

Katowice, dnia 22.01.2022 r.

45  
Towerlink Poland sp. z o. o.

[do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]

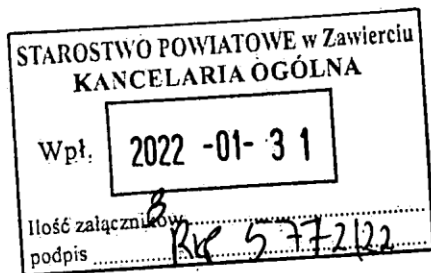
Pełnomocnik: PIOTR GAWOR

PEŁNOMOCNICTWO NR 2730/2021 z dnia: 13.12.2021r.

Adres do korespondencji:

Zbigniew Setman, 43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9

Tel 606-486-149



Starosta Powiatu Zawierciańskiego  
Starostwo Powiatowe w Zawierciu  
Wydział Kształtowania Środowiska  
Ul. Sienkiewicza 34  
42-400 Zawiercie

**Dotyczy:** informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3, w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396,1403,1495,1501,1527,1579,1680,1712,1815,2087,2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.)

Działając z upoważnienia Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej BT22159 POREBA zlokalizowanej w 42-480 Pręba k/Zawiercia, ul. Ludowego Wojska Polskiego 1a . W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815, 2087, 2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

### 9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt.12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	9432 W
2	9432 W
3	5907 W
4	5907 W
5	6573 W
6	6573 W

Lp.	Równowazna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	61 W
2	1585 W
2	501 W

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

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równowazna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania
50-29-19,81 N 19-20-17,91 E	900 MHz 1800 MHz	32 m	9432 W	Azymut 90° Pochylenie 0,5-5° Pochylenie 0-5°
50-29-19,81 N 19-20-17,91 E	900 MHz 1800 MHz	32 m	9432 W	Azymut 270° Pochylenie 0,5-7° Pochylenie 0-6°
50-29-19,81 N 19-20-17,91 E	2600 MHz	32,7 m	5907 W	Azymut 90° Pochylenie 2-5°
50-29-19,81 N 19-20-17,91 E	2600 MHz	32,7 m	5907 W	Azymut 270° Pochylenie 2-9°
50-29-19,81 N 19-20-17,91 E	2600 MHz	32,7 m	6573 W	Azymut 90° Pochylenie 2-5°
50-29-19,81 N 19-20-17,91 E	2600 MHz	32,7 m	6573 W	Azymut 270° Pochylenie 2-7°
50-29-19,81 N 19-20-17,91 E	38 GHz	31 m	61 W	Azymut 73°
50-29-19,81 N 19-20-17,91 E	80 GHz	30 m	1585 W	Azymut 99°
50-29-19,81 N 19-20-17,91 E	23 GHz		501 W	

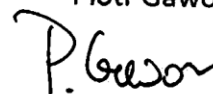
\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Informuję, że analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U.2016 poz. 71/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną, ponieważ przeprowadzona modernizacja nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela Inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z poważaniem

Piotr Gawor



W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

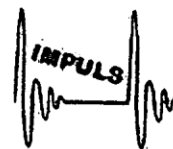
1. Adresat
2. a/a



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, 20.1.2022 roku

**SPRAWOZDANIE**  
 NR 1/2/OS/2022  
 Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO  
 DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

**ZLECENIODAWCA**                    ATEM – Polska Sp. z o.o.

**UŻYTKOWNIK**  
**URZADZEŃ**                            Towerlink Poland Sp. z o.o.

**RODZAJ INSTALACJI**                Instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa

**MIEJSCE INSTALACJI**                42-480 Poręba k/Zawiercia, ul. Ludowego Wojska Polskiego  
1a

**WSPÓŁRZEDNE GPS**                50°29'19,1"N  
19°20'17,9"E

**POWIAT**  
**WOJEWÓDZTWO**                        Zawierciański  
Śląskie

**KOD OBIEKTU**                        **BT22159 POREBA**

**DATA WYKONANIA**  
**POMIARÓW**                            5.01.2022

**OSOBA AUTORYZUJĄCA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
 Marek Skórczewski

**IMPULS**  
 Marek Skórczewski i Zbigniew Setman  
 Spółka Jawna  
 ul. Altanowa 24/5, 85 790 Bydgoszcz  
 NIP 5542840420 REGON 340597753

