
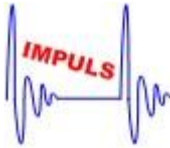
 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 1362</p>		<p><b>IMPULS</b> <b>Marek Skórczewski i Zbigniew Setman</b> <b>Spółka Jawna</b> <b>ul. Galla Anonima 8/42, 85-790 Bydgoszcz</b> <b>Laboratorium Badawcze</b> <b>ul. Sosnowa 9, 43-150 Bieruń</b> tel. 606 486 149; e-mail: <a href="mailto:biuro@impulslaboratorium.eu">biuro@impulslaboratorium.eu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

Dn 27.11.2023 roku

## SPRAWOZDANIE

NR 5/32/OS/2023

### Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	<b>Electronic Control Systems S.A.</b> ul. Krakowska 84, 32-083 Balice (Kraków)
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	39-300 Mielec, ul. Korczaka 37, teren hurtowni szkła <sup>K</sup>
WSPÓŁRZEDNE GPS	50°16'52,0"N 21°27'01,5"E <sup>K</sup>
POWIAT WOJEWÓDZTWO	Mielecki Podkarpackie
KOD OBIEKTU	<b>BT24397 MIELEC WOJSŁAW</b> <sup>K</sup>
DATA WYKONANIA POMIARÓW	22.11.2023

OSOBA AUTORYZUJĄCA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

**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: **Electronic Control Systems S.A.**  
adres: ul. Krakowska 84, 32-083 Balice (Kraków)  
Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 5/2023
- 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 na terenie hurtowni szkła, wokół zabudowa przemysłowa i niska zabudowa mieszkalna
- 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:  
Anna Stec, Małgorzata Jańczy, Damian Sado

*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 Biąta 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 Biąta
				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 9,00– do 11,00		
Warunki środowiskowe – monitorowanie	godzina hh:mm:	temperatura [ °C ]:	wilgotności względna [%]:
od	9,00	4,0	61,0
do	11,00	5,0	62,1

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 300 m nie 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>:

Antena sektorowa 1 ADU4518R8V06	Antena sektorowa 2 A704517R0V06	Antena sektorowa 3 A704517R0V06	Antena sektorowa 4 ADU4518R8V06
50°16'52,0"N 21°27'01,5"E	50°16'52,0"N 21°27'01,5"E	50°16'52,0"N 21°27'01,5"E	50°16'52,0"N 21°27'01,5"E
1800/900 MHz	900 MHz	900 MHz	1800/900 MHz
40,2 [m] n.p.t.	40,2 [m] n.p.t.	40,2 [m] n.p.t.	40,2 [m] n.p.t.
3085 W EIRP	2665 W EIRP	1734 W EIRP	3493 W EIRP
Azymut: <b>10</b> ; Pochylenie 1800 MHz: 2-12° Pochylenie 900 MHz: 0-10° Tilt śr 7°/5°	Azymut: <b>100</b> ; Pochylenie 900 MHz: 0-10° Tilt śr 5°	Azymut: <b>190</b> ; Pochylenie 900 MHz: 0-10° Tilt śr 5°	Azymut: <b>280</b> ; Pochylenie 1800 MHz: 2-12° Pochylenie 900 MHz: 0-10° Tilt śr 7°/5°
Antena sektorowa 5 RVV-65D-R3	Antena sektorowa 6 RVV-65D-R3	Antena sektorowa 7 RVV-65D-R3	Antena sektorowa 8 RVV-65D-R3
50°16'52,0"N 21°27'01,5"E	50°16'52,0"N 21°27'01,5"E	50°16'52,0"N 21°27'01,5"E	50°16'52,0"N 21°27'01,5"E
2100/900 MHz	2100/900 MHz	2100/900 MHz	2100/900 MHz
30,2 [m] n.p.t.	30,2 [m] n.p.t.	30,2 [m] n.p.t.	30,2 [m] n.p.t.
4986 W EIRP	4818 W EIRP	4818 W EIRP	4986 W EIRP
Azymut: <b>10</b> ; Pochylenie 2100 MHz: 2-12° Pochylenie 900 MHz: 0-10° Tilt śr 7°/5°	Azymut: <b>100</b> ; Pochylenie 2100 MHz: 2-12° Pochylenie 900 MHz: 0-10° Tilt śr 7°/5°	Azymut: <b>190</b> ; Pochylenie 2100 MHz: 2-12° Pochylenie 900 MHz: 0-10° Tilt śr 7°/5°	Azymut: <b>280</b> ; Pochylenie 2100 MHz: 2-12° Pochylenie 900 MHz: 0-10° Tilt śr 7°/5°

