
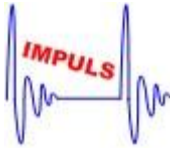
 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 1362</p>		<p><b>IMPULS</b> <b>Marek Skórczewski i Zbigniew Setman</b> <b>Spółka Jawna</b> <b>ul. Galla Anonima 8/42, 85-790 Bydgoszcz</b> <b>Laboratorium Badawcze</b> <b>ul. Sosnowa 9, 43-150 Bieruń</b> tel. 606 486 149; e-mail: <a href="mailto:biuro@impulslaboratorium.eu">biuro@impulslaboratorium.eu</a></p>	
--	---	---	---

Dn 15.03.2024 roku

## SPRAWOZDANIE

NR 1/33/OS/2024

### Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	<b>ATEM – Polska Sp. z o.o.</b> adres: 40-019 Katowice, ul. Krasińskiego 29
UŻYTKOWNIK URZADZEŃ	<b>Towerlink Poland Sp. z o.o.</b> ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa <sup>K</sup>
RODZAJ INSTALACJI	Instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa <sup>K</sup>
MIEJSCE INSTALACJI	42-215 Częstochowa, ul. Kisielewskiego 18/26 <sup>K</sup>
WSPÓŁRZEDNE GPS	50°50'22,3"N 19°06'56,2"E <sup>K</sup>
POWIAT WOJEWÓDZTWO	m. Częstochowa Śląskie
KOD OBIEKTU	<b>BT20884 CZESTOCHOWA_WYZWOLENIA_A2_52262 <sup>K</sup></b>
DATA WYKONANIA POMIARÓW	08.03.2024

OSOBA AUTORYZUJĄCA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
Marek Skórczewski

**IMPULS**  
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman  
spółka jawna  
ul. Galla Anonima 8/42, 85-790 Bydgoszcz  
NIP 5542840420, REGON 340597753



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: **ATEM – Polska Sp. z o.o.**

adres: 40-019 Katowice, ul. Krasińskiego 29

Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 1/2024

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>: wieża – obudowa komina, wokół niska zabudowa przemysłowa, niska zabudowa mieszkalna, centrum handlowe

## 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. Nr, 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:

\* brak

## 1.8. Instytucja wykonująca pomiary:

IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew 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:

Piotr Gawor, Agnieszka Morawiec, Szymon Pindel

*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 magnetycznego 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 Wykonane przez LWIMP Politechnika Wrocław	
				Sprawdzenie 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*	
				Sprawdzone wewnętrzne w odniesieniu do : AZ8703	
				Świadectwo Nr 41979/1/2021 wykonane przez LABORTRONIC Bielsko Biała 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 Biała	
				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 13,00– do 15,30		
Warunki środowiskowe – monitorowanie	godzina hh:mm:	temperatura [ °C ]:	wilgotności względna [%]:
od	13,00	11,0	59,0
do	15,30	10,0	58,0

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 zlecniodawcę danych technicznych urządzeń<sup>K</sup>*

## 2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

Na badanym obiekcie 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) <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>:

