

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

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

PREZYDENT RYBNIKA  
UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2  
44-200 RYBNIK

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja Transmisji Danych BT22105 RYBNIK WEST

3. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

TOWERLINK POLAND SP. Z O.O., UL. MARCINA KASPRZAKA 4, 01-211 WARSZAWA

4. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

44-200 RYBNIK, UL. KILIŃSKIEGO 26 (WOJ. ŚLĄSKIE).

5. Rodzaj instalacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia z dn. 2 lipca 2010 r.

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

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

Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych.  
Wielkość produkcji – zależna od liczby abonentów.

7. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

8. Wielkość i rodzaj emisji

Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej  
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 91517 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 251 W

9. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby w miejscach dostępnych dla ludności natężenie pola elektromagnetycznego spełniało normy dopuszczalnego poziomu tego promieniowania określone Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

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

W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

11. Szczegółowe dane systemu antenowego:

ANTENY SEKTOROWE								
1	Numer anteny	1	2	3	4	5	6	
2	Azymut [°]	27	154	270	27	154	270	
3	Częstotliwość MHz	1800/900	1800/900	1800/900	2100/2600	2100/2600	2100/2600	
4	EIRP [W]	9361	8987	9361	8924	8924	8924	
5	Współrzędne geograficzne	50°05'19,1"N 18°31'33,9"E						
1	Numer anteny	7	8	9	10	11		
2	Azymut mech.	27	154	270	60	300		
3	Azymut elektr.	57	357	124	184	240	300	-
4	Częstotliwość MHz	2600	2600	2600	2600	2600	2600	420
5	EIRP [W]	5907	5907	5907	5907	5907	5907	797
6	Współrzędne geograficzne	50°05'19,1"N 18°31'33,9"E						
ANTENY RADIOLINIOWE								
1	Numer anteny	1	2					
2	Azymut [°]	177	358					
3	Częstotliwość GHz	80	38					
4	EIRP [W]	251	WYŁĄCZONA					
5	Współrzędne geograficzne	50°05'19,1"N 18°31'33,9"E						

12. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2024/09/25  
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację  
Monika Kucharska

Podpis:

MONIKA KUCHARSKA  
25.09.2024 09:56:24 [GMT+2]  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

 AB 1362		<b>IMPULS Setman Spółka Jawna</b> <b>ul. Sosnowa 9, 43-150 Bieruń</b>  <b>Laboratorium Badawcze</b> <b>ul. Sosnowa 9, 43-150 Bieruń</b>  tel. 606 486 149; e-mail: IMPULS.SETMAN@o2.pl	
--	---	--	---

Dn 24.09.2024 roku

**SPRAWOZDANIE**

NR 3/255/OS/2024

**Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO  
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA**

<b>ZLECENIODAWCA</b>	<b>AXIANS NETWORKS POLAND Sp. z o.o.</b> 03-236 Warszawa, ul. Annopol 4a
<b>UŻYTKOWNIK URZĄDZEŃ</b>	<b>Towerlink Poland Sp. z o.o.</b> ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa <sup>K</sup>
<b>RODZAJ INSTALACJI</b>	Instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa <sup>K</sup>
<b>MIEJSCE INSTALACJI</b>	44-200 Rybnik, ul. Kilińskiego 26 <sup>K</sup>
<b>WSPÓŁRZEDNE GPS</b>	50°05'19,1"N 18°31'33,9"E <sup>K</sup>
<b>POWIAT WOJEWÓDZTWO</b>	m. Rybnik Śląskie
<b>KOD OBIEKTU</b>	<b>BT22105 RYBNIK WEST <sup>K</sup></b>
<b>DATA WYKONANIA POMIARÓW</b>	18.09.2024

**OSOBA AUTORYZUJĄCA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
**Zbigniew Setman**

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Zbigniew Jerzy Setman  
Data: 2024.09.24 08:46:29 CEST

Informacje i dane pochodzące od zleceniodawcy/i lub użytkownika zostały oznaczone indeksem <sup>K</sup>  
Informacje dostarczone przez klienta/i lub użytkownika urządzeń pochodzą z poza zakresu akredytacji, informacje, które mogą mieć wpływ na ważność wyników badań oznaczono indeksem <sup>K+</sup>

