

## Dokument elektroniczny

### Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-07-07

### Dane nadawcy

Michał Moliński  
Telefon: +48695582700  
Email: [michal.molinski@mobi-telekom.pl](mailto:michal.molinski@mobi-telekom.pl)  
MOBI-TELEKOM Adam Macioch

STAROSTWO POWIATOWE  
w Tarnowskich Górach  
KANCLARIA

Wpłynęło 08. 07. 2021

L.dz. 35 239/2021 (4 + 1 elektr.)

Podpis .....

KC  
S.

### Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W TARNOWSKICH GÓRACH (42-600 TARNOWSKIE GÓRY (MIASTO), WOJ. ŚLĄSKIE)

## WNIOSEK

### Art. 152 – informacja o zmianie danych dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT22006 TARNOWSKIE GÓRY EAST

Prowadzący instalację:  
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.  
ul. Konstruktorska 4  
02-673 Warszawa

Działając z upoważnienia Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. przekazuję pismo wraz z załącznikami dotyczące zmiany danych instalacji radiokomunikacyjnej.

Pełnomocnik,  
Michał Moliński

### Załączniki:

1. [BT22006 TARNOWSKIE GÓRY EAST\\_os\\_01.07.2021.pdf](#) - Sprawozdanie z pomiarów
2. [BT22006 TARNOWSKIE GÓRY EAST\\_pismo.pdf](#) - Pismo – informacja o zmianie danych
3. [Poświadczenie elektroniczne Nr rep. A 1727-2021 Paulina Łukasiewicz.pdf](#) - Pełnomocnictwo
4. [Potwierdzenie wykonania przelewu.pdf](#) - Opłata skarbową

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2021-07-07T13:33:13.072+02:00

### Podpis elektroniczny

08. LIP. 2021

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu .....

Weryfikacja:

☒ Pozytywna/negatywna/brak możliwości weryfikacji/

☐ Podpis niekompletnie zweryfikowany

Czytelny podpis sporządzającego wydruk:

*Michał Moliński*



Sopot, dnia 07.07.2021 r.

Prowadzący instalację:

**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.**

ul. Konstruktorska 4

02-673 Warszawa

Adres do korespondencji:

**MOBI-TELEKOM Adam Macioch**

Aleja Niepodległości 799A

81-810 Sopot

**Starosta Tarnogórski**

**Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach**

**ul. Karłuszowiec 5, 42-600 Tarnowskie Góry**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1219).

Działając z upoważnienia Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT22006 TARNOWSKIE GÓRY EAST zlokalizowanej pod adresem: ul. Miodowa 3, 42-606 Tarnowskie Góry, gmina Tarnowskie Góry, pow. tarnogórski, woj. śląskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zgłoszenia instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik



**Michał Moliński**

[michal.molinski@mobi-telekom.pl](mailto:michal.molinski@mobi-telekom.pl)

tel. 695-582-700

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo
2. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej. Podstawa prawna:  
Interpretacja Ogólna Ministra Finansów Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 z 20 października 2014 r.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska
4. Formularz zmiany danych instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

**FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

**Starosta Tarnogórski , Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach, ul. Karłuszowiec 5, 42-600 Tarnowskie Góry**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT22006 TARNOWSKIE GÓRY EAST**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

<b>województwo:</b>	<b>śląskie</b>	<b>KTS:</b>	<b>10012400000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>tarnogórski</b>	<b>KTS:</b>	<b>10012414513000</b>
<b>gmina:</b>	<b>Tarnowskie Góry</b>	<b>KTS:</b>	<b>10012414513041</b>

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

**ul. Miodowa 3, 42-606 Tarnowskie Góry, województwo śląskie**

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)

**Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.**

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

**Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 2100 użytkowników.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.**

9. Wielkość i rodzaj emisji

**Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza.**

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

**Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.**

11. Informacja czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

**Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.**

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

	1)	2)	3)	4)	5)	
L.p.	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2100/900	41,1	6870	60	2-8/0-8
2	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2100/900	41,1	6870	180	2-10/0-10
3	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2100/900	41,1	6794	300	2-8/0-8
4	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	30	2-11/2-11
5	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	90	2-7/2-7

6	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	150	2-11/2-11
7	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	210	2-8/2-8
8	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	270	2-11/2-11
9	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1800/2600	42,0	7861	330	2-11/2-11
10	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2600	39,6	6301	60	2-6
11	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2600	39,6	6301	180	2-6
12	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	2600	39,6	6301	300	2-6
21	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	80000	45,3	707,95	105	-
22	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	38000	44,9	25,70	315	-
23	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	80000	45,3	891,25	352	-

6) Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) rozpatrywana instalacja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności występują poza osiami głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w przedziale odległości wyznaczonych na podstawie ww. rozporządzenia.