<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800/2100/900</b>			
Nr anteny:	4	5	6
Typ anteny	ATR4517R0	ATR4517R0	ATR4517R0
Azymut [°]	50	170	290
Pasma [MHz]	1800/2100/900	1800/2100/900	1800/2100/900
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	38	38	38
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	1800 0-5 2100 0-5 900 0-5	1800 0-5 2100 0-5 900 0-5	1800 0-6 2100 0-6 900 0-6
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	2,5/2,5/2,5	2,5/2,5/2,5	3/3/3
Moc – EIRP [W]	9603	9603	8600
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800</b>			
Nr anteny:	7		8
Typ anteny	AMB4519R6V06		AMB4519R6V06
Azymut [°] mechaniczny	50		170
Azymut [°] elektryczny - promieniowania	20	80	140
Pasma [MHz]	1800	1800	1800
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	38	38	38
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	1800 2-6	1800 2-6	1800 2-5
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	4	4	3,5
Moc – EIRP [W]	3115	3115	3115
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 1800</b>			
Nr anteny:	8	9	
Typ anteny	AMB4519R6V06	AMB4519R6V06	
Azymut [°] mechaniczny	170	290	
Azymut [°] – elektryczny promieniowania	200	260	320
Pasma [MHz]	1800	1800	1800
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	38	38	38
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	1800 2-5	1800 2-6	1800 2-6
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	3,5	4	4
Moc – EIRP [W]	3115	3115	3115
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600</b>			
Nr anteny:	10	11	12
Typ anteny	120115	120115	120115
Azymut [°]	50	170	290
Pasma [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	38	38	38
Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	0	0	0
Zakres tiltów elektrycznych	2600 2-6	2600 2-6	2600 2-6
Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny [°] średni	4	4	4
Moc – EIRP [W]	6563	6563	6563

<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600</b>			
Nr anteny:	13		14
Typ anteny	AMB4520R8V06		AMB4520R8V06
Azymut [°] mechaniczny	50		170
Azymut [°] elektryczny - promieniowania	20	80	140
Pasmo [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	38	38	38
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]	5644	5644	5644
<b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego 2600</b>			
Nr anteny:	14	15	
Typ anteny	AMB4520R8V06	AMB4520R8V06	
Azymut [°] mechaniczny	170	290	
Azymut [°] – elektryczny promieniowania	200	260	320
Pasmo [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość zaw. anteny / wys. śr. elektrycznego [m npt]	38	38	38
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]	5644	5644	5644

Parametry radiolinii:

Radiolinia	Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo [GHz]	Wys. środka elektr. anteny [m npt]	Średnica [m]	Moc EIRP [W]
MW 1	A80S03MAC-3NX	56	80 GHz	62,5	0,3	1259
MW 2	ANT3 B 0.3 80 HP	180	80 GHz	62,5	0,3	1148
MW 3	A80S06MAC-3NX	218	80 GHz	63,5	0,6	3548
MW 4	VHLP1-38	241	38 GHz	63	0,3	32
MW 5	A80S06MAC-3NX	246	80 GHz	62,5	0,6	3548
MW 6	HAE2-80	308	80 GHz	62,5	0,6	1905
MW 7	VHLP1-23	308	23 GHz	63	0,3	54
MW 8	VHLP1-80	352	80 GHz	61,5	0,3	355

### 3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na wieży – obudowa komina .  
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 najszerszej 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 zleceniodawcą) zapewnia reprezentatywność wyników pomiarów dla ustalonego ze zleceniodawcą obszaru pomiarowego wokół stacji bazowej.