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Zleceniodawca:  
nazwa: Axians Networks Poland Sp. z o.o.  
adres: 03-236 Warszawa, ul. Annopol 4a  
Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 3/2024
- 1.2. Użytkownik urządzeń<sup>K</sup>:  
Towerlink Poland Sp. z o.o, ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
- 1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń<sup>K</sup>: maszty na dachu budynku mieszkalnego, wokół zabudowa mieszkalna, zabudowa handlowo-usługowa
- 1.4. Podstawa prawna wykonania pomiarów:
  - a) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska
  - b) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2022 r. poz. 2630)
- 1.5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 1.6. Metodyka pomiarów:  
Zgodna z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wraz z Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu (Dz.U. z 2022 r. poz. 2630) określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia
- 1.7. Informacje na temat uwarunkowań metody badawczej, w tym uzgodnień ze zleceniodawcą i dysponentem przestrzeni pomiarowej:  
Pomiar miernikiem szerokopasmowym  
\* brak
- 1.8. Instytucja wykonująca pomiary:  
IMPULS Setman Spółka Jawna  
Laboratorium Badawcze  
43-150 Bieruń ul. Sosnowa 9;
- 1.9. Osoba wykonująca pomiary, dokonująca zapisów i opracowująca sprawozdanie z badań: Zbigniew Setman
- 1.10. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł:  
Monika Kucharska, Kamil Krupiński

*Uwaga; zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia powiadomiono mieszkańców i operatora o terminie przeprowadzenia badań*

## 1.11. Wykaz przyrządów pomiarowych:

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer miernika	Kod identyfikacji wpib	Świadectwo wzorcowania, sprawdzania
1.	NBM-520 – miernik szerokopasmowy - z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF-6091 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 80MHz-90GHz i wartości pomiaru pola 0,8-300 V/m - z sondą pomiarową pola magnetycznego typu HF-0191 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 10MHz-1GHz i wartości pomiaru pola 0,01-12 A/m - z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF-0391 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 0,1 MHz-4GHz i wartości pomiaru pola 0,22-282 V/m	D-1356	PP-NBM-6	Świadectwo Nr LWIMP/W/198/23 oraz LWIMP/W/017/24 Wykonane przez LWIMP Politechnika Wrocław Sprawdzanie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03 data wzorcowania      termin następnego wzorcowania 26 maja 2023      do 30 maja 2025*
2.	Termohigrometr cyfrowy TESTO	63087700	SP-TEH-6	Świadectwo Nr 3436/AH/21 wykonane przez LP MUTECH 21 grudnia 2021 Następne wzorcowanie 21 grudnia 2031* Sprawdzane wewnętrzne w odniesieniu do : AZ8703 Świadectwo Nr 41979/1/2021 wykonane przez LABORTRONIC Bielsko Biala 15 czerwca 2021 data wzorcowania      termin następnego wzorcowania 15.06.2021      do 15.06 2025*
3	Dalmierz laserowy TROTEC	BD26 1703130426	SP-DAL-6	30759/1/2018 wykonane przez ZZEP LABORTRONIC Tomasz Schabikowski Bielsko Biala Sprawdzanie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03 data wzorcowania      termin następnego wzorcowania 25 lipca 2018 r      do 31 lipca 2028*
4	GPS Garmin GPSMAP 62	GPSMAP 62 01102381	SP-GPS-7	sprawdzanie wewnętrzne wg procedury własnej PO-03

\*terminy kolejnego wzorcowania ustalone zgodnie z zaleceniami ILC G24 i procedurą własną PO-03

\*\* wybrać właściwy zestaw

## 1.12. Warunki środowiskowe wykonania pomiarów

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych:

Tabela nr 2

Pomiary wykonano w godzinach	Od 15,10– do 16,30		
Warunki środowiskowe – monitorowanie	godzina hh:mm:	temperatura [ °C ]:	wilgotności względna [%]:
od	15,10	23,0	46,0
do	16,30	22,0	44,0

Warunki środowiskowe spełniają wymagania producenta miernika pola elektromagnetycznego do użycia.

## 1.13. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

– Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceńodawcę danych technicznych urządzeń <sup>K</sup>

## 2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓŁ

Na badanym obiekcie nie występują dodatkowe źródła promieniowania pola elektromagnetycznego, pochodzące od innego operatora, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola elektromagnetycznego. W odległości do 300m zlokalizowano instalacje radiokomunikacyjne innego operatora.