Antena sektorowa 9 AMB4520R9V06		Antena sektorowa 10 AMB4520R9V06		Antena sektorowa 11 AMB4520R9V06			
50°16'52,0"N 21°27'01,5"E		50°16'52,0"N 21°27'01,5"E		50°16'52,0"N 21°27'01,5"E			
1800/2600 MHz	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz		
40,2 [m] n.p.t.		40,2 [m] n.p.t.		40,2 [m] n.p.t.			
8028 W EIRP	8028 W EIRP	8028 W EIRP	8028 W EIRP	8028 W EIRP	8028 W EIRP		
Azymut mechaniczny: <b>20;</b>		Azymut mechaniczny: <b>140;</b>		Azymut mechaniczny: <b>260;</b>			
Azymut elektryczny: <b>50;</b> Pochylenie: 1800 MHz 2-12° Pochylenie: 2600 MHz 2-12° Tilt śr 7°/7°	Azymut elektryczny: <b>350;</b> Pochylenie: 1800 MHz 2-12° Pochylenie: 2600 MHz 2-12° Tilt śr 7°/7°	Azymut elektryczny: <b>110;</b> Pochylenie: 1800 MHz 2-12° Pochylenie: 2600 MHz 2-12° Tilt śr 7°/7°	Azymut elektryczny: <b>170;</b> Pochylenie: 1800 MHz 2-12° Pochylenie: 2600 MHz 2-12° Tilt śr 7°/7°	Azymut elektryczny: <b>230;</b> Pochylenie: 1800 MHz 2-12° Pochylenie: 2600 MHz 2-12° Tilt śr 7°/7°	Azymut elektryczny: <b>290;</b> Pochylenie: 1800 MHz 2-12° Pochylenie: 2600 MHz 2-12° Tilt śr 7°/7°		
Antena sektorowa 12 120115		Antena sektorowa 13 120115		Antena sektorowa 14 120115		Antena sektorowa 15 120115	
50°16'52,0"N 21°27'01,5"E		50°16'52,0"N 21°27'01,5"E		50°16'52,0"N 21°27'01,5"E		50°16'52,0"N 21°27'01,5"E	
2600 MHz		2600 MHz		2600 MHz		2600 MHz	
35,0 [m] n.p.t.		35,0 [m] n.p.t.		35,0 [m] n.p.t.		35,0 [m] n.p.t.	
6703 W EIRP		6703 W EIRP		6703 W EIRP		6703 W EIRP	
Azymut: <b>60;</b> Pochylenie 2600 MHz: 2-10° Tilt śr 6°		Azymut: <b>150;</b> Pochylenie 2600 MHz: 2-10° Tilt śr 6°		Azymut: <b>240;</b> Pochylenie 2600 MHz: 2-10° Tilt śr 6°		Azymut: <b>330;</b> Pochylenie 2600 MHz: 2-10° Tilt śr 6°	

