

**INWESTOR:**

Kraków, dn. 24.07.2020 r.

**POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.**

ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

**Działając przez pełnomocnika:**

**Monika Kucharska**

**Adres do korespondencji pełnomocnika:**

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.

Ul. płk. Dąbka 15, 30-732 Kraków

kom. 692 489 311



**Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach  
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa  
ul. Karłuszowiec 5  
42-600 Tarnowskie Góry**

Zgłoszenia nieistotnej zmiany danych odnośnie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (zgodnie z prawem ochrony środowiska art. 152) stacji bazowej nr **BT- 22143 „TARNOWSKIE GÓRY WEST”**, zlokalizowanej na istniejącym kominie o wysokości ok. 122 m w Tarnowskich Górach przy ulicy Zagórskiej 173 (woj. śląskie).

Działając w imieniu i z upoważnienia inwestora: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 4 zgodnie z wymogiem określonym w art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. nr 52 poz. 150 ze zm), i w § 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 (dz. U. nr 130 poz. 880) niniejszym zgłaszam nieistotną zmianę danych odnośnie eksploatacji instalacji obiektu: stacji bazowej sieci transmisji danych nr **BT- 22143 „TARNOWSKIE GÓRY WEST”**, zlokalizowanej na istniejącym kominie o wysokości ok. 122 m w Tarnowskich Górach przy ulicy Zagórskiej 173 (woj. śląskie). Zmiana dotyczy pkt. 9,12 formularza zgłoszenia.

**Załączniki:**

1. Sprawozdanie z badań pól elektromagnetycznych dla potrzeb ochrony środowiska
2. Formularz zgłoszenia instalacji
3. Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora
4. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

Z poważaniem,

Monika Kucharska

**Osoba kontaktowa:**

Monika Kucharska, AXIANS Networks Poland Sp. z o.o., Ul. płk. Dąbka 15, 30-732 Kraków, tel. +48 (12) 258 05 40, fax. +48 (12) 258 05 45, tel. kom. 692 489 311, monika.kucharska@axians.com



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	Starosta Tarnogórski ul. Karłuszowiec 5 42-600 Tarnowskie Góry
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych BT- 22143 „TARNOWSKIE GÓRY WEST”
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja	REGION POŁUDNIOWY 1.2 WOJ. ŚLĄSKIE 2.2.24 PODREGION 45 - BYTOMSKI 3.2.24.45 Powiat tarnogórski 4.2.24.45.13 Tarnowskie Góry 5.2.24.45.13.04.1
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4
5. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	42-600 Tarnowskie Góry, ul. Zagórska 173 (woj. śląskie)
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 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 przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.
7. 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.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)
9. Wielkość i rodzaj emisji	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej <b>sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 38529 W</b> <b>sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 8339 W</b>
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji	Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami	W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne Dz. U. Nr 130, poz. 879):	

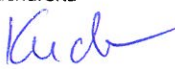
ANTENY SEKTOROWE	1	2	3
Typ anteny	A264518R0V06	A264518R0V06	A264518R0V06
Azymut [0]	90	180	300
Pasmo [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	43	43	0-12
Zakres tiltów	0-11	0-2	6
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	4086	4086	4086
Współrzędne geograficzne	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"
Miejsca dostępne dla ludności	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.		

Nr anteny:	4	5	6
Typ anteny	742215	742215	742215
Azymut [0]	90	180	300
Pasmo [MHz]	2100	2100	2100
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	42,7	42,7	42,7
Zakres tiltów	0-10	0-10	0-10
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	1214	1214	1214
Współrzędne geograficzne	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"
Miejsca dostępne dla ludności	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.		

Nr anteny:	7	8	9
Typ anteny	80010826	80010826	80010826
Azymut [0]	90	180	300
Pasmo [MHz]	1800/900	1800/900	1800/900
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	43,2	43,2	43,2
Zakres tiltów	0-6/0-8	0-6/0-5	0-6/0-8
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	7543	7543	7543
Współrzędne geograficzne	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"
Miejsca dostępne dla ludności	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.		



