika powyżej 75 dB.

Hałas kolejowy

Przez teren powiatu tarnogórskiego przebiega obecnie 19 linii kolejowych o długości 134 km, zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

BADANIA 2021 ROK

Radzionków ul. Lotników, pomiary w 2 punktach, zlokalizowanych przy linii kolejowych nr 131 (24 m od linii). Wartość równoważnego dźwięku A w porze dziennej 54,7 dB przy dopuszczalnym poziomie 61 dB oraz 53,2 dB dla pory nocnej przy dopuszczalnym poziomie 56 dB.

Tarnowskie Góry ul. Piaskowa, pomiary w 2 punktach, zlokalizowanych przy linii kolejowych nr 131 (15 m od linii). Wartość równoważnego dźwięku A w porze dziennej 64,2 dB przy dopuszczalnym poziomie 61 dB oraz 61,9 dB dla pory nocnej przy dopuszczalnym poziomie 56 dB.

Kalety ul. Dworcowa, pomiary w 2 punktach, zlokalizowanych przy linii kolejowych nr 131 (23 m od linii). Wartość równoważnego dźwięku A w porze dziennej 59,6 dB przy dopuszczalnym poziomie 61 dB oraz 57,7 dB dla pory nocnej przy dopuszczalnym poziomie 56 dB.

BADANIA 2022 ROK

Przedstawione wyniki badań akustycznych dla badanej linii kolejowej, w odniesieniu do badanej doby, wskazują w obszarze reprezentatywnego rejonu badań, w zakresie rozpatrywanych wskaźników oceny hałasu środowiskowego RB1 – Orzech, rejon ulicy Malinowej:

- brak przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu wyrażonego wskaźnikiem LAeq D,
- brak przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu wyrażonego wskaźnikiem LAeq N.

CO Z TEGO WYNIKA?

Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację
C	D
Ograniczenie hałasu przemysłowego na skutek zwiększenia działalności kontrolnej oraz wdrażania zaleceń pokontrolnych	Powiat Tarnogórski
Uwzględnienie w planach rozwoju transportu działań mających wpływ na jakość powietrza, poprzez m.in. upłynnienie ruchu pojazdów, budowę obwodnic oraz wprowadzanie ograniczeń w ruchu pojazdów ciężkich na drogach miast	ZDP w Tarnowskich Górach
Wydawanie decyzji o dopuszczanym poziomie hałasu w środowisku oraz badania hałasu	Starosta Tarnogórski

Zrównoważone gospodarowanie wodami, w tym zapewnienie dostępu do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki oraz osiągnięcie dobrego stanu wód

W zakresie gospodarowania wodami i gospodarki wodno-ściekowej w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Tarnogórskiego na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2029 założono realizację 4 zadań obejmujących m.in.: prowadzenie wykazu zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków, budowę, przebudowę i modernizację sieci kanalizacji, w tym deszczowej, dofinansowanie dla Spółek Wodnych, budowę, przebudowę i modernizację budowli przeciwpowodziowych.

W latach 2022-2023 **Powiat Tarnogórski** dofinansował niżej wymienione spółki wodne w ramach dotacji celowej w łącznej kwocie 30 000,00 zł.

- Spółka Wodna w Połomii,
- Miejska Spółka Wodna Tarnowskie Góry,
- Gminna Spółka Wodna Tworóg z siedzibą w Wojsce.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach

W latach 2022-2023 zrealizowano 23 zadania związane z konserwacją rzek i cieków, w tym zbiornika Zielona II, zbiornika Brzeźnica, zbiornika Świątoszowice, cieku Babieniczka, cieku Stoła, cieku Świniowickiego, cieku Drama, cieku Świątoszowickiego, cieku Pniowieckiego, rzeki Małej Panwi, cieku Brzeźnica, cieku Rokitnickiego.

Zrównoważone gospodarowanie wodami, w tym zapewnienie dostępu do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki oraz osiągnięcie dobrego stanu wód

W latach 2021-2023 na terenie powiatu tarnogórskiego wybudowano 100 km sieci wodociągowej, do której przyłączono 1819 szt. przyłączy. W przypadku kanalizacji sieci sanitarnej, w latach 2021-2023 wybudowano 30 km sieci, do której przyłączono 976 szt. przyłączy.