### 2.1. Wykaz mierzonych urządzeń – dane przedstawione przez operatora (użytkownika urządzeń):

Uwaga: moc i pochylenie elektryczne anten zostały ustawione zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 – pkt 13 przed wykonaniem pomiarów na czas ich wykonania przez operatora (użytkownika urządzeń) <sup>K+</sup>:

Urządzenia nadawczo-odbiorcze zlokalizowane są na masztach z antenami i w pomieszczeniu technicznym. Nadajniki podłączone są do anteny stacji bazowej stanowiącej źródła pól elektromagnetycznych w środowisku ogólnym i środowisku pracy.

Tabela nr 3:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego <sup>K+</sup>:

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800/900			
Nr anteny:	1	2	3
Typ anteny	80010666V01	80010666V01	80010666V01
Azymut [°]	27	154	270
Pasmo [MHz]	1800/900	1800/900	1800/900
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	37,8	37,8	37,8
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	1800 2-8 900 1,5-10	1800 2-8 900 1,5-10	1800 2-8 900 1,5-10
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	5/5,75	5/5,75	5/5,75
Moc – EIRP [W]	9361	8987	9361
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2100/2600			
Nr anteny:	4	5	6
Typ anteny	ATR4518R14V06	ATR4518R14V06	ATR4518R14V06
Azymut [°]	27	154	270
Pasmo [MHz]	2100/2600	2100/2600	2100/2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	39	39	39
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	2100 0-12 2600 0-12	2100 0-12 2600 0-12	2100 0-12 2600 0-12
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	6/6	6/6	6/6
Moc – EIRP [W]	8924	8924	8924
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600			
Nr anteny:	7	8	
Typ anteny	AMB4520R8V06	AMB4520R8V06	
Azymut mechaniczny [°]	27	154	
Azymut elektryczny- promieniowania [°]	57	357	124
Pasmo [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	37	37	37
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	2600 2-12	2600 2-12	2600 2-12
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	7	7	7
Moc – EIRP [W]	5907	5907	5907



<i>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600</i>			
Nr anteny:	8	9	
Typ anteny	AMB4520R8V06	AMB4520R8V06	
Azymut mechaniczny [°]	154	270	
Azymut elektryczny- promieniowania [°]	184	240	300
Pasmo [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	37	37	
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	2600 2-12	2600 2-12	2600 2-12
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	7	7	7
Moc – EIRP [W]	5907	5907	5907
<i>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 420</i>			
Nr anteny:	10	11	-
Typ anteny	B-65B-R1VB	B-65B-R1VB	-
Azymut [°]	60	300	-
Pasmo [MHz]	420	420	-
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	35,5	35,5	-
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	-
Zakres tiltów elektrycznych	420 0-16	420 0-16	-
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	8	8	-
Moc – EIRP [W]	797	797	-

### *Parametry radiolinii<sup>K+</sup>:*

Radiolinia	Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo [GHz]	Wys. Środka elektr. Anteny [m npt]	Średnica [m]	Moc EIRP [W]
MW 1	A80S03MAC-3NX	177	80	39	0,3	251
<b>ANTENY WYŁĄCZONE:</b>						
MW 2	A38S06HAC	358	38	38	0,6	-

### 3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na dachu budynku.

Warunki pracy urządzeń nadawczych zgodne z wymaganiami wskazanymi w pkt. 25 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Pomiary wykonano w pionach pomiarowych przedstawionych na załączonym rysunku. Pomiary wykonano w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń<sup>K+</sup>, stwierdzono występowanie wartości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych w danych zakresach częstotliwości.

Główne kierunki pomiarowe ustalono wzdłuż azymutów anten sektorowych i radiolinii stanowiących kierunki maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych:

- anteny sektorowe,
- anteny radiolinii.