7) Wyniki pomiarów

Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2021-07-07

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis



**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	.....







# MOBI-TELEKOM

Obsługa Inwestycji Telekomunikacyjnych

MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Tel. +48 58 765 13 13, e-mail: [biuro@mobi-telekom.pl](mailto:biuro@mobi-telekom.pl)



AB 1198

## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA

LBMT/180/06/21/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT22006 TARNOWSKIE GÓRY EAST
ADRES STACJI	ul. Miodowa 3, 42-606 Tarnowskie Góry
GINA	Tarnowskie Góry
POWIAT	tarnogórski
WOJEWÓDZTWO	śląskie
WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E

Sporządzający sprawozdanie	mgr Marcelina Dudzińska	
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	

Data pomiarów: 01-07-2021

## SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne
2. Parametry źródeł PEM
- 2.1. Parametry anten sektorowych
- 2.2. Parametry anten radioliniowych
3. Opis zestawu pomiarowego
- 3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego
- 3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza
- 3.3. Dalmierz laserowy
- 3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych
4. Podstawa prawna
5. Metodyka wykonywania pomiarów
6. Wyniki pomiarów
7. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami



## 1. INFORMACJE OGÓLNE

Prowadzący Instalację	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
Zlecniodawca	Digicos S. A., ul. Kamiennogórska 22, 60-179 Poznań
Przedstawiciel zlecniodawcy	Wioleta Bera
Miejsce instalacji anten	Komin
Miejsce instalacji urządzeń	Kontener techniczny
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Henryk Dzioch, pracownik techniczny
Poinformowanie o pomiarach z min. 3-dniowym wyprzedzeniem	Nie dotyczy (w związku z art. 31 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 695))
Data i godzina wykonania pomiarów	01-07-2021, 18:15-19:50
Temperatura otoczenia [°C]	20,1 - 19,3
Wilgotność względna [%]	66,1 - 67,5
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonych przez Zlecniodawcę
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Stwierdzono występowanie źródeł pól elektromagnetycznych, pochodzących od operatorów T-Mobile, Play, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	02-07-2021

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

2.1. Parametry anten sektorowych

Charakterystyka promieniowania									
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]									
Warunki pracy									
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/productent anteny	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylenia	Zakres kątów pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	-	-	[°]	[°]	[m n.p.l.]	[W]
1	2100/900	ADU4518R8V06/ Huawei	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1	1	4/4	2-8/0-8	41,10	6870
2	2100/900	ADU4518R8V06/ Huawei	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1	1	5/5	2-10/0-10	41,10	6870
3	2100/900	ADU4518R8V06/ Huawei	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1	1	4/4	2-8/0-8	41,10	6794
4	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1	1	6,5/6,5	2-11/2-11	42,00	7861
	1800/2600		50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1	1	4,5/4,5	2-7/2-7		7861
5	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1	1	6,5/6,5	2-11/2-11	42,00	7861
	1800/2600		50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1	1	5/5	2-8/2-8		7861
6	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1	1	6,5/6,5	2-11/2-11	42,00	7861
	1800/2600		50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1	1	6,5/6,5	2-11/2-11		7861
7	2600	120115/ CellMax	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1	1	60	2-6	39,60	6301
8	2600	120115/ CellMax	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1	1	180	2-6	39,60	6301
9	2600	120115/ CellMax	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	1	1	300	2-6	39,60	6301

2.2. Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Charakterystyka promieniowania									
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]									
Warunki pracy									
Lp.	Typ / productent anteny	Średnica	Azymut	Współrzędne geograficzne	Częs- tliwość pracy	Wysokość środka elektr. anteny	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetycz ny	EIRP
		[m]	[°]	-	[Ghz]	[ m n.p.l.]	[dbm]	[dbi]	[W]
1	HA-E1-80/ Gabriel	0,3	105	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	80	45,3	11	47,5	707,95
2	VHLPX1-38/ Andrew	0,3	315	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	38	44,9	4	40,1	25,70
3	HA-E1-80/ Gabriel	0,3	352	50°26'2.04"N 18°52'9.82"E	80	45,3	12	47,5	891,25