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

### 1.1. Zleceniodawca:

nazwa: **ATEM – Polska Sp. z o.o.**

adres: 40-019 Katowice, ul. Krasińskiego 29

Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 1/2022

### 1.2. Użytkownik urządzeń:

Towerlink Poland Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

### 1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń: maszty na dachu silosów, zakłady przemysłowe

### 1.4. Podstawa prawna wykonania pomiarów:

a) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2020 poz.1219 z 29.05.2020 r. z późn. zmianami).

b) 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.

c) Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448)

### 1.5. Metodyka pomiarów:

-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

-Paweł Bieńkowski – „Środowisko elektromagnetyczne w przededniu wdrożenia 5G” - Przegląd Telekomunikacyjny Rocznik XCIII – Wiadomości Telekomunikacyjne Rocznik LXXXVIX nr 7-8/2020

### 1.6. Informacje na temat uwarunkowań metody badawczej, w tym uzgodnień ze zleceniodawcą:

- na podstawie art.31 ust. 2 (Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-21. Dz.U. z 2020 poz. 695 z 17.04.2020r.) / brak

### 1.7. Instytucja wykonująca pomiary:

IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna 85-790 Bydgoszcz ul. Altanowa 24/5;

### 1.8. Osoba wykonująca pomiary, dokonująca zapisów i opracowująca sprawozdanie z badań: Zbigniew Setman

### 1.9. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł: Piotr Gawor, Agnieszka Morawiec, Sylwia Binińska

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

## 2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

Na badanym obiekcie (silosy) 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 luty 2020 – pkt 13 przed wykonaniem pomiarów na czas ich wykonania przez operatora (użytkownika urządzeń).

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.

Tablica nr 2

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800/900</b>			
Nr anteny:	1	2	-
Typ anteny	80010123V03	80010123V03	-
Azymut [°]	90	270	-
Pasma [MHz]	1800/900	1800/900	-
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	32	32	-
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	-
Zakres tiltów elektrycznych	1800 0-5 900 0,5-5	1800 0-6 900 0,5-7	-
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	2,5/2,75	3/3,75	-
Moc – EIRP [W]	9432	9432	-
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600</b>			
Nr anteny:	3	4	5
Typ anteny	120155	120155	120155
Azymut [°]	90	270	90
Pasma [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	32,7	32,7	32,7
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	2600 2-5	2600 2-9	2600 2-5
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	3,5	5,5	3,5
Moc – EIRP [W]	5907	5907	6573
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600</b>			
Nr anteny:	6	-	-
Typ anteny	120155	-	-
Azymut [°]	270	-	-
Pasma [MHz]	2600	-	-
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	32,7	-	-
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	-	-
Zakres tiltów elektrycznych	2600 2-7	-	-
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	4,5	-	-
Moc – EIRP [W]	6573	-	-

## Parametry radiolinii:

Radiolinia	Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo [GHz]	Wys. środka elektr. anteny [m npt]	Średnica [m]	Moc EIRP [W]
MW 1	VHLP1-38	73	38 GHz	31	0,3	51
MW 2	A23S80S06HAC	99	80 GHz	30	0,6	1585
			23 GHz			501

3.

## 4. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na dachu silosów.

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, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych.

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:

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

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 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,

$10H_{ant}$  - oznacza wysokość zawieszenia anteny względem powierzchni terenu wyrażoną w 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 zleceniodawcą) zapewnia reprezentatywność wyników pomiarów dla ustalonego ze zleceniodawcą obszaru pomiarowego wokół stacji bazowej.