Pomocnicze kierunki ustalono zgodnie z pkt 14 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku:

- budynki mieszkalne, klatki schodowe na azymucie działania

Minimalna odległość pomiarowa mierzona od anteny – zgodnie z zależnością:

– minimalną odległość, do której należy wykonać pomiary, mierzona od anteny, wyznacza się jako większą z odległości:

$$D_{min} = \max \left( \frac{8\sqrt{EIRP_{SUM}}}{\min(ME_{gr})} \right)$$

gdzie:

$D_{min}$  - oznacza najmniejszą odległość od anteny, do której należy wykonać pomiary wzdłuż ustalonych kierunków pomiarowych, wyrażoną w m,

$EIRP_{SUM}$  - oznacza sumę równoważnych mocy promieniowanych izotropowo (EIRP) wszystkich anten, których azymuty są odległe od siebie o mniej niż kąt połowy mocy anteny o najszerzej wiązce, wyrażona w W,

$\min(ME_{gr})$  - oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola określoną dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności wyrażoną w V/m,

**Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną z otrzymanych wielkości natężenia pola elektrycznego w zakresie 0,4 GHz do 90 GHz występującą w punktach pomiarowych położonych na wysokości od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią podłoża ( wzdłuż pionu pomiarowego ) oraz w budynkach mieszkalnych.**

Dobór głównych i pomocniczych kierunków pomiarowych oraz punktów pomiarowych (uzgodnionych ze zlecniodawcą) zapewnia reprezentatywność wyników pomiarów dla ustalonego ze zlecniodawcą obszaru pomiarowego wokół stacji bazowej.

#### 4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 4 Wyniki pomiarów

			Wartości zmierzone		Wartości wyznaczone				
Nr pionu	Miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy	Wysokość pom. [m]	Współrzędne geograficzne	maksymalne natężenie pola Pole – E [V/m]	maksymalna otrzymana wielkość zmierzonej wartości natężenia pola  Pole – H [A/m]**	Pole E *Wp + U <sub>c</sub> [V/m]	Pole H *Wp + U <sub>c</sub> [A/m]	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i pionu pomocnicze									
1.	Parking	0,3-2,0	50°05'20,2"N 18°31'34,1"E	0,95	0,003	1,25	0,004	0,05	0,05
2.	Budynek mieszkalny 65a, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'21,0"N 18°31'34,2"E	1,13	0,003	1,49	0,004	0,05	0,05
3.	Budynek mieszkalny 23b, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'21,9"N 18°31'34,1"E	0,84	0,002	1,11	0,003	0,04	0,04
4.	Chodnik	0,3-2,0	50°05'23,3"N 18°31'33,8"E	0,92	0,002	1,21	0,003	0,04	0,04
5.	Budynek szkoły, okno na stację	0,3-2,0	50°05'25,2"N 18°31'32,9"E	0,81	0,002	1,07	0,003	0,04	0,04
6.	Parking	0,3-2,0	50°05'20,0"N 18°31'34,8"E	0,88	0,002	1,16	0,003	0,04	0,04
7.	Budynek mieszkalny 65b, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'20,7"N 18°31'35,4"E	0,95	0,003	1,25	0,004	0,05	0,05
8.	Droga	0,3-2,0	50°05'21,6"N 18°31'36,1"E	0,95	0,003	1,25	0,004	0,05	0,05