## 4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 4 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 + Uc [V/m]	Pole H *Wp + Uc [A/m]	WME	WMH
Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i pionowy pomocnicze									
1.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'22,7"N 19°06'56,4"E	0,8	0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
2.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'23,4"N 19°06'56,8"E	0,92	0,002	1,21	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
3.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'24,7"N 19°06'57,5"E	0,83	0,002	1,09	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
4.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°50'27,7"N 19°06'59,3"E	0,87	0,002	1,15	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
5.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'22,8"N 19°06'57,0"E	0,83	0,002	1,09	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
6.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'23,5"N 19°06'58,1"E	0,8	0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
7.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'24,1"N 19°06'59,6"E	1,13	0,003	1,49	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
8.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'26,4"N 19°07'04,3"E	1,01	0,003	1,33	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
9.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'22,5"N 19°06'57,3"E	0,99	0,003	1,30	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
10.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'23,1"N 19°06'59,1"E	0,85	0,002	1,12	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
11.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'22,7"N 19°07'00,0"E	0,9	0,002	1,18	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
12.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'22,9"N 19°07'01,5"E	0,8	0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
13.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'23,4"N 19°07'05,7"E	0,91	0,002	1,20	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
14.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'21,9"N 19°06'56,9"E	0,81	0,002	1,07	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
15.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'21,1"N 19°06'57,8"E	1,19	0,003	1,57	0,004	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>
16.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'20,3"N 19°06'58,9"E	1,39	0,004	1,83	0,005	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
17.	Parking	0,3-2,0	50°50'18,0"N 19°07'01,8"E	0,82	0,002	1,08	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
18.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'21,6"N 19°06'56,3"E	0,84	0,002	1,11	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
19.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'21,3"N 19°06'56,5"E	0,88	0,002	1,16	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
20.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'20,3"N 19°06'57,3"E	0,81	0,002	1,07	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
21.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'18,9"N 19°06'57,1"E	0,91	0,002	1,20	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
22.	Parking	0,3-2,0	50°50'16,6"N 19°06'57,8"E	0,93	0,002	1,22	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
23.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'20,8"N 19°06'55,3"E	0,87	0,002	1,15	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
24.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'19,8"N 19°06'55,4"E	0,88	0,002	1,16	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
25.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'18,0"N 19°06'53,5"E	0,89	0,002	1,17	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
26.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'16,3"N 19°06'52,3"E	0,8	0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
27.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'21,2"N 19°06'54,9"E	0,8	0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>

28.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'21,9"N 19°06'54,5"E	0,81	0,002	1,07	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
29.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'22,2"N 19°06'54,0"E	0,83	0,002	1,09	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
30.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'22,0"N 19°06'52,5"E	0,84	0,002	1,11	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
31.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'21,6"N 19°06'51,3"E	0,86	0,002	1,13	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
32.	Chodnik	0,3-2,0	50°50'21,3"N 19°06'46,0"E	0,81	0,002	1,07	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
33.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'22,6"N 19°06'55,2"E	0,8	0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
34.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'22,7"N 19°06'53,8"E	0,8	0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
35.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'23,1"N 19°06'52,4"E	0,92	0,002	1,21	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
36.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'23,1"N 19°06'54,6"E	0,83	0,002	1,09	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
37.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'23,0"N 19°06'56,0"E	0,87	0,002	1,15	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
38.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'23,7"N 19°06'55,9"E	0,83	0,002	1,09	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
39.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'23,2"N 19°06'54,7"E	0,8	0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
40.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'23,8"N 19°06'54,2"E	1,13	0,003	1,49	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
41.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°50'26,5"N 19°06'50,6"E	1,01	0,003	1,33	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
42.	Teren osiedla – niska zabudowa	0,3-2,0	50°50'24,6"N 19°06'55,0"E	1,09	0,003	1,43	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
43.	Teren osiedla – niska zabudowa	0,3-2,0	50°50'24,8"N 19°06'54,0"E	0,89	0,002	1,17	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
44.	Teren osiedla – niska zabudowa	0,3-2,0	50°50'25,0"N 19°06'52,8"E	0,99	0,003	1,30	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
45.	Teren osiedla – niska zabudowa	0,3-2,0	50°50'25,3"N 19°06'51,3"E	1,01	0,003	1,33	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
46.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°50'26,3"N 19°06'51,9"E	1,11	0,003	1,46	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>

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 współczynnika rozszerzenia k=2

\* - poniżej czułości miernika (poza zakresie 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 Wytoczne 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

Parametr fizyczny		Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m <sup>2</sup> )
Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego				
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. Wytoczne 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 Wytoczne 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. Nr, poz. 2448) określonych w 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*, 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.

Zastosowane poprawki pomiarowe uwzględniają parametry pracy instalacji oraz przedstawiają maksymalny parametr z określonego przedziału czasu pracy instalacji.