## 5. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1 Wyniki pomiarów

Nr pionu	Miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy	Wysokość pom. [m]	Wartości zmierzone		Wartości wyznaczone				
			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.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'18,9"N 19°20'20,2"E	0,81	0,002	1,54	0,004	0,06	0,05
2.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'18,9"N 19°20'25,7"E	1,42	0,004	2,64	0,007	0,09	0,10
3.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'18,9"N 19°20'30,7"E	1,22	0,003	2,26	0,006	0,08	0,08
4.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'18,9"N 19°20'31,9"E	1,42	0,004	2,64	0,007	0,09	0,10
5.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'18,8"N 19°20'19,2"E	0,81	0,002	1,54	0,004	0,06	0,05
6.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'18,8"N 19°20'21,8"E	1,42	0,004	2,64	0,007	0,09	0,10
7.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'18,8"N 19°20'25,4"E	1,22	0,003	2,26	0,006	0,08	0,08
8.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'18,8"N 19°20'28,0"E	1,42	0,004	2,64	0,007	0,09	0,10
9.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'19,3"N 19°20'16,8"E	0,81	0,002	1,54	0,004	0,06	0,05
10.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'19,3"N 19°20'13,8"E	1,42	0,004	2,64	0,007	0,09	0,10
11.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'19,3"N 19°20'10,1"E	0,81	0,002	1,54	0,004	0,06	0,05
12.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'19,3"N 19°20'08,2"E	0,81	0,002	1,54	0,004	0,06	0,05
13.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'19,2"N 19°20'16,7"E	0,81	0,002	1,54	0,004	0,06	0,05
14.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'19,2"N 19°20'14,0"E	0,81	0,002	1,54	0,004	0,06	0,05
15.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'19,2"N 19°20'11,9"E	1,42	0,004	2,64	0,007	0,09	0,10
16.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'19,2"N 19°20'08,7"E	1,42	0,004	2,64	0,007	0,09	0,10
17.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	50°29'18,5"N 19°20'20,1"E	1,42	0,004	2,64	0,007	0,09	0,10
Wartość pomiarowa anten sektorowych – w odległości 10H <sub>ant</sub> - punkt									
18.	az 90 320m ant 1	0,3-2,0	50°29'18,9"N 19°20'34,5"E	0,81	0,002	1,54	0,004	0,06	0,05
19.	az 90 327m ant 5	0,3-2,0	50°29'18,9"N 19°20'35,1"E	0,81	0,002	1,54	0,004	0,06	0,05
20.	az 90 327m ant 3	0,3-2,0	50°29'18,7"N 19°20'35,0"E	0,81	0,002	1,54	0,004	0,06	0,05
21.	az 270 320m ant 2	0,3-2,0	50°29'19,3"N 19°20'01,1"E	0,81	0,002	1,54	0,004	0,06	0,05



22.	Az 270 327m ant 6	0,3-2,0	50°29'19,3"N 19°20'00,7"E	0,81	0,002	1,54	0,004	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>
23.	Az 270 327m ant 4	0,3-2,0	50°29'19,2"N 19°20'00,7"E	0,81	0,002	1,54	0,004	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>

Niepełność rozszerzona pomiaru u dla 400-2600MHz wynosi 32,6 % „przyjęte do obliczeń wg kryterium”

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

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

Niepełność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynnika 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.**

**Wytyczne/dane operatora (użytkownika urządzeń):**

**Wp – współczynnik poprawek badanej stacji podany przez operatora (Wp = 1,40) g miejska**

## 6. 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. Nr, 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

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		Parametr fizyczny	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

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		Parametr fizyczny	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. poz 258. Określa się wskaźniki:

$WM_E$  - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

$WM_H$  - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

## 7. Omówienie wyników

Wyniki wykonanych pomiarów odniesionych do wymagań Rozporządzenia 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 badanym obszarze pomiarowym wokół stacji bazowej, w badanych miejscach 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.