<b>RADIOLINIE</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Typ anteny	VHLP2-23	HAE1-80	HAE2-80
Azymut [°]	106	106	181
Pasmo [GHz]	23	80	80
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	42,5	43	83,5
Średnica [m]	0,6	0,3	0,6
Moc EIRP anteny [W]	437	316	7586
Współrzędne geograficzne	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"
Miejsca dostępne dla ludności	NIE DOTYCZY		

13.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2020/07/24 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	

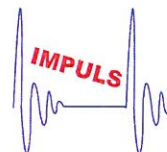




AB 1362



**IMPULS**  
**Marek Skórczewski i Zbigniew Setman**  
**Spółka Jawna**  
**Laboratorium Badawcze**  
**ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz**  
tel. 601 631 588; e-mail: [biuro@impulslaboratorium.eu](mailto:biuro@impulslaboratorium.eu)



Bydgoszcz, 24.07.2020

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
NR 6/58/OS/2020  
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO  
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	<b>AXIANS NETWORKS POLAND Sp. z o.o.</b>
PROWADZĄCY INSTALACJĘ	Polkomtel Infrasktuktura Sp.z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
RODZAJ INSTALACJI	Stacja bazowa telefonii komórkowej Instalacja radiokomunikacyjna
MIEJSCE INSTALACJI	42-600 Tarnowskie Góry, ul. Zagórska 173
WSP.GEOGR	50°27'38,8"N 18°49'56,2"E
POWIAT	tarnogórski
WOJEWÓDZTWO	śląskie
KOD OBIEKTU	<b>BT22143 Tarnowskie_Góry_West</b>
DATA WYKONANIA POMIARÓW	23.07.2020

OSOBA AUTORYZUJĄCA WYNIKI BADAŃ  
Dyrektor techniczny Marek Skórczewski

**IMPULS**  
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman  
Spółka Jawna  
ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz  
NIP 5542840420 REGON 140597753

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Zleceniodawca –  
nazwa: Axians Networks Poland Sp. z o.o.  
adres: 03-821 Warszawa, ul. Żupnicza 17  
użytkownik urządzeń: Polkomtel Infraskultura Sp.z o.o.
- 1.2. Miejsce zainstalowania urządzeń: komin
- 1.3. Podstawa prawna wykonania pomiarów:  
a) Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – pkt 3 - Dz.U. poz. 258.  
b) Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 6/2020.
- 1.4. Metodyka pomiarów:  
a) Załącznik do Rozporządzenia 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. poz 258. – pkt 25 ppkt 1 załącznika
- 1.5. Odstępstwa, ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej:  
- pkt 3 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020
- 1.6. Instytucja wykonująca pomiary  
IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna  
85-790 Bydgoszcz, ul. Altanowa 24/5;  
Osoby wykonujące pomiary: Zbigniew Setman
- 1.7. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł –  
Monika Kucharska, Kamil Krupiński.

### 1.8. Wykaz przyrządów pomiarowych

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer Miernik	Rok produkcji	Świadectwo wzorcowania
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	D-1356	2016	LWIMP/W/128/19
			2014	LWIMP/W/128/19
2.	Termohigrometr AZ8703	9816835	2012	0040/AT/12
3.	Dalmierz laserowy TROTEC sprawdzany okresowo do przymiaru sztywnego	BD26	2018	30759/1/2018

### 1.9. Warunki środowiskowe wykonania pomiarów:

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

Warunki środowiskowe	godzina: hh:mm	temperatura: °C	wilgotność względna: %
przed wykonaniem pomiaru	13,30	20,0	46
po wykonaniu pomiaru	15,30	20,0	44

### 1.10. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzeń.

## 2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓŁ

### 2.1. Wykaz mierzonych urządzeń:

Uwaga: moc i pochylenie elektryczne anten jest ustawiona zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 – pkt 13. Przed wykonaniem pomiarów na czas ich wykonania zostało dokonane ustawienie w.w. parametrów przez Network Operation Center operatora.

Tablica nr 2

*Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:*

	<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego</b>		
<b>Nr anteny:</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Typ anteny</b>	A264518R0V06	A264518R0V06	A264518R0V06
<b>Azymut [°]</b>	90	180	300
<b>Pasmo [MHz]</b>	2600	2600	2600
<b>Wysokość środka elektr. anteny [m npt]</b>	43	43	43
<b>Pochylenie wiązki głównej tilt [°] ELEKTRYCZNY średni</b>	5,5	1	6
<b>Sumaryczna moc EIRP anteny [W]</b>	4086	4086	4086

*Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:*

	<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego</b>		
<b>Nr anteny:</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Typ anteny</b>	742215	742215	742215
<b>Azymut [°]</b>	90	180	300
<b>Pasmo [MHz]</b>	2100	2100	2100
<b>Wysokość środka elektr. anteny [m npt]</b>	42,7	42,7	42,7
<b>Pochylenie wiązki głównej tilt [°] ELEKTRYCZNY średni</b>	5	5	5
<b>Sumaryczna moc EIRP anteny [W]</b>	1214	1214	1214

*Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:*

	<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego</b>		
<b>Nr anteny:</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Typ anteny</b>	80010826	80010826	80010826
<b>Azymut [°]</b>	90	180	300
<b>Pasmo [MHz]</b>	1800/900	1800/900	1800/900
<b>Wysokość środka elektr. anteny [m npt]</b>	43,2	43,2	43,2
<b>Pochylenie wiązki głównej tilt [°] ELEKTRYCZNY średni</b>	3/4	3/2,5	3/4
<b>Sumaryczna moc EIRP anteny [W]</b>	7543	7543	7543

Tablica nr 3

*Parametry radiolinii:*

<b>Radiolinia</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Typ anteny</b>	VHLP2-23	HAE1-80	HAE2-80
<b>Azymut [°]</b>	106	106	181
<b>Pasmo [GHz]</b>	23	80	80
<b>Wys. środka elektr. anteny [m npt]</b>	42,5	43	83,5
<b>Średnica [m]</b>	0,6	0,3	0,6
<b>Moc EIRP anteny [W]</b>	437	316	7586

*Parametry radiolinii:*

Radiolinia	4	5	6
Typ anteny	HAE1-80	VHLP2-23	VHLP1-38
Azymut [°]	219	229	262
Pasmo [GHz]	80	23	38
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	43	87	87
Średnica [m]	0,3	0,6	0,3
Moc EIRP anteny [W]	759	708	65

*Parametry radiolinii:*

Radiolinia	7	8
Typ anteny	VHLP4-13	HAE1-80
Azymut [°]	307	309
Pasmo [GHz]	13	80
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	82	42
Średnica [m]	1,2	0,3
Moc EIRP anteny [W]	1000	955

2.2. Na badanym obiekcie występują źródła pola i promieniowania elektromagnetycznego innych użytkowników z zakresu częstotliwości wykonywanych pomiarów oraz nie występują źródła spoza zakresu pomiarowego miernika.

### 3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na kominie.

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.

Główne kierunki pomiarowe ustalono wzdłuż:

- azymutów anten sektorowych i radiolinii stanowiących kierunki maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych

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:

$$D_{min} = \max \left( \frac{8\sqrt{EIRP_{SUM}}}{\min(ME_{gr})} ; 10H_{ant} \right)$$

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 wiążce, 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,

$10H_{ant}$  - oznacza wysokość zawieszenia anteny względem powierzchni terenu wyrażoną w m;

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.

Pomiary wykonano w miejscach dostępnych, w sposób umożliwiający wyznaczenie miejsc występowania pól elektromagnetycznych o poziomach dopuszczalnych a w przypadku stwierdzenia wartości granicznych, wyznaczenia granic obszarów ograniczonego użytkowania.

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).

Wszystkie informacje wymagane przez klienta są uzgodnione w wyniku przeglądu zlecenia.

#### 4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1

Nr pionu	Miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy	Wysokość pomiarowa [m]	Pole – E [V/m]	Pole – H [A/m]**	Współrzędne geograficzne	Pole E *Wp + U <sub>o</sub> [V/m]	Pole H *Wp + U <sub>o</sub> [A/m]	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i piony pomocnicze									
1.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'38,8"N 18°49'57,5"E	-	-	<1	<1
2.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'38,8"N 18°49'58,4"E	-	-	<1	<1
3.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'38,7"N 18°50'00,1"E	-	-	<1	<1
4.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'38,6"N 18°50'02,3"E	-	-	<1	<1
5.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'38,1"N 18°49'56,2"E	-	-	<1	<1
6.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'37,2"N 18°49'56,1"E	-	-	<1	<1
7.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'36,7"N 18°49'56,0"E	-	-	<1	<1
8.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'35,9"N 18°49'55,9"E	-	-	<1	<1
9.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'39,0"N 18°49'55,5"E	-	-	<1	<1
10.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'39,3"N 18°49'54,7"E	-	-	<1	<1
11.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'39,7"N 18°49'54,1"E	-	-	<1	<1
12.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'39,9"N 18°49'53,4"E	-	-	<1	<1
13.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'38,3"N 18°49'57,3"E	-	-	<1	<1
14.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'38,1"N 18°49'58,5"E	-	-	<1	<1
15.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'37,9"N 18°49'55,4"E	-	-	<1	<1
16.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'37,0"N 18°49'54,7"E	-	-	<1	<1
17.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'37,6"N 18°49'54,8"E	-	-	<1	<1
18.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'36,9"N 18°49'53,7"E	-	-	<1	<1