L.p.	Wskaźnik	Stan wyjściowy 2019	Stan aktualny 2023
1.	Zwodociągowanie powiatu	93,7%	93,7%
2.	Skanalizowanie powiatu	58,8%	60,4%
3.	Długość sieci kanalizacyjnej	600,0 km	629,7 km
4.	Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków	78,1%	79,3%
5.	Wielkość komunalnych oczyszczalni ścieków (RLM)	125 054 RLM	125 054 RLM
6.	Ścieki odprowadzane / oczyszczane	3 932 dam ³ / 3 932 dam ³	4 003 dam ³ / 4 003 dam ³
7.	Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności ogółem	7 532 dam ³	7 390 dam ³
8.	Udział przemysłu w zużyciu wód ogółem	31,6%	29,0%
9.	Długość sieci wodociągowej rozdzielczej	834,9 km	934,3 km
10.	(*) Odsetek ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej w stosunku do ludności ogółem	72,7%	73,6%
11.	Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów	56,9%	57,8%
12.	Zużycie wody w gospodarstwach domowych w przeliczeniu na mieszkańca	54,2 m ³	53,1 m ³

Stan aktualny - Jakość wód powierzchniowych

Zgodnie z wytycznymi cyklu planistycznego 2022-2027 oraz obowiązującym podziałem wód powierzchniowych na jednolite części wód powierzchniowych obszar powiatu położony jest w zasięgu 18 jednolitych części wód powierzchniowych – 15 z nich leżą w obrębie dorzecza Odry, a 3 w obrębie dorzecza Wisły. Wszystkie JCWP objęte są badaniami w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ) realizowanego w latach 2022-2027 (poniżej przykład oceny z Programu)

Lp.	JCWP	Nazwa JCWP	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan (ogólny)	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego	Główne źródło presji troficznych/hydromorfologicznych/chemicznych
1	RW20005212619	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	słaby potencjał ekologiczny ze względu na BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V), cynk; fitobentos	stan chemiczny poniżej dobrego ze względu na nikiel	zły	zagrożona	odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)/prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) - rzeki pozostałe, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne i rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki pozostałe, wały przeciwpowodziowe - rzeki główne, górnictwo - rzeki główne i rzeki pozostałe, zaporą powyżej/rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane)
2	RW20006212632	Potok spod Nakła	umiarkowany stan ekologiczny ze względu na OWO, azot amonowy, cynk; makrobezkręgowce	stan chemiczny poniżej dobrego	zły	zagrożona	źródła bytowe i komunalne (rozproszone)/ ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna/ prostowanie koryta - rzeki główne, obiekty mostowe - rzeki główne/ rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski
3	RW20007212669	Szarlejka	słaby potencjał ekologiczny ze względu na BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V), cynk; fitobentos	stan chemiczny poniżej dobrego ze względu na nikiel	zły	zagrożona	źródła bytowe i komunalne (rozproszone)/ ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna/ prostowanie koryta - rzeki główne, obiekty mostowe - rzeki główne/ rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski

Stan aktualny - Jakość wód powierzchniowych

15	RW600011118199	Mała Panew od Ligockiego Potoku do Lublinicy	umiarkowany stan ekologiczny ze względu na azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy; makrobezkręgowce, ichtiofauna	stan chemiczny poniżej dobrego ze względu na kadm; bromowane difenyletery, rtęć, heptachlor	zły	zagrożona	nawożenie i depozycja/ budowie piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) - rzeki główne, budowie regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki pozostałe/ rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane);
16	RW6000611649	Bytomka	zły potencjał ekologiczny ze względu na BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V);, fitobentos, makrobezkręgowce	stan chemiczny poniżej dobrego ze względu na kadm	zły	zagrożona	źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)/ ścieki przemysłowe i komunalne/ prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowie piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowie regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, obiekty mostowe - rzeki główne, górnictwo - rzeki główne;
17	RW600006116673	Drama od źródeł do zb.Dzierżno Małe	umiarkowany potencjał ekologiczny ze względu na przewodność, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V); fitobentos	stan chemiczny dobry	zły	zagrożona	nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)/ eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)/ prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowie piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowie regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne i rzeki, pozostałe, obiekty mostowe - rzeki główne i rzeki pozostałe;