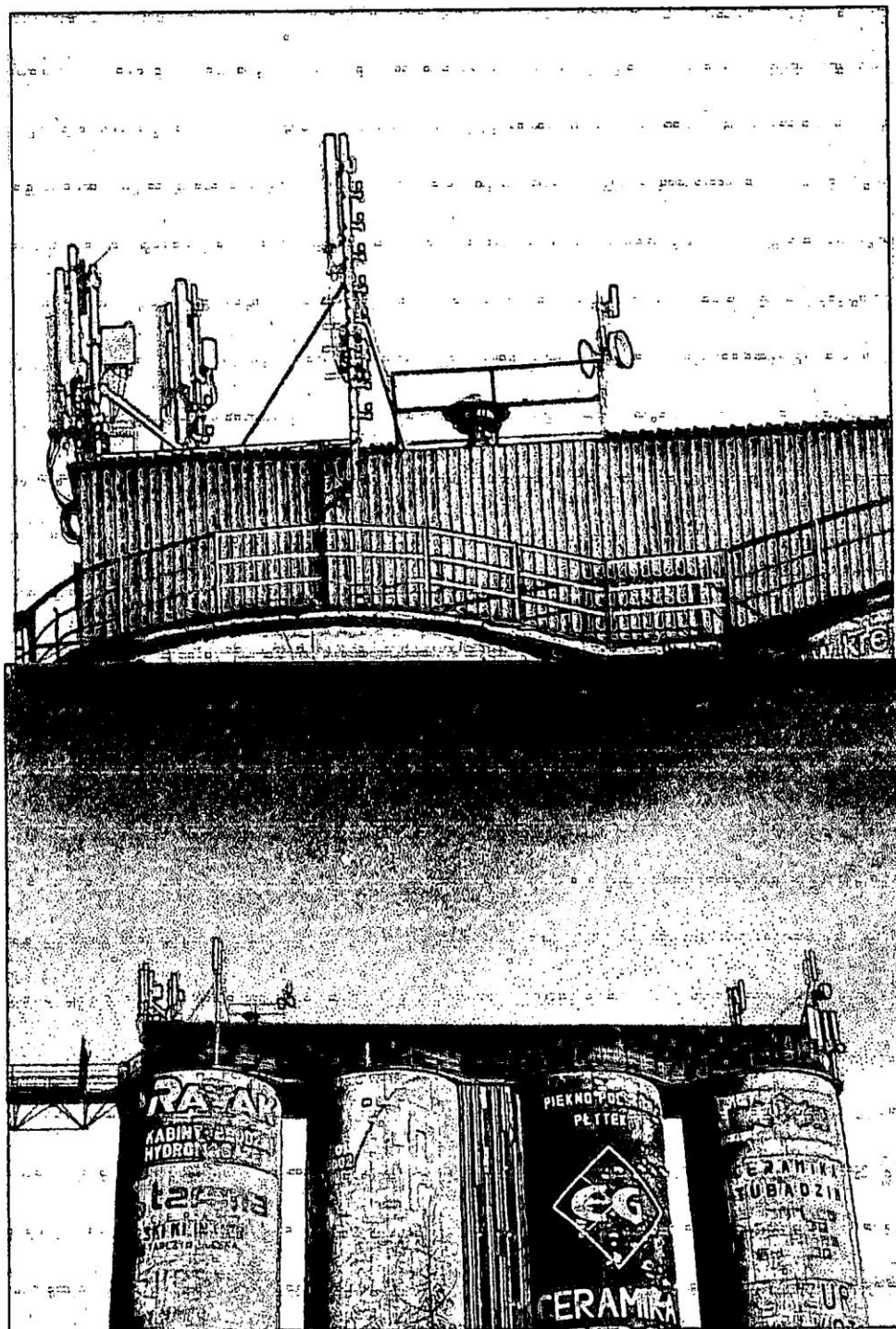
Zastosowane poprawki pomiarowe uwzględniają maksymalne parametry pracy instalacji związanych z jednoczesną obecnością kilku operatorów, zależne od rodzaju stacji (miejska/wiejska) oraz przedstawiają maksymalny parametr z określonego przedziału czasu pracy instalacji.

