

S P R A W O Z D A N I E
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA

LBMT/086/04/21/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT13387 OSTRÓW_PÓŁNOC
ADRES STACJI	dz. nr 5401/1, ul. Lubiejewska 79, Ostrów Mazowiecka
GMINA	Ostrów Mazowiecka
POWIAT	ostrowski
WOJEWÓDZTWO	mazowieckie

Sporządzający sprawozdanie	mgr inż. Kinga Kowalska	<i>Kowalska</i>
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	<i>Moliński</i>

Data pomiarów: 10-05-2021

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne
2. Parametry źródeł PEM
 - 2.1. Parametry anten sektorowych
 - 2.2. Parametry anten radioliniowych
3. Opis zestawu pomiarowego
 - 3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego
 - 3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza
 - 3.3. Dalmierz laserowy
 - 3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych
4. Podstawa prawna
5. Metodyka wykonywania pomiarów
6. Wyniki pomiarów
7. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami

1. INFORMACJE OGÓLNE

Prowadzący Instalację	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
Zlecniodawca	Digicos S. A., ul. Kamiennogórska 22, 60-179 Poznań
Przedstawiciel zlecniodawcy	Izabela Woronowicz
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Kontener techniczny
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Grzegorz Klimko, pracownik techniczny
Poinformowanie o pomiarach z min. 3-dniowym wyprzedzeniem	Nie dotyczy (w związku z art. 31 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 695))
Data i godzina wykonania pomiarów	10-05-2021, 10:30-11:30
Temperatura otoczenia [°C]	17,9 - 19,4
Wilgotność względna [%]	20 - 19,9
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonych przez Zlecniodawcę
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Stwierdzono występowanie źródeł pól elektromagnetycznych, pochodzących od operatorów Play, T-Mobile, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	11-05-2021

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

2.1. Parametry anten sektorowych

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylecia	Zakres kątów pochylecia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	900	80010699/ Kathrein	1	5	6	0-7	49,5	4962
2	900	80010699/ Kathrein	1	90	7	0-7	49,5	5337
3	900	80010699/ Kathrein	1	180	7	0-7	49,5	5469
4	2100	742213/ Kathrein	1	90	6	0-6	44,5	3695
5	2100	742213/ Kathrein	1	200	6	0-6	44,5	3428
6	2100	742213/ Kathrein	1	335	6	0-6	44,5	3428
7	1800/2600	AMB4520R9V06/ Huawei	1	70	7/7	2-12/2-12	49,5	8131
8	1800/2600		1	130	6/6	2-12/2-12		8453
9	1800/2600	AMB4520R9V06/ Huawei	1	180	7/7	2-12/2-12	49,5	8565
10	1800/2600		1	240	6/6	2-12/2-12		8565
11	1800/2600	AMB4520R9V06/ Huawei	1	280	6/6	2-12/2-12	49,5	8465
12	1800/2600		1	340	6/6	2-12/2-12		8465
13	900	A794517R0V06/ Huawei	1	275	6	0-10	49,5	6507
14	2600	120115/ CellMax	1	130	6	2-10	44,5	16089
15	2600	120115/ CellMax	1	255	6	2-10	44,5	16089
16	2600	120115/ CellMax	1	340	6	2-10	44,5	16089

2.2. Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Lp.	Typ / producent anteny	Wysokość środka elektr. anteny	Azymut	Częstotliwość pracy	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	Średnica	EIRP
		[m n.p.t.]	[°]	[GHz]	[dBm]	[dBi]	[m]	[W]
1	VHLPX2-18/ Andrew	42,0	11	18	20	38,7	0,6	741,31
2	VHLPX2-18/ Andrew	41,8	60	18	20	38,7	0,6	741,31
3	VHLP1-38/ Andrew	42,0	89	38	18	40,1	0,3	645,65
4	HAE1-80/ Gabriel	46,8	123	80	18	47,8	0,3	3801,89
5	A80S06HAC/ Huawei	46,25	183	80	10	49,1	0,6	812,83
6	VHLP2-23/ Andrew	42,0	189	23	18	40,4	0,6	691,83
7	HAE2-80/ Gabriel	47,0	222	80	18	50,8	0,6	7585,78
8	VHLP2-23/ Andrew	47,0	222	23	15	40,4	0,6	346,74
9	VHLPX2-23/ Andrew	42,0	285	23	18	40,2	0,6	660,69

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-520, nr seryjny C-0365 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF6091 nr seryjny 01151 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 300 V/m. Świadectwo wzorcowania Nr LWiMP/W/033/20 z dnia 31 stycznia 2020 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechnika Wrocławska. Przyjęty próg czułości zestawu pomiarowego wynosi 1,0 V/m.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 10276735. Świadectwo wzorcowania nr 0443/AH/19 wydane 01 marca 2019 przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 29806584. Nr Świadectwa wzorcowania L4-L41.4180.97.2018.2039.1. Data wzorcowania 25.06.2018 r.