19.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'38,6"N 18°49'54,5"E	-	-	<1	<1
20.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'38,6"N 18°49'53,0"E	-	-	<1	<1
21.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'39,2"N 18°49'55,4"E	-	-	<1	<1
22.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'39,7"N 18°49'54,6"E	-	-	<1	<1
Wartość pomiarowa anten sektorowych – punkt 10H <sub>ant</sub>									
23.	Az 90	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'39,2"N 18°50'17,3"E	-	-	-	-
24.	Az 180	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'24,8"N 18°49'56,2"E	-	-	-	-
25.	Az 300	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°27'45,8"N 18°49'37,5"E	-	-	-	-

Niepewność standardowa pomiaru  $u_c$  dla 400-2600MHz wynosi 16,3 %

Niepewność standardowa pomiaru  $u_c$  dla 8-38GHz wynosi 22,1 %

Niepewność standardowa pomiaru  $u_c$  dla 80 GHz wynosi 29,8 %

Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia  $k=2$  wynosi  $2 \cdot u_c$

\* - poniżej czułości miernika

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

$WM_E$  - 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)

$WM_H$  - 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)

$W_p$  – współczynnik poprawek badanej stacji podany przez operatora ( $W_p = 1,40$ )

Zgodnie z rozporządzeniem Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z 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:

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 <sup>0.5</sup>	0.73 / f	ND
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0.073	2
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1.375 × f <sup>0.5</sup>	0.0037 × f <sup>0.5</sup>	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	400 MHz	28	0,07	2
2	800 MHz	38,8	0,1	4,0
3	900 MHz	41,2	0,11	4,5
4	1800 MHz	58,3	0,16	9,0
5	2100 MHz	61	0,16	10,0
6	2600 MHz	61	0,16	10,0

Analizę wykonano przyjmując stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli 2. Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019r.

## 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 2 .

## 5. OMÓWIENIE WYNIKÓW BADAŃ

Pomiary zostały wykonane:

1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. u. 2020, poz. 258)
2. w miejscach dostępnych dla ludności

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 4 (Zestawienie wyników pomiarów tabela nr 1).

UWAGA:

**Na czas epidemii znosi się obowiązek przeprowadzania pomiarów środowiskowych PEM w lokalach mieszkalnych oraz lokalach użytkowych.**

1b. <sup>75</sup> W przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239 i 1495 oraz z 2020 r. poz. 284, 322, 374 i 567), pomiarów, o których mowa w ust. 1, nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie z pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), stwierdza się, że w obszarze pomiarowym dla instalacji w miejscach, w których przeprowadzono pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

## 6. OCENA NARAŻENIA LUDNOŚCI W MIEJSCACH DOSTĘPNYCH DO PRZEBYWANIA

Na podstawie Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela 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: wskazują, że w żadnym punkcie pomiarowym nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej (gęstości mocy mikrofalowej) pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 400 MHz do 90 GHz charakteryzujących dopuszczalny poziom promieniowania elektromagnetycznego określonych w załączniku nr 1 tabela 2 w/w rozporządzenia po uwzględnieniu wymagań normy PN-EN 62311:2008.

## 7. WNIOSKI

Po uwzględnieniu wymagań nie wykazano natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w badanym zakresie powyżej wartości granicznych rozporządzenia. Przebywanie we wszystkich zbadanych miejscach dostępnych dla ludności dozwolone jest bez żadnych ograniczeń.

**Ponowne pomiary kontrolne** należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U.z 2018 poz.799 z 13.04.2018 r. z późn. zmianami).

### UWAGA

- Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów
- Bez pisemnej zgody Laboratorium IMPULS powyższych wyników nie wolno powielać inaczej jak tylko w całości.
- Zlecniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania sprawozdania przesyłką poleconą, decyduje data stempla pocztowego).