### 3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

#### 3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu RAHAM model 495 nr 192172 wraz z sondą gęstości mocy model 94 nr 191537 firmy General Microwave, pracującą w paśmie 50 MHz – 86 GHz o zakresie pomiarowym od 2,7 V/m do 265 V/m. Świadectwo wzorcowania Nr LWiMP/W/065/20 z dnia 16 kwietnia 2020 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Politechnika Wrocławska. Przyjęty próg czułości zestawu pomiarowego wynosi 2,7 V/m.

#### 3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 10276736. Świadectwo wzorcowania nr 1510/AH/18 wydane dnia 31 lipca 2018 r. przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

#### 3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 16507370. Nr Świadectwa wzorcowania L4-L41.4180.120.2018.2699.1. Data wzorcowania 10.08.2018 r.

#### 3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczane są za pomocą aplikacji GPS Coordintaes oraz za pomocą własnego oprogramowania do obliczania współrzędnych geograficznych.

### 4. PODSTAWA PRAWNA

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1219).

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020 poz. 695)

### 5. METODYKA WYKONYWANIA POMIARÓW

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).



## 6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 45% przy poziomie ufności 95% !  
współczynnik rozszerzenia  $k=2$ .

Zastosowano poprawki pomiarowe udostępnione przez Zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

**Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów**

Nr pomiaru	Opis pomiaru pomiarowego <sup>1</sup>	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	-
1	GKP – az. 30°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'4,6"N	18°52'12,3"E
2	GKP – az. 30°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'7,0"N	18°52'14,3"E
3	GKP – az. 30°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'10,0"N	18°52'17,0"E
4	GKP – az. 30°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'14,6"N	18°52'21,1"E
5	GKP – az. 60°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'3,7"N	18°52'14,4"E
6	GKP – az. 60°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'7,0"N	18°52'23,3"E
7	GKP – az. 60°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'8,5"N	18°52'27,4"E
8	GKP – az. 60°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'9,4"N	18°52'29,5"E
9	GKP – az. 90°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'1,9"N	18°52'15,7"E
10	GKP – az. 90°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'2,1"N	18°52'18,2"E
11	GKP – az. 90°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'2,1"N	18°52'20,7"E
12	GKP – az. 90°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'2,1"N	18°52'25,1"E
13	GKP – az. 90°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'2,1"N	18°52'30,1"E
14	GKP – az. 90°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'2,0"N	18°52'32,6"E
15	GKP – az. 150°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'0,3"N	18°52'11,5"E
16	GKP – az. 150°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°25'58,9"N	18°52'12,7"E
17	GKP – az. 150°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°25'57,0"N	18°52'14,2"E
18	GKP – az. 150°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°25'52,4"N	18°52'18,5"E
19	GKP – az. 150°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°25'50,5"N	18°52'20,3"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego <sup>1</sup>	Wartość zmierzona E <sup>2</sup>	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E <sup>3,5</sup>	Wartość końcowa H <sup>4,6</sup>	Wartość wskaźnikowa WME <sup>8</sup>	Wartość wskaźnikowa WMH <sup>9</sup>	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	GKP – az. 150°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°25'49,2"N 18°52'21,4"E
21	GKP – az. 180°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'0,3"N 18°52'9,8"E
22	GKP – az. 180°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°25'57,1"N 18°52'9,8"E
23	GKP – az. 180°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°25'52,2"N 18°52'9,9"E
24	GKP – az. 180°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°25'50,8"N 18°52'9,9"E
25	GKP – az. 180°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°25'49,2"N 18°52'9,7"E
26	GKP – az. 210°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'0,7"N 18°52'8,7"E
27	GKP – az. 210°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°25'56,8"N 18°52'5,2"E
28	GKP – az. 210°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°25'55,1"N 18°52'3,6"E
29	GKP – az. 210°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°25'50,2"N 18°51'59,1"E
30	GKP – az. 210°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°25'49,4"N 18°51'58,5"E
31	GKP – az. 270°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'2,0"N 18°52'7,8"E
32	GKP – az. 270°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'2,0"N 18°52'4,3"E
33	GKP – az. 270°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'2,0"N 18°51'59,5"E
34	GKP – az. 270°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'2,0"N 18°51'56,0"E
35	GKP – az. 270°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'2,0"N 18°51'49,7"E
36	GKP – az. 270°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'2,1"N 18°51'46,7"E
37	GKP – az. 300°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'4,1"N 18°52'4,0"E
38	GKP – az. 300°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'5,9"N 18°51'59,3"E
39	GKP – az. 300°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'7,8"N 18°51'53,9"E
40	GKP – az. 300°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'9,2"N 18°51'50,6"E
41	GKP – az. 330°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'2,9"N 18°52'9,0"E
42	GKP – az. 330°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'5,8"N 18°52'6,6"E
43	GKP – az. 330°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'8,4"N 18°52'4,0"E
44	GKP – az. 330°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'11,5"N 18°52'1,0"E