W dwóch JCWP odnotowano bardzo dobry stan ekologiczny, w trzech dobry stan ekologiczny, w sześciu JCWP słaby oraz w jednym JCWP stan ekologiczny określono jako zły. W dwóch badanych JCWP stan chemiczny został określony jako stan chemiczny dobry, pozostałe JCWP sklasyfikowano jako stan chemiczny poniżej dobrego. Aktualny stan jakości badanych JCWP na terenie powiatu w każdym z badanych JCWP określono jako zły.

Stan aktualny - Jakość wód podziemnych

Gmina	Miejscowość	dorzecze	stratygrafia	zagospodarowanie	klasa jakości wody w 2022 roku	klasa jakości wody w 2023 roku
Kalety (gm. miejska)	Kalety	dorzecze Odry	T1+2	4. Zabudowa wiejska	III	III
Kalety (gm. miejska)	Mokrus	dorzecze Odry	T2	10. Lasy	II	III
Ożarówice (gm. wiejska)	Zendek	dorzecze Wisły	T1+2	7. Grunty orne	III	II
Świerklaniec (gm. wiejska)	Świerklaniec	dorzecze Wisły	T1+2	10. Lasy	III	II
Świerklaniec (gm. wiejska)	Świerklaniec	dorzecze Wisły	T2	2. Zabudowa miejska luźna	III	II
Tarnowskie Góry (gm. miejska)	Repty	dorzecze Odry	T2	2. Zabudowa miejska luźna	II	III
Tarnowskie Góry (gm. miejska)	Tarnowskie Góry	dorzecze Odry	T1+2	2. Zabudowa miejska luźna	III	III
Tarnowskie Góry (gm. miejska)	Repty	dorzecze Odry	T2	2. Zabudowa miejska luźna	III	III
Tworóg (gm. wiejska)	Połomia	dorzecze Odry	T2	12. Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub o rzadkim pokryciu roślinnym	II	III
Tworóg (gm. wiejska)	Połomia	dorzecze Odry	Q	12. Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub o rzadkim pokryciu roślinnym	II	III
Zbrośławice (gm. wiejska)	Szałsza	dorzecze Odry	T2	9. Łąki i pastwiska	II	II
Zbrośławice (gm. wiejska)	Wieszowa	dorzecze Odry	T2	7. Grunty orne	II	II
Zbrośławice (gm. wiejska)	Księży Las	dorzecze Odry	T1+2	4. Zabudowa wiejska	III	III

W latach 2022-2023 na terenie powiatu tarnogórskiego prowadzono badania monitoringowe wód podziemnych w 13 punktach sieci krajowej Id Monitoring 2051 w ramach monitoringu operacyjnego stanu chemicznego wód podziemnych. W 5 pięciu punktach odnotowano II klasę jakości wody – wody dobrej jakości, w pozostałych punktach wody podziemne zostały sklasyfikowane jako zadawalające tj. III klasa jakości wód.

Gospodarka odpadami w kierunku gospodarki w obiegu zamkniętym

W zakresie gospodarki odpadami i zapobieganiu powstawania odpadów w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Tarnogórskiego na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2029 założono realizację 2 zadań, obejmujących nadzór administracyjny nad wydanymi decyzjami oraz nadzór nad zadaniem pn. „Ochrona Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 330 – Gliwice poprzez kompleksowe unieszkodliwienie odpadów wraz z rekultywacją terenów skażonych Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry” w Tarnowskich Górach.