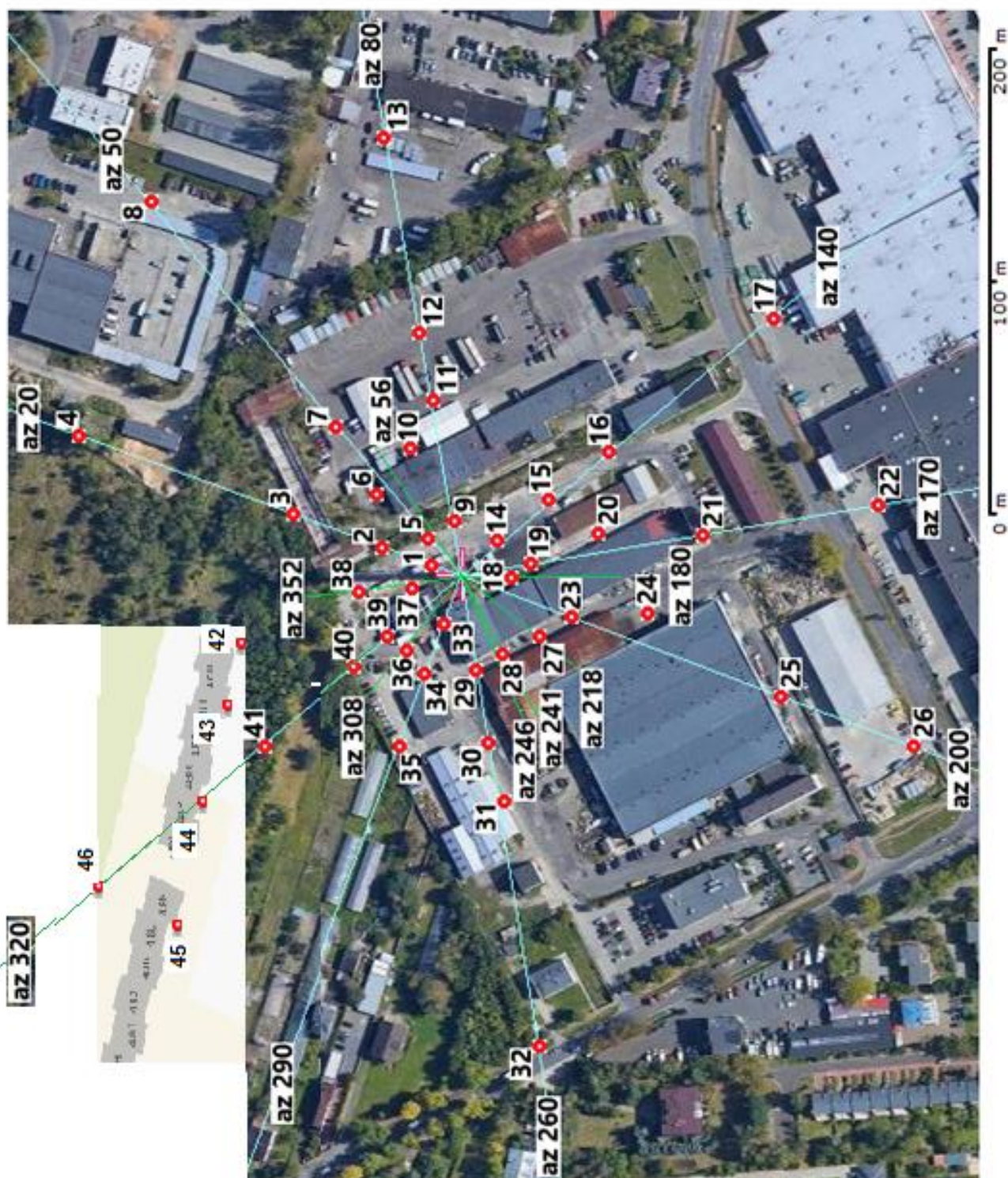
#### UWAGA

- 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 Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma prawo do pisemnego złożenia skargi.

Zdjęcie obiektu



Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi



KONIEC SPRAWOZDANIA