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

Antena radioliniowa 1	Antena radioliniowa 2	Antena radioliniowa 3	Antena radioliniowa 4
RLA(1)80-03	RLA(1)80-03	RLA(1)80-03	RLA(1)13-12
50°16'52,0"N 21°27'01,5"E	50°16'52,0"N 21°27'01,5"E	50°16'52,0"N 21°27'01,5"E	50°16'52,0"N 21°27'01,5"E
80 [GHz]	80 [GHz]	80 [GHz]	13 [GHz]
37,8 [m] n.p.t.	41,0 [m] n.p.t.	37,0 [m] n.p.t.	37,5 [m] n.p.t.
224 W EIRP	631 W EIRP	1202 W EIRP	1585 W EIRP
Azymut: <b>16;</b> Pochylenie: -	Azymut: <b>17;</b> Pochylenie: -	Azymut: <b>22;</b> Pochylenie: -	Azymut: <b>116;</b> Pochylenie: -
Antena radioliniowa 5	Antena radioliniowa 6	Antena radioliniowa 7	Antena radioliniowa 8
RLA(1)80-06	RLA(1)80-03	RLA(1)80-03	RLA(1)80-03
50°16'52,0"N 21°27'01,5"E	50°16'52,0"N 21°27'01,5"E	50°16'52,0"N 21°27'01,5"E	50°16'52,0"N 21°27'01,5"E
80 [GHz]	80 [GHz]	80 [GHz]	80 [GHz]
32,5 [m] n.p.t.	37,0 [m] n.p.t.	38,2 [m] n.p.t.	37,6 [m] n.p.t.
1288 W EIRP	2239 W EIRP	282 W EIRP	1413 W EIRP
Azymut: <b>130;</b> Pochylenie: -	Azymut: <b>289;</b> Pochylenie: -	Azymut: <b>290;</b> Pochylenie: -	Azymut: <b>312;</b> Pochylenie: -
Antena radioliniowa 9			
RLA(1)80-03			
50°16'52,0"N 21°27'01,5"E			
80 [GHz]			
36,6 [m] n.p.t.			
282 W EIRP			
Azymut: <b>330;</b> Pochylenie: -			

<b>Antena radioliniowa 10</b> <b>WYŁĄCZONA</b> RLA(1)13-12
50°16'52,0"N 21°27'01,5"E
38 [GHz]
27,5 [m] n.p.t.
- W EIRP
Azymut: 26; Pochylenie: -

### 3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na wieży.

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 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 + 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 piony pomocnicze									
1.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'52,4"N 21°27'01,6"E	1,27	0,003	1,67	0,004	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>
2.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'53,1"N 21°27'02,1"E	1,33	0,004	1,75	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
3.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'53,8"N 21°27'01,8"E	1,17	0,003	1,54	0,004	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>
4.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'57,3"N 21°27'03,0"E	1,09	0,003	1,43	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
5.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'52,4"N 21°27'02,4"E	1,32	0,004	1,74	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
6.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'52,4"N 21°27'03,2"E	1,09	0,003	1,43	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
7.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'53,1"N 21°27'03,5"E	0,88	0,002	1,16	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
8.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'53,0"N 21°27'04,5"E	0,99	0,003	1,30	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
9.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'54,7"N 21°27'06,1"E	1,08	0,003	1,42	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
10.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'54,0"N 21°27'06,9"E	1,11	0,003	1,46	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
11.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'56,2"N 21°27'09,3"E	1,32	0,004	1,74	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
12.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'55,2"N 21°27'10,3"E	1,09	0,003	1,43	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
13.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'52,8"N 21°27'10,5"E	1,11	0,003	1,46	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
14.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'51,8"N 21°27'02,1"E	0,99	0,003	1,30	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
15.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'50,9"N 21°27'03,6"E	1,22	0,003	1,61	0,004	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>
16.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'51,2"N 21°27'04,1"E	1,08	0,003	1,42	0,004	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
17.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'51,5"N 21°27'04,7"E	0,8	0,002	1,05	0,003	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>