Nr planu	Opis planu pomiarowego <sup>1</sup>	2										1									
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	[A/m]	-	10	11									
45	GKP – az. 330°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'14,3"N	18°51'58,8"E	<0,20										
46	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'12,6"N	18°52'4,8"E	<0,20										
47	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'13,6"N	18°52'6,3"E	<0,20										
48	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'11,2"N	18°52'15,4"E	<0,20										
49	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'9,3"N	18°52'12,2"E	<0,20										
50	GKP – az. 352°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'7,0"N	18°52'8,5"E	<0,20										
51	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'5,5"N	18°52'14,4"E	<0,20										
52	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'5,6"N	18°52'25,7"E	<0,20										
53	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'4,4"N	18°52'28,0"E	<0,20										
54	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'3,2"N	18°52'31,3"E	<0,20										
55	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'5,2"N	18°52'20,8"E	<0,20										
56	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'3,6"N	18°52'18,6"E	<0,20										
57	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°25'59,4"N	18°52'19,1"E	<0,20										
58	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°25'57,5"N	18°52'21,7"E	<0,20										
59	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°25'58,9"N	18°52'23,5"E	<0,20										
60	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'0,1"N	18°52'28,7"E	<0,20										
61	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°25'57,3"N	18°52'26,7"E	<0,20										
62	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°25'55,0"N	18°52'22,7"E	<0,20										
63	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°25'55,7"N	18°52'11,3"E	<0,20										
64	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°26'0,6"N	18°52'5,3"E	<0,20										
65	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°25'59,3"N	18°52'2,1"E	<0,20										
66	GKP, wzduż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°25'56,9"N	18°51'59,3"E	<0,20										
67	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°25'55,3"N	18°51'57,5"E	<0,20										
68	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°25'57,6"N	18°51'55,6"E	<0,20										
69	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	50°25'59,7"N	18°51'57,2"E	<0,20										



Nr pionu	Opis pionu pomiarowego <sup>1</sup>	Wartość zmierzona E <sup>2</sup>	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E <sup>3,5</sup>	Wartość końcowa H <sup>4,5</sup>	Wartość wskaźnikowa WME <sup>6</sup>	Wartość wskaźnikowa WMH <sup>6</sup>	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'01,1"N 18°51'59,2"E
71	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'08,5"N 18°51'56,9"E
72	DPP – ul. Pogodna 3A, II piętro, klatka, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	-
73	DPP – ul. Chopina 31B, IV piętro, klatka, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	-
74	DPP – ul. Chopina 29C, IV piętro, klatka, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	-
75	DPP – ul. Chopina 27C, IV piętro, klatka, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	-
76	DPP – ul. Kolorowa 20, IV piętro, klatka, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	-
77	DPP – ul. Kolorowa 22, IV piętro, klatka, w oknie	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	-
78	DPP – ul. Kolorowa 24, IV piętro, klatka, w oknie	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	-
79	DPP – ul. Miodowa 32, X piętro, klatka, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	-
80	DPP – ul. Miodowa 34, X piętro, klatka, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	-
81	GKP – az. 105°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'00,3"N 18°52'18,2"E
82	GKP – az. 315°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'07,2"N 18°52'01,6"E
83	GKP – az. 352°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,5	<0,015	<0,20	<0,20	50°26'11,7"N 18°52'07,7"E

\* poniżej progu czułości zestawu pomiarowego wynoszącego 2,7 V/m.