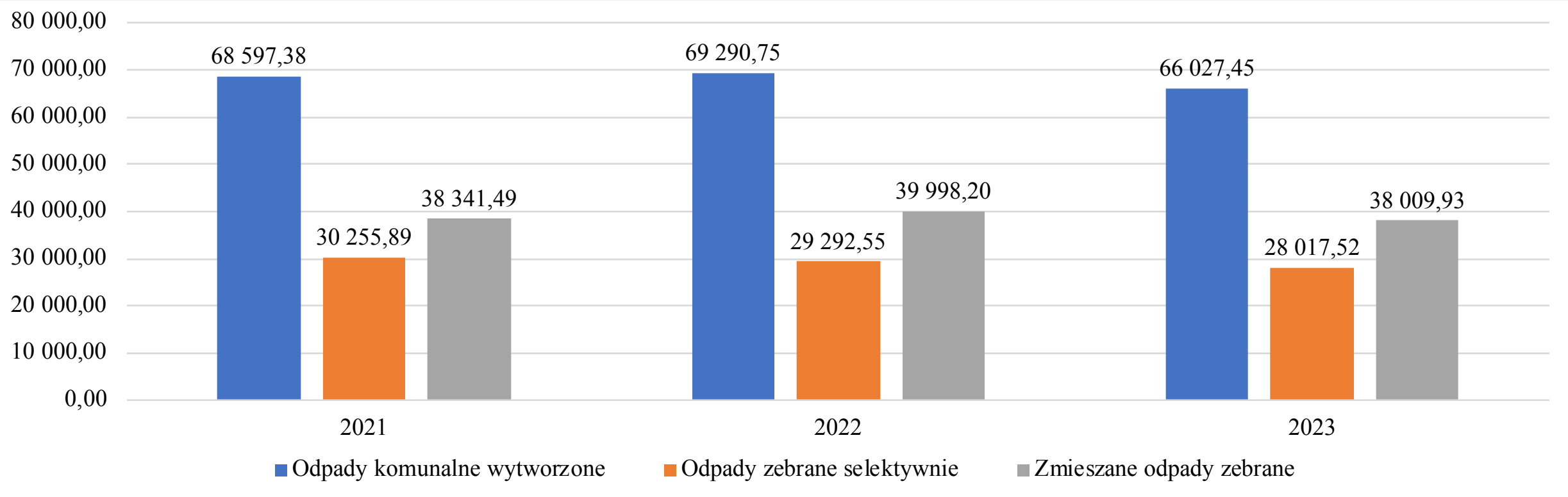
W latach 2022-2023 **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach** na terenie powiatu tarnogórskiego dokonywał kontroli podmiotów gospodarczych w ramach przestrzegania warunków gospodarowania odpadami. W tym okresie WIOŚ w Katowicach skontrolował 27 podmiotów prowadzących działalność, w wyniku których ujawniono nieprawidłowości w 14 skontrolowanych podmiotach.

W latach 2022-2023 **Starosta Powiatu Tarnogórskiego** wydał łącznie 10 decyzji – pozwoleń na wytwarzanie odpadów oraz 13 zezwoleń na przetwarzanie (odzysk i unieszkodliwianie) odpadów oraz 11 pozwoleń na zbieranie odpadów.

L.p.	Wskaźnik	Stan wyjściowy 2021	Stan aktualny 2023
1.	Masa odebranych odpadów komunalnych – ogółem	68 597 Mg	66 027 Mg
2.	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie	30 256 Mg	28 017 Mg
3.	Masa odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne	38 341 Mg	38 010 Mg