18.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'51,8"N 21°27'05,3"E	2,11	0,006	2,78	0,008	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>
19.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'50,7"N 21°27'06,8"E	1,34	0,004	1,76	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
20.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'51,4"N 21°27'07,9"E	1,27	0,003	1,67	0,004	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>
21.	Tereny zielone	0,3-2,0	50°16'51,0"N 21°27'10,9"E	1,19	0,003	1,57	0,004	<b>0,06</b>	<b>0,05</b>
22.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'51,3"N 21°27'02,3"E	1,76	0,005	2,32	0,007	<b>0,08</b>	<b>0,10</b>
23.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'50,5"N 21°27'02,6"E	1,66	0,004	2,19	0,005	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>
24.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'49,1"N 21°27'03,9"E	1,32	0,004	1,74	0,005	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>
25.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'48,7"N 21°27'07,7"E	1,54	0,004	2,03	0,005	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
26.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'51,1"N 21°27'01,6"E	2,11	0,006	2,78	0,008	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>
27.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'50,1"N 21°27'02,0"E	2,03	0,005	2,67	0,007	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>
28.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'48,3"N 21°27'02,4"E	2,22	0,006	2,92	0,008	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>
29.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'51,4"N 21°27'01,2"E	2,21	0,006	2,91	0,008	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>
30.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'50,5"N 21°27'01,1"E	2,09	0,006	2,75	0,008	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>
31.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'49,6"N 21°27'00,7"E	2,33	0,006	3,07	0,008	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>
32.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'47,1"N 21°27'00,0"E	2,24	0,006	2,95	0,008	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>
33.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'51,5"N 21°27'00,7"E	2,43	0,006	3,20	0,008	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>
34.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'51,5"N 21°26'59,9"E	2,43	0,006	3,20	0,008	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>
35.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'50,9"N 21°26'59,5"E	1,87	0,005	2,46	0,007	<b>0,09</b>	<b>0,10</b>
36.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'50,6"N 21°26'58,1"E	1,99	0,005	2,62	0,007	<b>0,09</b>	<b>0,10</b>
37.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'50,1"N 21°26'58,2"E	1,76	0,005	2,32	0,007	<b>0,08</b>	<b>0,10</b>
38.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'49,9"N 21°26'56,9"E	2,03	0,005	2,67	0,007	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>
39.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'48,5"N 21°26'54,2"E	2,12	0,006	2,79	0,008	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>
40.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'49,6"N 21°26'53,7"E	2,08	0,006	2,74	0,008	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>
41.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'52,2"N 21°27'00,2"E	1,88	0,005	2,47	0,007	<b>0,09</b>	<b>0,10</b>
42.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'52,5"N 21°26'59,1"E	1,99	0,005	2,62	0,007	<b>0,09</b>	<b>0,10</b>
43.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'52,5"N 21°26'57,8"E	2,12	0,006	2,79	0,008	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>
44.	Parking	0,3-2,0	50°16'53,0"N 21°26'53,6"E	2,34	0,006	3,08	0,008	<b>0,11</b>	<b>0,11</b>
45.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'52,6"N 21°26'59,3"E	2,08	0,006	2,74	0,008	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>
46.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'54,3"N 21°26'53,8"E	2,12	0,006	2,79	0,008	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>
47.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'52,6"N 21°27'00,4"E	2,04	0,005	2,69	0,007	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>
48.	Teren zakładu przemysłowego	0,3-2,0	50°16'53,3"N 21°27'00,2"E	2,04	0,005	2,69	0,007	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>
49.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'53,9"N 21°27'00,8"E	2,12	0,006	2,79	0,008	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>
50.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'54,2"N 21°26'59,5"E	1,78	0,005	2,34	0,007	<b>0,08</b>	<b>0,10</b>
51.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'55,7"N 21°26'58,3"E	1,67	0,004	2,20	0,005	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>
52.	Droga, przy niskiej zabudowie mieszkalnej	0,3-2,0	50°16'57,0"N 21°27'00,0"E	1,89	0,005	2,49	0,007	<b>0,09</b>	<b>0,10</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 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  $<0,8 \text{ V/m}$  i  $0,002 \text{ A/m}$  (dolne granice oznaczalności) do obliczeń przyjęto odpowiednio wartości  $0,8 \text{ V/m}$  i  $0,002 \text{ A/m}$ .