1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy

2 maksymalna wartość chwilowa

3 wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

4 wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

5 dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego

6 na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

6a. WYNIKI POMIARÓW DLA CZĘSTOTLIWOŚCI 40-80 GHz

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi: 57% przy poziomie ufności 95% !  
współczynniku rozszerzenia k=2.

Zastosowano poprawki pomiarowe udostępnione przez Zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

Tabela nr 2. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pomiaru	Opis pomiaru pomiarowego <sup>1</sup>							
	Wartość zmierzona E <sub>z</sub>	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E <sub>rs</sub>	Wartość końcowa H <sub>rs</sub>	Wartość wskaźnikowa WME <sup>2</sup>	Wartość wskaźnikowa WMH <sup>4</sup>
	[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	GKP – az. 352°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,9	<0,016	<0,21
								50°26'7,0"N 18°52'8,5"E
81	GKP – az. 105°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,9	<0,016	<0,21
								50°26'00,3"N 18°52'18,2"E
83	GKP – az. 352°	p.cz.*	0,3-2	<0,007	1,40	<5,9	<0,016	<0,21
								50°26'11,7"N 18°52'07,7"E

\* poniżej progu czułości zestawu pomiarowego wynoszącego 2,7 V/m;  
1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy  
2 maksymalna wartość chwilowa  
3 wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru  
4 wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru  
5 dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego  
6 na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

## 7. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 2448) określa zróżnicowane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w oparciu o wytyczne zleciodawcy, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto wartości dopuszczalne składowej elektrycznej i magnetycznej wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m. Za wynik pomiaru przyjęto przyjęto maksymalną wartość chwilową zgodnie z pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 01-07-2021r. stwierdzono, że w obszarze pomiarowym nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w ww. przepisach. Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

### Załączniki:

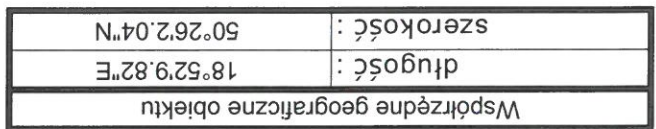
1. Lokalizacja obiektu.
2. Dokumentacja fotograficzna.
3. Rys. 1

## KONIEC SPRAWOZDANIA

**Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.**

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.









Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych

## ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA





**PEŁNOMOCNICTWO NR 2091/2021**  
**udzielone w dniu 1 kwietnia 2021 roku**

**POLKOMTEL INFRASTRUKTURA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
z siedzibą w Warszawie 02-673, ul. Konstruktorska 4, zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000476879, NIP 1132868871, Regon 146870713, wysokość kapitału zakładowego 103 493 150,00 zł, zwana dalej „Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.”, upoważnia:

**Pana Michała Molińskiego**

PESEL: [REDAKOWANE]


do:

1. reprezentowania Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. w postępowaniach przed organami administracji publicznej, rządowej, samorządu terytorialnego, a także innymi instytucjami i podmiotami w postępowaniach w sprawach związanych z uzyskaniem stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji stacji bazowych zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę i rozbiórkę stacji bazowych, w tym do składania i odbioru wymaganych przepisami prawa dokumentów;
2. wnoszenia opłat administracyjnych w celu uzyskania stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji stacji bazowych zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę lub rozbiórkę stacji bazowych;
3. podpisywania w imieniu Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowy i przebudowy stacji bazowej telefonii komórkowej – według wzoru wynikającego z aktualnie obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa powszechnie obowiązującego;
4. występowania w imieniu Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. z wnioskami w postępowaniu o ustalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz studium kierunków i uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego w gminie, jak również o dokonanie zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, a także do udziału w postępowaniach prowadzących do uzyskania zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

Niniejsze pełnomocnictwo nie upoważnia do zaciągania zobowiązań finansowych w imieniu Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.