9.	Budynek mieszkalny 63d, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'23,6"N 18°31'38,6"E	0,99	0,003	1,30	0,004	0,05	0,05
10.	Chodnik	0,3-2,0	50°05'24,7"N 18°31'38,7"E	0,98	0,003	1,29	0,004	0,05	0,05
11.	Parking	0,3-2,0	50°05'19,3"N 18°31'34,9"E	0,82	0,002	1,08	0,003	0,04	0,04
12.	Parking	0,3-2,0	50°05'19,6"N 18°31'35,9"E	0,82	0,002	1,08	0,003	0,04	0,04
13.	Budynek mieszkalny 65c, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'20,4"N 18°31'36,2"E	0,87	0,002	1,15	0,003	0,04	0,04
14.	Trawnik, przy zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°05'20,1"N 18°31'36,8"E	0,93	0,002	1,22	0,003	0,04	0,04
15.	Droga	0,3-2,0	50°05'20,7"N 18°31'38,8"E	0,99	0,003	1,30	0,004	0,05	0,05
16.	Budynek mieszkalny 61d, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'21,0"N 18°31'40,0"E	0,81	0,002	1,07	0,003	0,04	0,04
17.	Budynek mieszkalny 61c, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'21,4"N 18°31'40,5"E	0,83	0,002	1,09	0,003	0,04	0,04
18.	Budynek mieszkalny 61b, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'21,8"N 18°31'40,9"E	0,84	0,002	1,11	0,003	0,04	0,04
19.	Budynek mieszkalny 61a, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'22,2"N 18°31'41,1"E	0,86	0,002	1,13	0,003	0,04	0,04
20.	Budynek mieszkalny 63a, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'23,2"N 18°31'41,6"E	0,81	0,002	1,07	0,003	0,04	0,04
21.	Parking	0,3-2,0	50°05'22,3"N 18°31'43,4"E	0,8	0,002	1,05	0,003	0,04	0,04
22.	Parking	0,3-2,0	50°05'18,3"N 18°31'34,9"E	1,13	0,003	1,49	0,004	0,05	0,05
23.	Chodnik	0,3-2,0	50°05'17,9"N 18°31'35,8"E	1,01	0,003	1,33	0,004	0,05	0,05
24.	Budynek mieszkalny 21a, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'18,4"N 18°31'36,9"E	0,99	0,003	1,30	0,004	0,05	0,05
25.	Budynek mieszkalny 29d, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'16,8"N 18°31'37,8"E	0,88	0,002	1,16	0,003	0,04	0,04
26.	Chodnik	0,3-2,0	50°05'16,3"N 18°31'39,5"E	0,92	0,002	1,21	0,003	0,04	0,04
27.	Budynek mieszkalny 33d, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'15,7"N 18°31'41,2"E	0,8	0,002	1,05	0,003	0,04	0,04
28.	Budynek mieszkalny 33a, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'14,4"N 18°31'43,6"E	0,8	0,002	1,05	0,003	0,04	0,04
29.	Parking	0,3-2,0	50°05'18,3"N 18°31'33,9"E	0,8	0,002	1,05	0,003	0,04	0,04
30.	Parking	0,3-2,0	50°05'17,4"N 18°31'34,8"E	0,82	0,002	1,08	0,003	0,04	0,04
31.	Chodnik	0,3-2,0	50°05'16,3"N 18°31'35,5"E	0,8	0,002	1,05	0,003	0,04	0,04
32.	Budynek mieszkalny 29a, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'14,8"N 18°31'37,0"E	0,8	0,002	1,05	0,003	0,04	0,04
33.	Chodnik	0,3-2,0	50°05'11,9"N 18°31'38,9"E	0,87	0,002	1,15	0,003	0,04	0,04
34.	Parking	0,3-2,0	50°05'17,1"N 18°31'34,0"E	0,99	0,003	1,30	0,004	0,05	0,05
35.	Budynek mieszkalny 28d, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'17,5"N 18°31'33,2"E	1,44	0,004	1,90	0,005	0,07	0,07
36.	Budynek mieszkalny 28b, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'16,5"N 18°31'32,1"E	1,03	0,003	1,36	0,004	0,05	0,05
37.	Parking	0,3-2,0	50°05'15,6"N 18°31'33,3"E	1,07	0,003	1,41	0,004	0,05	0,05
38.	Budynek mieszkalny 30e, ostatnia kondygnacja, okno	0,3-2,0	50°05'15,0"N 18°31'33,3"E	1,11	0,003	1,46	0,004	0,05	0,05
39.	Droga	0,3-2,0	50°05'12,5"N 18°31'33,0"E	0,99	0,003	1,30	0,004	0,05	0,05
40.	Chodnik	0,3-2,0	50°05'18,8"N 18°31'32,4"E	0,89	0,002	1,17	0,003	0,04	0,04
41.	Droga	0,3-2,0	50°05'17,6"N 18°31'29,8"E	0,99	0,003	1,30	0,004	0,05	0,05
42.	Przystanek autobusowy	0,3-2,0	50°05'16,5"N 18°31'26,3"E	0,89	0,002	1,17	0,003	0,04	0,04
43.	Trawnik, przy zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°05'19,0"N 18°31'31,8"E	0,99	0,003	1,30	0,004	0,05	0,05