Stan aktualny – Gospodarka odpadami

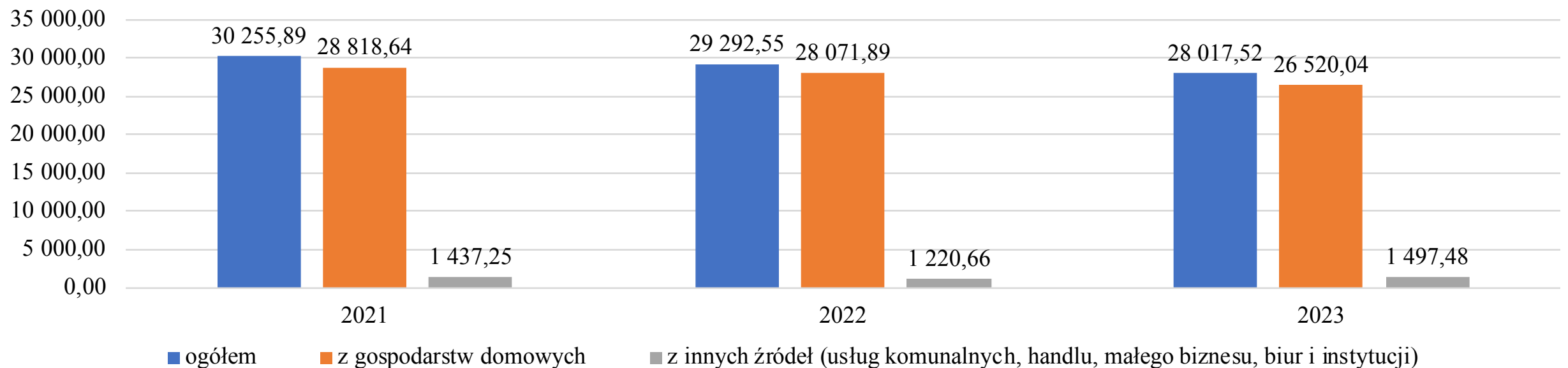
Gospodarka odpadami na terenie gmin należących do powiatu tarnogórskiego oparta jest na zasadach „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2016-2022” (uchwała Sejmiku Województwa Śląskiego Nr 586/180/V/2017 z dnia 21.03.2017 roku). Celem obowiązującego Planu jest określenie systemu gospodarki odpadami zgodnego z Krajowym planem gospodarki odpadami 2022



Łącznie z terenu powiatu tarnogórskiego odebrano 66 027,45 Mg w 2023 r. odpadów komunalnych (69 290,75 Mg w 2022 r., 68 597,38 Mg w 2021 r.). W odpadach odebranych z nieruchomości 1 497 Mg stanowiły odpady z działalności gospodarczej, a 26 520 Mg z gospodarstw domowych. Średnia ilość odpadów na mieszkańca, odebranych z terenu gmin należących do powiatu tarnogórskiego wyniosła w 2023 r. 474 kg na osobę. W stosunku do danych dla województwa śląskiego (401 kg wytworzonych odpadów komunalnych na 1 mieszkańca w 2023 roku) wskazuje, że dane te są nieznacznie powyżej średniej.

Stan aktualny – Gospodarka odpadami

W 2023 roku na terenie powiatu tarnogórskiego zebrano selektywnie 28 017 Mg odpadów m.in.. papier i tektura, szkło, tworzywa sztuczne, metale, tekstylia, niebezpieczne, w tym 26 520 Mg z gospodarstw domowych, 1 497 Mg z innych źródeł (usług komunalnych, handlu, małego biznesu, biur i instytucji).



W roku 2023 wymagany poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych wynosił 35%.

Poniżej przedstawiono osiągnięte poziomy w poszczególnych gminach powiatu tarnogórskiego:

Kalety – 29,05%, Miasteczko Śląskie – 27,65%, Radzionków – 31,13%, Tarnowskie Góry – 36,19%, Krupski Młyn – 25,43%, Ożarówice – 16,63%, Świerklaniec – 29,23%, Tworóg – 32,92%, Zbrośławice – 28,41%.

Zapisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), stanowią, iż w sytuacji kiedy realizacja postanowień projektu dokumentu nie będzie powodować znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko istnieje możliwość zwrócenia się do Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Katowicach (RDOŚ) o stwierdzenie braku potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Tak stało się w przypadku przedmiotowego dokumentu. RDOŚ w Katowicach stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia SOOŚ (strategicznej oceny oddziaływania na środowisko) dla projektu „Programu ochrony środowiska dla Powiatu Tarnogórskiego na lata 2025-2029 z perspektywą do roku 2033”, w związku z tym ocena ta nie została przeprowadzona.

W trakcie procedur opracowywania Programu, Powiat Tarnogórski zapewnił możliwość udziału społeczeństwa na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).

Projekt Programu podlegał zaopiniowaniu przez Zarząd Województwa Śląskiego.

DZIĘKUJE ZA UWAGĘ