Niniejsze pełnomocnictwo jest ważne w okresie do dnia 31 grudnia 2021 roku, lecz może być w każdej chwili odwołane. Z chwilą odwołania pełnomocnictwa lub jego wygaśnięcia oryginał pełnomocnictwa należy zwrócić do Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.  
Członek Zarządu ds. Finansowych



Michał Bartczak

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

Tomasz Młoda



**Kancelaria Notarialna Paulina Łukasiewicz notariusz**

**80-847 Gdańsk**

**Gnilna 2/11**

**REPERTORIUM A Nr 1727/2021**

Dnia czternastego kwietnia dwa tysiące dwudziestego pierwszego roku (14.04.2021 r.)  
ja, **Paulina Łukasiewicz** - notariusz z siedzibą w Gdańsku, w mojej Kancelarii, przy Gnilnej  
2 11, 80-847 Gdańsk

**Poświadczam**, zgodność niniejszego dokumentu w wersji elektronicznej z okazanym jego  
oryginałem w wersji papierowej

niniejszy dokument został opatrzony podpisem elektronicznym

**Pobrano:**

- **taksę notarialną** - na podstawie § 13 pkt 2 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia  
28 czerwca 2004 r w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej (Dz.U.2018 r. poz.  
272, z późn. zm.) w kwocie: **6,00 zł**
- **podatek VAT w wysokości 23% od taksy notarialnej** na podstawie art. 5 ust. 1 pkt 1 w  
związku z art. 41 ust. 1 i art. 146aa ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od  
towarów i usług (Dz.U. z 2018 r. poz. 2174, z późn. zm.) w kwocie: **1,38 zł**

**Razem: 7,38 zł**

Paulina Łukasiewicz; Notariusz

Elektronicznie podpisany przez  
Paulina Łukasiewicz; Notariusz

CN=Paulina Łukasiewicz; Notariusz, G=Paulina, S=Łukasiewicz, SN=PNOPŁ-83032000929, 2.5.4.97=#131056  
Nr serijny: 24 4D E3 2A BB 9C 64 28 B2 3D F6 5F 4D 28 BA D4  
Data podpisu: 14.04.2021 15:15:18 +02'00'



## POTWIERDZENIE WYKONANIA PRZELEWU - DUPLIKAT

mBank S.A.

Bankowość Detaliczna

90-959 Łódź 2, Skrytka Poczтовая 2108

### Informacje o transakcji

Winien (Nadawca)		Ma (Odbiorca)	
<b>Nr Rachunku:</b>	45 1140 2017 0000 4402 0367 3035	<b>Nr Rachunku:</b>	31 1090 1825 0000 0001 4381 6486
<b>Nazwa Banku:</b>	mBank Oddział Bankowości Detalicznej	<b>Nazwa Banku:</b>	Santander Bank Polska S.A. 1 O. w Tarnowskich Górach
<b>Nadawca:</b>	MOBI-TELEKOM ADAM MACIOCH UL.KOLBERGA 17 M.86 81-881 SOPOT	<b>Odbiorca:</b>	URZĄD MIEJSKI W TARNOWSKICH GÓRACH

**Tytuł operacji:** OPŁATA SKARBOWA ZA PEŁNOMOCNICTWO - STACJA BAZOWA NR  
BT22006 TARNOWSKIE GÓRY EAST  
**Rodzaj operacji:** PRZELEW ZEWNĘTRZNY WYCHODZĄCY  
**Nr referencyjny operacji:** 03673035-000018933

**Data operacji:** 2021-07-07  
**Data księgowania:** 2021-07-07  
**Kwota przelewu:** 17,00 PLN

Data wystawienia dokumentu: 2021-07-07

Wygenerowane elektronicznie potwierdzenie przelewu. Dokument sporządzony na podstawie art. 7 Ustawy Prawo Bankowe (Dz.U.Nr 140 z 1997 roku, poz.939 z późniejszymi zmianami). Nie wymaga podpisu ani stempla.



## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP64912312

### Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: STAROSTWO POWIATOWE W TARNOWSKICH GÓRACH

Identyfikator adresata: 3303v5levb

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

### Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: MOBI-TELEKOM Adam Macioch

Identyfikator nadawcy: MOBI-TELEKOM

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

### Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2021-07-07T13:33:13.893

Data wytworzenia poświadczenia: 2021-07-07T13:33:13.893

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK93685641

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 93685641

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

### Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-1477152c69d904559b69e9d04c18ac65 :

referencja ID-9902af361d0fe9b9f1b30e7dd2cb3cc4 :

%20%20Art.%20152%20%E2%80%93%20informacja%20o%20zmianie%20danych%20dla%20instalacji%20radiokomunikacyjnej%20Nr%20BT22006%20TARNOWSKIE%20G%C3%93RY%20EAST.xml

referencja : #xades-id-715b67bf48373e0ecb1ca52ca750aa95

08.LIP.2021

*Figlu*