44.	Droga	0,3-2,0	50°05'18,9"N 18°31'30,5"E	1,09	0,003	1,43	0,004	0,05	0,05
45.	Droga utwardzona	0,3-2,0	50°05'19,9"N 18°31'27,5"E	1,02	0,003	1,34	0,004	0,05	0,05
46.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°05'19,0"N 18°31'23,7"E	0,89	0,002	1,17	0,003	0,04	0,04
47.	Droga	0,3-2,0	50°05'19,3"N 18°31'22,4"E	0,93	0,002	1,22	0,003	0,04	0,04
48.	Droga	0,3-2,0	50°05'19,6"N 18°31'31,1"E	0,86	0,002	1,13	0,003	0,04	0,04
49.	Boisko	0,3-2,0	50°05'20,3"N 18°31'29,6"E	0,99	0,003	1,30	0,004	0,05	0,05
50.	Boisko	0,3-2,0	50°05'20,9"N 18°31'27,9"E	1,11	0,003	1,46	0,004	0,05	0,05
51.	Droga	0,3-2,0	50°05'22,3"N 18°31'23,5"E	1,01	0,003	1,33	0,004	0,05	0,05

Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 400-2600MHz wynosi 31,6 % „przyjęte do obliczeń wg kryterium”

Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 8-38GHz wynosi 44,2 %

Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 80 GHz wynosi 59,6 %

Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia k=2

\* - poniżej czułości miernika (poza zakresem akredytacji)

\*\* - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności:  
 $H = E/377$

\*\*\*dla wyniku <0,8 V/m i 0,002A/m (dolne granice oznaczalności) do obliczeń przyjęto odpowiednio wartości 0,8V/m i 0,002A/m.

WM<sub>E</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 28 V/m)

WM<sub>H</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 0,073 A/m)

**Wyniki zgodne z wymaganiami zostały oznaczone boldem (pogrubienie czcionki)**

**Wyniki niezgodne z wymaganiami zaznaczono kolorem czerwonym**

**Wyniki pomiarów zostały uzyskane przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez Zleceniodawcę, umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji Zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym<sup>K+</sup>.**

**Wp – współczynnik poprawek badanej stacji (Wp = 1,0) - pomiar miernikiem szerokopasmowym**

## 5. Podstawy obliczeń i podejmowania decyzji o stwierdzeniu zgodności z wymaganiami

### 5.1 Wytyczne Ministra Zdrowia

Zgodnie z rozporządzeniem Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U.2019, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 – Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych (zamieszczona poniżej), dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności:

Tabela 2

Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności

Parametr fizyczny Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m <sup>2</sup> )
lp.	1	2	3	4
1	0 Hz	10000	2500	ND
2	od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	ND	$3 / f$	ND
5	od 1 kHz do 3 kHz	$250 / f$	5	ND
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	$0,73 / f$	ND
8	od 1 MHz do 10 MHz	$87 / f^{0,5}$	$0,73 / f$	ND
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
10	od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	$f / 200$
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Oznaczenia:

$f$  – wartość częstotliwości pola elektromagnetycznego z tego samego wiersza kolumny „Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego”.

ND – nie dotyczy.

W przypadku instalacji radiokomunikacyjnych wartości graniczne promieniowania dla poszczególnych pasm/systemów wynoszą:

Tabela 3

Parametr fizyczny Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m <sup>2</sup> )
Lp.	1	2	3	4
1	800 MHz	38,8	0,1	4,0
2	900 MHz	41,2	0,11	4,5
3	1800 MHz	58,3	0,16	9,0
4	2100 MHz	61	0,16	10,0
5	2600 MHz	61	0,16	10,0

Analizę wykonano przyjmując stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli 2 (tj. 28V/m) Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019r.

## 5.2. Wytyczne operatora:

Dopuszczalny poziom natężenia pola elektromagnetycznego -wartość dopuszczalną dla dolnego zakresu pasma 400 MHz – 2000 MHz – przyjęto stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli (tj. 28v/m).

## 5.3 Wytyczne Ministra Klimatu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – Dz.U. z 2022 r. poz. 2630. Określa się wskaźniki:

WM<sub>E</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

WM<sub>H</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

## 6. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych Rozporządzenia Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448) określonych w tabeli nr 2 zał. 1 – *Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności*, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 (Dz.U. z 2022 r. poz. 2630), na podstawie wyników wykonanych pomiarów stwierdza się, że w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska, w badanym obszarze pomiarowym wokół stacji bazowej, nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej oraz składowej magnetycznej pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 400 MHz do 90 GHz, a żadna z wartości wskaźnikowych tj. WME i WMH nie przekracza wartości 1.

Zastosowana metoda pomiarowa nie wymaga zastosowania poprawki pomiarowej a uwzględnia parametry pracy instalacji i przedstawia maksymalne parametry z określonego przedziału czasu pracy instalacji.