3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczane są za pomocą aplikacji GPS Coordintaes oraz za pomocą własnego oprogramowania do obliczania współrzędnych geograficznych.

4. PODSTAWA PRAWNA

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1219).

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020 poz. 695)

5. METODYKA WYKONYWANIA POMIARÓW

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 51,6% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Zastosowano poprawki pomiarowe udostępnione przez Zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E^2	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa $E^{3,5}$	Wartość końcowa $H^{4,5}$	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	GKP – az. 5°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'14,7"N 21°53'1,7"E
2	GKP – az. 5°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'18,0"N 21°53'2,3"E
3	GKP – az. 5°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'22,1"N 21°53'3,1"E
4	GKP – az. 5°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'25,5"N 21°53'3,9"E
5	GKP – az. 5°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'28,0"N 21°53'4,4"E
6	GKP – az. 70°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'13,1"N 21°53'7,1"E
7	GKP – az. 70°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'14,6"N 21°53'14,9"E
8	GKP – az. 70°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'15,9"N 21°53'21,0"E
9	GKP – az. 70°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'16,7"N 21°53'25,2"E
10	GKP – az. 70°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'17,0"N 21°53'27,1"E
11	GKP – az. 130°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'10,2"N 21°53'4,1"E
12	GKP – az. 130°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'7,8"N 21°53'8,5"E
13	GKP – az. 130°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'3,3"N 21°53'16,7"E
14	GKP – az. 130°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'0,2"N 21°53'22,3"E
15	GKP – az. 180°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'8,0"N 21°53'0,8"E
16	GKP – az. 180°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'5,7"N 21°53'0,6"E
17	GKP – az. 180°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'0,1"N 21°53'0,3"E
18	GKP – az. 180°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°48'57,4"N 21°53'0,1"E
19	GKP – az. 180°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°48'55,3"N 21°52'59,9"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{4,5}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	GKP – az. 200°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'9,8"N 21°52'59,6"E
21	GKP – az. 200°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'7,4"N 21°52'58,0"E
22	GKP – az. 200°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'4,6"N 21°52'56,1"E
23	GKP – az. 200°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'1,3"N 21°52'53,8"E
24	GKP – az. 200°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°48'58,4"N 21°52'51,9"E
25	GKP – az. 200°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°48'56,1"N 21°52'50,3"E
26	GKP – az. 240°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'10,3"N 21°52'56,0"E
27	GKP – az. 240°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'8,8"N 21°52'51,3"E
28	GKP – az. 240°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'6,2"N 21°52'43,0"E
29	GKP – az. 240°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'5,1"N 21°52'39,5"E
30	GKP – az. 255°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'11,6"N 21°52'58,7"E
31	GKP – az. 255°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'10,0"N 21°52'46,3"E
32	GKP – az. 255°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'9,1"N 21°52'40,8"E
33	GKP – az. 255°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'8,5"N 21°52'36,3"E
34	GKP – az. 255°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'8,3"N 21°52'34,5"E
35	GKP – az. 275°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'12,3"N 21°52'56,5"E
36	GKP – az. 275°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'12,7"N 21°52'50,9"E
37	GKP – az. 275°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'13,0"N 21°52'46,6"E
38	GKP – az. 275°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'13,5"N 21°52'41,3"E
39	GKP – az. 275°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'13,9"N 21°52'35,8"E
40	GKP – az. 275°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'14,0"N 21°52'34,3"E
41	GKP – az. 280°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'12,8"N 21°52'54,6"E
42	GKP – az. 280°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'13,6"N 21°52'48,5"E
43	GKP – az. 280°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'14,3"N 21°52'43,5"E