$WM_E$  - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość  $28 \text{ V/m}$ )

$WM_H$  - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość  $0,073 \text{ A/m}$ )

**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  $K^+$ .**

**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

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. z 2022 r. poz. 2630. 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)

## 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

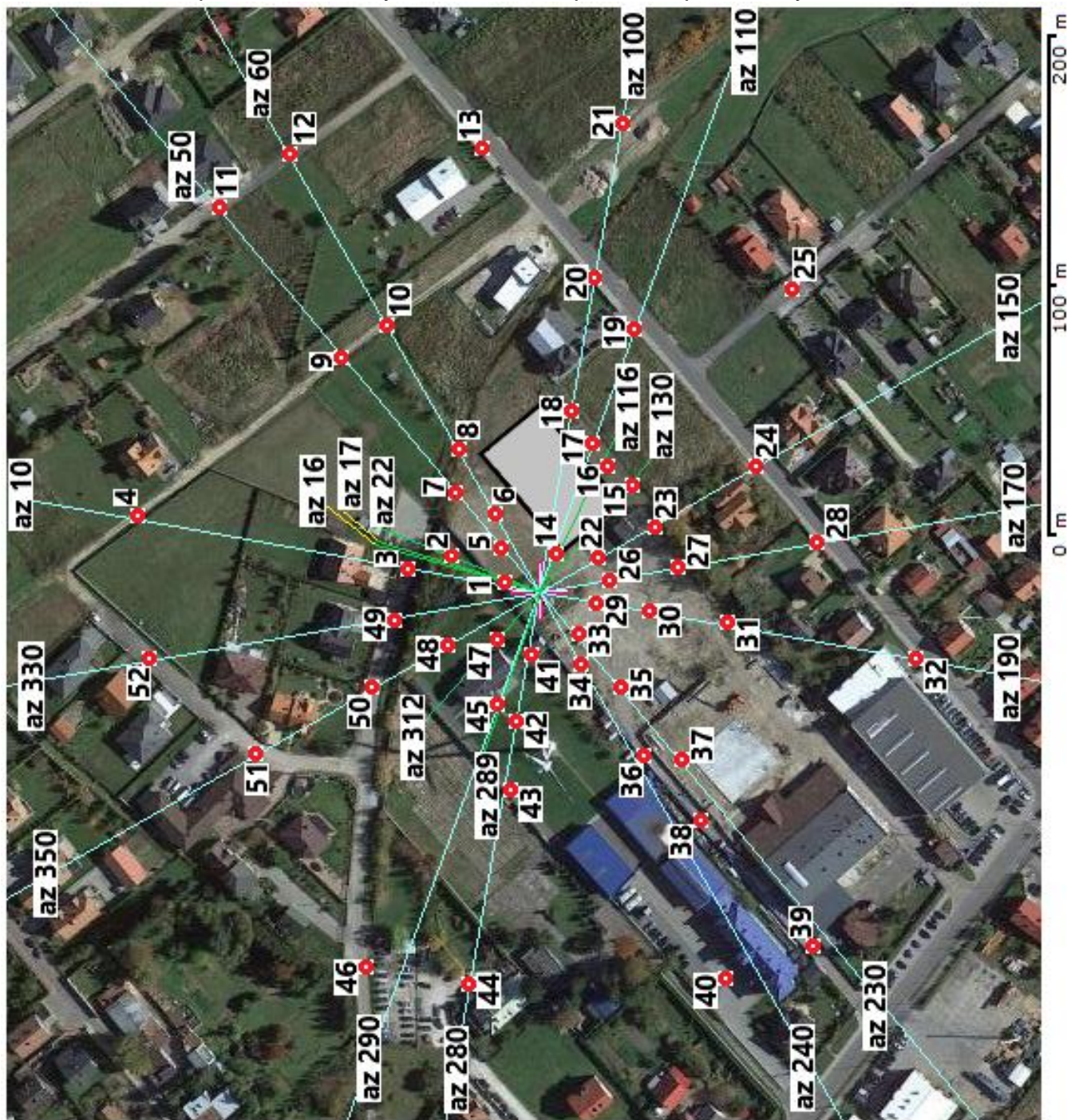
- Powyższe wyniki oraz przedstawione stwierdzenie zgodności z wymaganiami odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zostało dokonane w oparciu o akredytowane wyniki badań.
- Bez pisemnej zgody IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna sprawozdanie 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