### UWAGA

- Powyższe wyniki oraz przedstawione stwierdzenie zgodności z wymaganiami odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zostało dokonane w oparciu o akredytowane wyniki badań.
- Bez pisemnej zgody IMPULS Setman Spółka Jawna sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma prawo do pisemnego złożenia skargi.

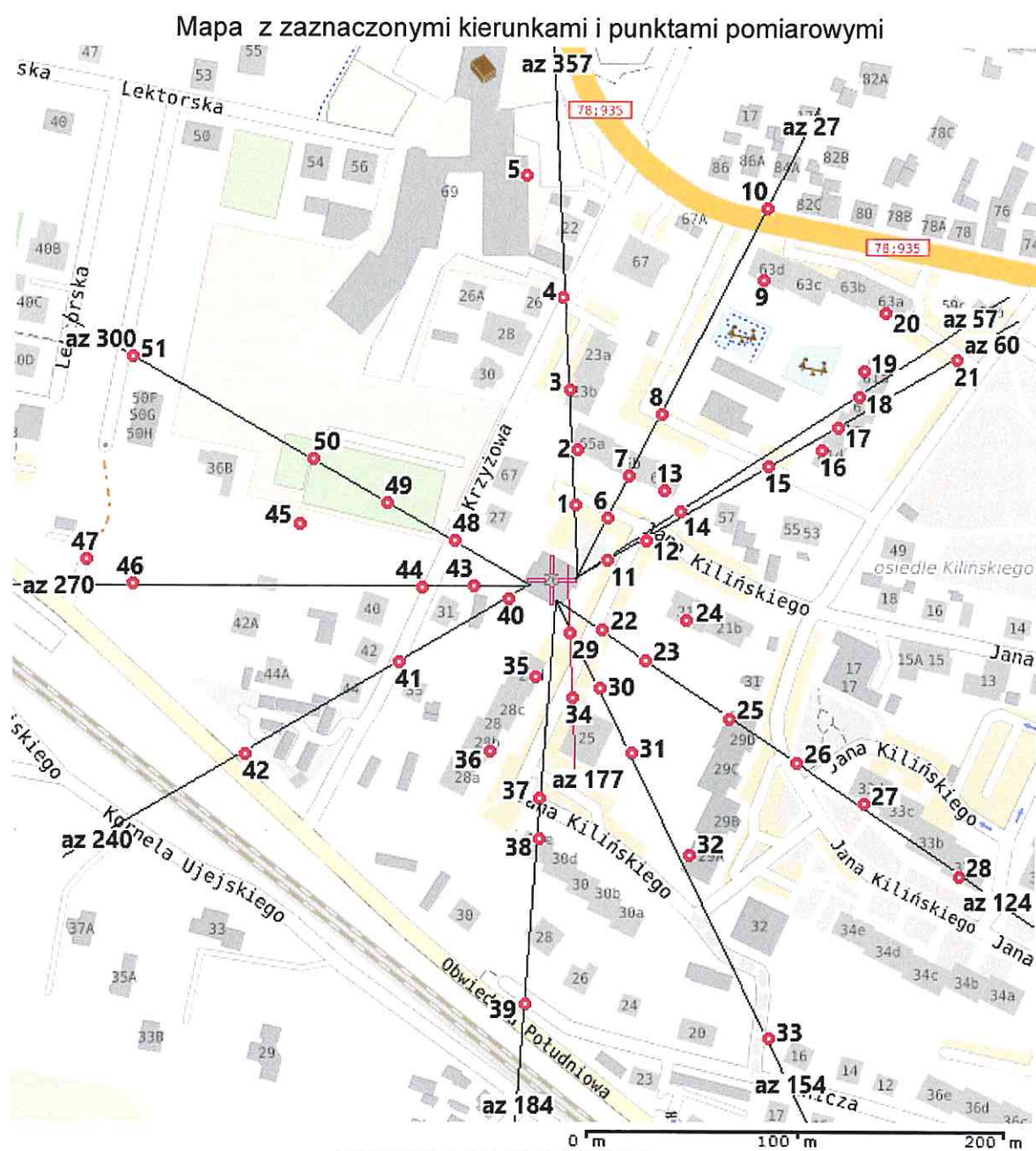


Zdjęcie obiektu









KONIEC SPRAWOZDANIA