44	GKP – az. 280°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'15,2"N 21°52'36,1"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{4,5}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	GKP – az. 280°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'15,5"N 21°52'34,7"E
46	GKP – az. 335°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'14,4"N 21°52'59,1"E
47	GKP – az. 335°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°49'17,2"N 21°52'57,3"E
48	GKP – az. 335°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'22,8"N 21°52'53,4"E
49	GKP – az. 335°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'25,3"N 21°52'51,9"E
50	GKP – az. 335°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'27,1"N 21°52'50,5"E
51	GKP – az. 340°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'13,8"N 21°53'0,1"E
52	GKP – az. 340°	1,2	2	0,003	1,65	3,0	0,008	0,11	0,11	52°49'15,9"N 21°52'59,0"E
53	GKP – az. 340°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'19,8"N 21°52'56,9"E
54	GKP – az. 340°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'23,2"N 21°52'55,0"E
55	GKP – az. 340°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'25,7"N 21°52'53,8"E
56	GKP – az. 340°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'27,5"N 21°52'52,9"E
57	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'24,9"N 21°53'11,2"E
58	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'21,2"N 21°53'9,2"E
59	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'16,7"N 21°53'8,9"E
60	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'19,9"N 21°53'18,6"E
61	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'23,4"N 21°53'17,5"E
62	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'13,3"N 21°53'22,9"E
63	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'10,5"N 21°53'9,8"E
64	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'9,2"N 21°53'18,8"E
65	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'9,3"N 21°53'24,8"E
66	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'5,1"N 21°53'23,2"E
67	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'6,8"N 21°53'5,2"E
68	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'1,3"N 21°53'9,4"E
69	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°48'57,8"N 21°53'5,4"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{4,5}	Wartość wskaźni-kowa WME ⁶	Wartość wskaźni-kowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'0,6"N 21°53'15,5"E
71	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'2,7"N 21°52'57,7"E
72	GKP – az. 189°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°48'58,3"N 21°52'56,9"E
73	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'0,6"N 21°52'46,3"E
74	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'3,4"N 21°52'49,3"E
75	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'7,3"N 21°52'55,2"E
76	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'7,2"N 21°52'40,3"E
77	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'18,6"N 21°52'42,3"E
78	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'15,3"N 21°52'54,6"E
79	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'18,9"N 21°52'48,8"E
80	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'23,2"N 21°52'46,2"E
81	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'18,6"N 21°52'59,7"E
82	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	52°49'22,8"N 21°52'59,9"E
83	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'26,3"N 21°53'0,0"E
84	DPP – ul. Lubiejewska 79, hurtownia, parter, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	-
85	DPP – ul. Lubiejewska 79, hurtownia, parter, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	-
86	DPP – ul. Lubiejewska 77, parter, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	-
87	DPP – ul. Żwirowa 11, budynek biurowy, I piętro, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	-
88	GKP – az. 90°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'11,5"N 21°53'17,9"E
89	GKP – az. 90°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'11,4"N 21°53'25,0"E
90	GKP – az. 90°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'11,3"N 21°53'28,8"E
91	GKP – az. 11°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'20,2"N 21°53'4,4"E
92	GKP – az. 60°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'15,5"N 21°53'12,2"E
93	GKP – az. 89°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'11,7"N 21°53'22,2"E
94	GKP – az. 123°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'4,3"N 21°53'18,8"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{4,5}	Wartość wskaźnikowa WME ⁵	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	GKP – az. 183°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°48'59,3"N 21°52'59,2"E
96	GKP – az. 222°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,5	<0,007	<0,09	<0,09	52°49'4,3"N 21°52'48,6"E
97	GKP – az. 285°	1,0	2	0,003	1,65	2,5	0,007	0,09	0,09	52°49'14,8"N 21°52'45,6"E

* poniżej progu czułości zestawu pomiarowego wynoszącego 1 V/m.

1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy

2 maksymalna wartość chwilowa

3 wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

4 wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

5 dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego

6 na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

6a. WYNIKI POMIARÓW DLA CZĘSTOTLIWOŚCI 40-80 GHz

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi: 59,6% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Zastosowano poprawki pomiarowe udostępnione przez Zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

Tabela nr 2. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E^2	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa $E^{3,5}$	Wartość końcowa $H^{4,5}$	Wartość wskaźnikowa WME ⁵	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	GKP – az. 123°	1,0	2	0,003	1,65	2,6	0,007	0,09	0,10	52°49'4,3"N 21°53'18,8"E
95	GKP – az. 183°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,6	<0,007	<0,09	<0,10	52°48'59,3"N 21°52'59,2"E
96	GKP – az. 222°	p.cz.*	0,3-2	<0,003	1,65	<2,6	<0,007	<0,09	<0,10	52°49'4,3"N 21°52'48,6"E

* poniżej progu czułości zestawu pomiarowego wynoszącego 1 V/m.

1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy

2 maksymalna wartość chwilowa

3 wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

4 wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

5 dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego

6 na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

7. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 2448) określa zróżnicowane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w oparciu o wytyczne zleceńodawcy, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto wartości dopuszczalne składowej elektrycznej i magnetycznej wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m. Za wynik pomiaru przyjęto przyjęto maksymalną wartość chwilową zgodnie z pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 10-05-2021r. stwierdzono, że w obszarze pomiarowym nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w ww. przepisach. Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

Załączniki:

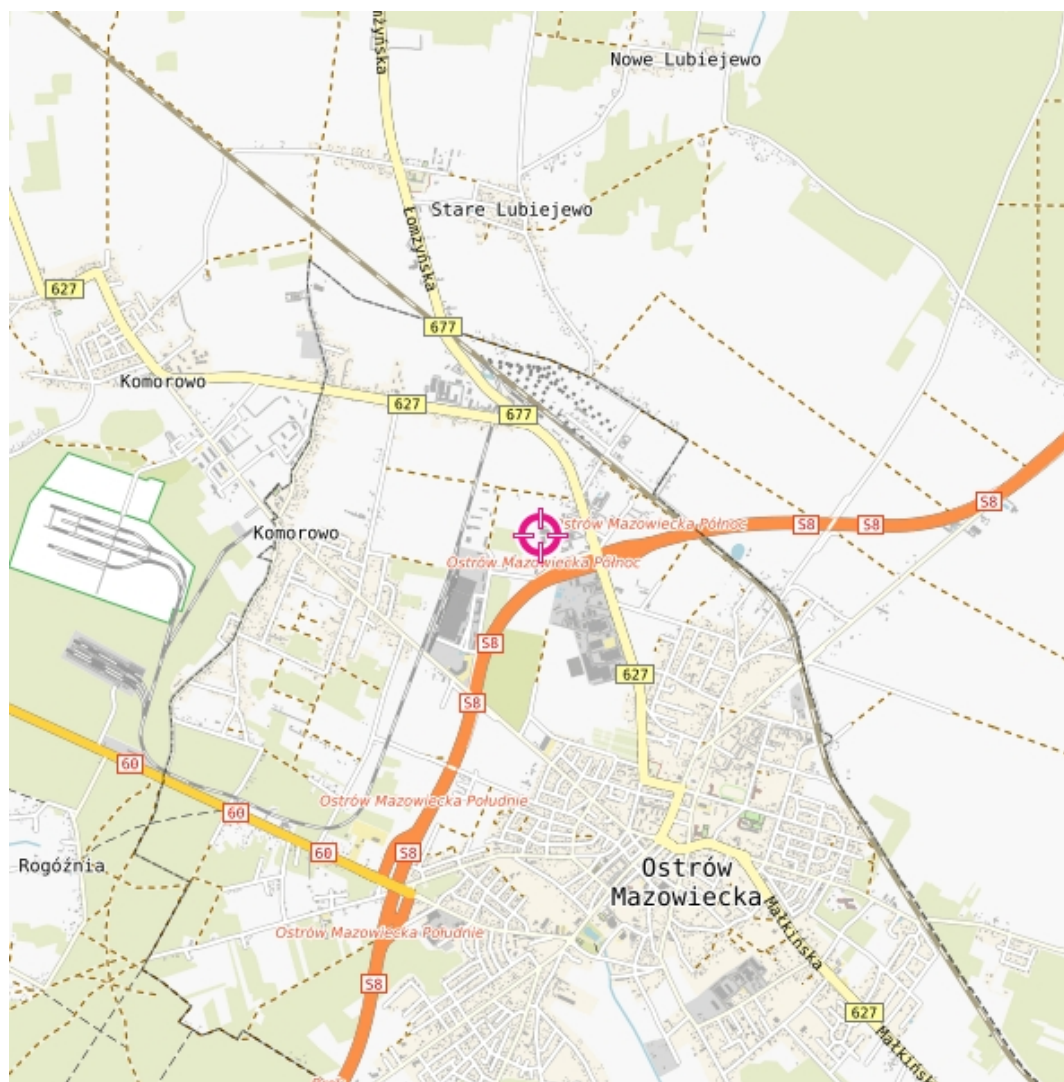
1. Lokalizacja obiektu.
2. Dokumentacja fotograficzna.
3. Rys. 1

KONIEC SPRAWOZDANIA

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

ZAŁĄCZNIK 1: LOKALIZACJA OBIEKTU



Współrzędne geograficzne obiektu	
długość :	21°53'00.68"E
szerokość :	52°49'11.78"N

MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Przedstawione wyniki dotyczą wyłącznie badanego obiektu w przedstawionej konfiguracji.

Sprawozdanie stanowi integralną całość, nie może być powielane inaczej, jak w całości.

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Przedstawione wyniki dotyczą wyłącznie badanego obiektu w przedstawionej konfiguracji.

Sprawozdanie stanowi integralną całość, nie może być powielane inaczej, jak w całości.

Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych