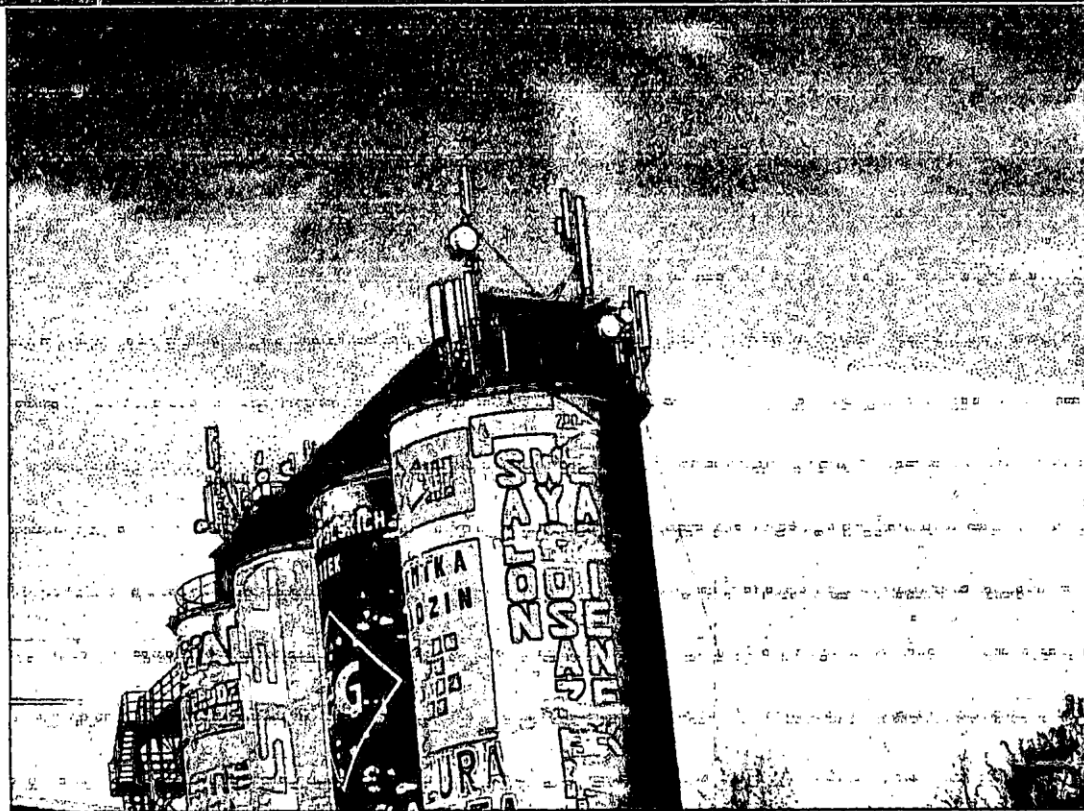
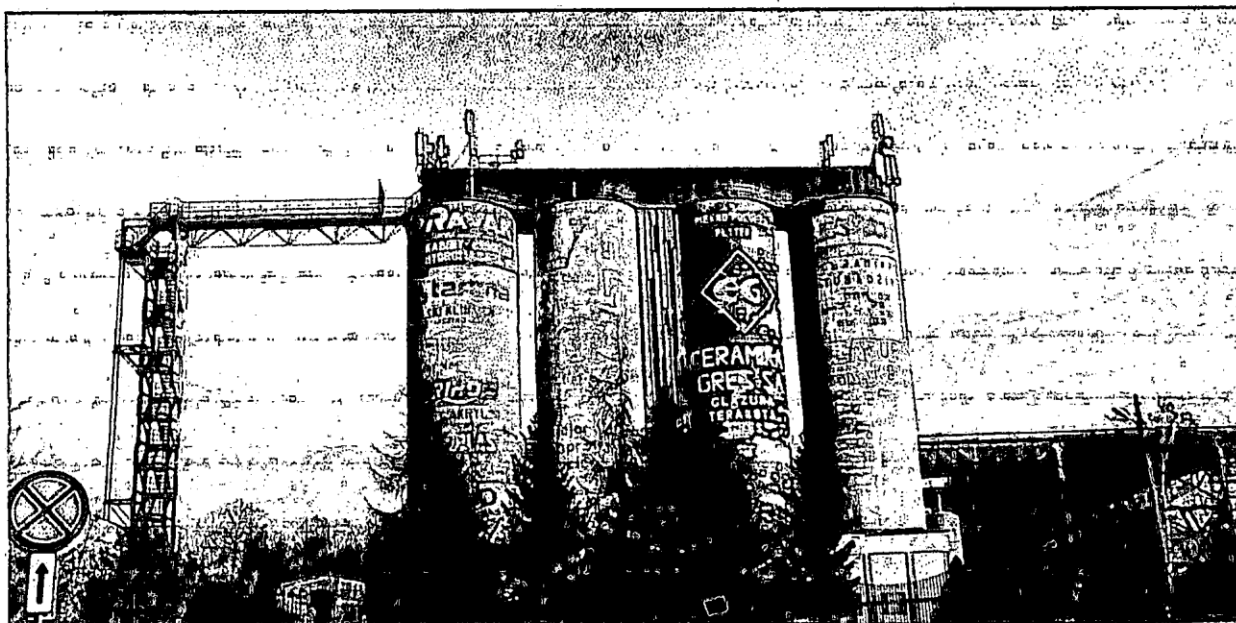
**Ponowne pomiary kontrolne** należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami Ustawy Prawo ochrony środowiska.

### UWAGA

- Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów
- Bez pisemnej zgody Laboratorium IMPULS sprawozdania nie wolno powielać inaczej jak tylko w całości.
- Zleceniodawca 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)

Zdjęcie obiektu





Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi

