



AB 1691

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 06/05/OŚ/2023



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT42467_LĘBORK SZPITAL
Adres: ul. Węgrzynowicza 13, Lębork

opracowała:

autoryzował:



PODPIS ZAUFANY

24.05.2023 11:04:45 (GMT+2)
Dokument podpisany elektronicznie zaufanym

Spis treści

- 1. Prowadzący Instalację**
- 2. Zleceniodawca**
- 3. Metoda Pomiarowa**
- 4. Lokalizacja Obiektu**
- 5. Opis pomiarów**
- 6. Źródła PEM**
- 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska**
- 8. Stwierdzenie zgodności wyników**
- 9. Podstawa prawna**
- 10. Załączniki**

1. Prowadzący Instalację

Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

2. Zleceniodawca

DIGICOS S.A., ul. Kamiennogórska 22, Poznań

3. Metoda Pomiarowa

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu: ul. Węgrzynowicza 13, Lębork
gmina: Lębork
powiat: Lęborski
województwo: pomorskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data i godzina wykonania:

2023-05-22, 08:30-11:00

pomiary wykonał:

warunki metrologiczne:

Temp. [°] 20,7 - 22,4
Wilgotność [%]: 37,5 - 41,7
Opady: BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu NBM-520 nr seryjny D-2100. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/03/22 z dnia 04 lutego 2022r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska.

sonda pola elektrycznego:

EF-9091 nr seryjny A-0116 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,8 V/m do 250 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/03/22 z dnia 04 lutego 2022r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr GM1362 nr seryjny 1980428. Świadectwo wzorcowania nr 1865/AH/20 z dnia 31 sierpnia 2020r., wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych są wyznaczane za pomocą aplikacji GPS COORDINATES.

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Pochylenie elektryczne [°] (ustawienia podczas pomiarów PEM*)	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
120325	CellMax	95	1800	34,0	1-10	5,5	0	15107
			2100		1-10	5,5	0	
			900		2-10	5,5	0	
120325	CellMax	220	1800	27,0	1-10	5,5	0	14936
			2100		1-10	5,5	0	
			900		2-10	5,5	0	
120325	CellMax	340	1800	34,0	1-10	5,5	0	14820
			2100		1-10	5,5	0	
			900		2-10	5,5	0	
AMB4520R8V06	Huawei	55	2600	34,2	2-10	6	0	6162
		355	2600		2-10	6	0	6162
A264521R2V06	Huawei	115	2600	31,2	2-10	6	0	6022
A264521R2V06	Huawei	175	2600	27,3	2-10	6	0	6022
A264521R2V06	Huawei	235	2600	27,3	2-10	6	0	6022
A264521R2V06	Huawei	295	2600	34,3	2-10	6	0	6022
120125	CellMax	25	2600	31,9	1-10	5,5	0	21663
120125	CellMax	145	2600	34,0	1-10	5,5	0	21663
120125	CellMax	265	2600	34,0	1-10	5,5	0	21663

* średnie ustawienie tiltów wyznaczone zgodnie z metodyką pomiarową, na podstawie danych uzyskanych od zleceniodawcy

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	średnica [m]	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
VHLP2-80	Andrew	0,6	321	80	35,7	14	50,5	2818

Inne źródła PEM: Orange, Play

7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska

Pomiary zostały wykonane przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym poziomie. Piony pomiarowe zostały przedstawione na rys. 2.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 59,8% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia tabela poniżej.

Tabela 3. Zestawienie wyników

nr pionu	Pole E	Pole H	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	-
1	1,6	0,004	2,6	0,007	2,0	54°32'17.55"N 17°44'59.36"E	0,09	0,09	GKP – az. 265°
2	p.cz. *	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'17.21"N 17°44'52.80"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 265°
3	1,3	0,003	2,1	0,006	2,0	54°32'17.01"N 17°44'47.37"E	0,07	0,08	GKP – az. 265°
4	1,3	0,003	2,1	0,006	2,0	54°32'18.69"N 17°44'48.56"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
5	1,4	0,004	2,2	0,006	2,0	54°32'21.18"N 17°44'46.99"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP

nr pionu	Pole E	Pole H	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	-
6	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'19.76"N 17°44'51.46"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
7	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'19.14"N 17°44'56.26"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
8	1,0	0,003	1,6	0,004	2,0	54°32'18.25"N 17°45'04.28"E	0,06	0,06	GKP – az. 295°
9	1,6	0,004	2,6	0,007	2,0	54°32'20.77"N 17°44'54.78"E	0,09	0,09	GKP – az. 295°
10	3,3	0,009	5,3	0,014	2,0	54°32'22.33"N 17°44'53.68"E	0,19	0,19	otoczenie instalacji – PKP
11	3,3	0,009	5,3	0,014	2,0	54°32'26.27"N 17°44'56.54"E	0,19	0,19	otoczenie instalacji – PKP
12	4,1	0,011	6,6	0,017	2,0	54°32'23.63"N 17°44'58.95"E	0,23	0,24	otoczenie instalacji – PKP
13	2,0	0,005	3,2	0,008	2,0	54°32'22.33"N 17°45'01.76"E	0,11	0,12	GKP – az. 340°
14	1,5	0,004	2,4	0,006	2,0	54°32'26.48"N 17°44'59.03"E	0,09	0,09	GKP – az. 340°
15	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'28.32"N 17°44'58.02"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 340°
16	3,2	0,008	5,1	0,014	2,0	54°32'27.57"N 17°45'00.88"E	0,18	0,19	otoczenie instalacji – PKP
17	1,5	0,004	2,4	0,006	2,0	54°32'19.79"N 17°45'04.86"E	0,09	0,09	GKP – az. 355°
18	3,7	0,010	5,9	0,016	2,0	54°32'23.26"N 17°45'04.26"E	0,21	0,21	GKP – az. 355°
19	2,6	0,007	4,2	0,011	2,0	54°32'28.93"N 17°45'03.45"E	0,15	0,15	GKP – az. 355°
20	3,0	0,008	4,8	0,013	2,0	54°32'26.95"N 17°45'05.86"E	0,17	0,17	otoczenie instalacji – PKP
21	3,2	0,008	5,1	0,014	2,0	54°32'28.41"N 17°45'10.00"E	0,18	0,19	otoczenie instalacji – PKP
22	3,3	0,009	5,3	0,014	2,0	54°32'24.71"N 17°45'06.35"E	0,19	0,19	otoczenie instalacji – PKP
23	3,3	0,009	5,3	0,014	2,0	54°32'20.79"N 17°45'07.19"E	0,19	0,19	GKP – az. 25°
24	2,4	0,006	3,8	0,010	2,0	54°32'23.49"N 17°45'09.44"E	0,14	0,14	GKP – az. 25°
25	1,7	0,005	2,7	0,007	2,0	54°32'25.38"N 17°45'10.93"E	0,10	0,10	GKP – az. 25°
26	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'27.02"N 17°45'12.26"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 25°
27	1,4	0,004	2,2	0,006	2,0	54°32'24.61"N 17°45'16.48"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
28	1,5	0,004	2,4	0,006	2,0	54°32'22.35"N 17°45'11.61"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
29	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'21.44"N 17°45'13.50"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 55°
30	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'23.73"N 17°45'21.02"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
31	1,3	0,003	2,1	0,006	2,0	54°32'22.40"N 17°45'18.25"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
32	1,9	0,005	3,0	0,008	2,0	54°32'20.46"N 17°45'15.19"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
33	3,7	0,010	5,9	0,016	2,0	-	0,21	0,21	ul. Wybickiego 17a, 2p., okno klatki schodowej
34	2,2	0,006	3,5	0,009	2,0	54°32'18.91"N 17°45'11.90"E	0,13	0,13	otoczenie instalacji – PKP
35	1,4	0,004	2,2	0,006	2,0	54°32'17.33"N 17°45'10.94"E	0,08	0,08	GKP – az. 95°
36	1,0	0,003	1,6	0,004	2,0	54°32'16.82"N 17°45'21.19"E	0,06	0,06	GKP – az. 95°
37	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'18.32"N 17°45'18.91"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
38	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'20.23"N 17°45'23.86"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
39	1,3	0,003	2,1	0,006	2,0	54°32'16.15"N 17°45'10.35"E	0,07	0,08	GKP – az. 115°
40	1,6	0,004	2,6	0,007	2,0	54°32'14.37"N 17°45'20.30"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP

nr pionu	Pole E	Pole H	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	-
41	1,2	0,003	1,9	0,005	2,0	54°32'13.64"N 17°45'15.00"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
42	1,5	0,004	2,4	0,006	2,0	54°32'16.53"N 17°45'06.16"E	0,09	0,09	GKP – az. 145°
43	2,2	0,006	3,5	0,009	2,0	54°32'14.84"N 17°45'08.19"E	0,13	0,13	GKP – az. 145°
44	1,8	0,005	2,9	0,008	2,0	54°32'12.00"N 17°45'11.71"E	0,10	0,10	GKP – az. 145°
45	1,2	0,003	1,9	0,005	2,0	54°32'08.93"N 17°45'15.41"E	0,07	0,07	GKP – az. 145°
46	1,7	0,005	2,7	0,007	2,0	54°32'11.45"N 17°45'08.66"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
47	1,0	0,003	1,6	0,004	2,0	54°32'09.80"N 17°45'10.59"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
48	1,3	0,003	2,1	0,006	2,0	54°32'08.07"N 17°45'07.01"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
49	2,1	0,006	3,4	0,009	2,0	54°32'14.23"N 17°45'04.04"E	0,12	0,12	GKP – az. 175°
50	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'09.68"N 17°45'04.88"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 175°
51	1,4	0,004	2,2	0,006	2,0	54°32'06.16"N 17°45'05.29"E	0,08	0,08	GKP – az. 175°
52	1,1	0,003	1,8	0,005	2,0	54°32'06.09"N 17°44'57.21"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
53	1,0	0,003	1,6	0,004	2,0	54°32'11.41"N 17°45'01.55"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
54	2,7	0,007	4,3	0,011	2,0	54°32'15.28"N 17°45'02.02"E	0,15	0,16	otoczenie instalacji – PKP
55	1,6	0,004	2,6	0,007	2,0	54°32'13.58"N 17°44'58.82"E	0,09	0,09	GKP – az. 220°
56	2,0	0,005	3,2	0,008	2,0	54°32'12.02"N 17°44'56.33"E	0,11	0,12	GKP – az. 220°
57	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'09.27"N 17°44'52.36"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 220°
58	6,4	0,017	10,2	0,027	2,0	-	0,37	0,37	ul. Sienkiewicza 6, 4p., okno klatki schodowej
59	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'10.35"N 17°44'53.22"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
60	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'12.81"N 17°44'53.44"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 235°
61	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'11.28"N 17°44'49.48"E	<0,05	<0,05	GKP – az. 235°
62	1,5	0,004	2,4	0,006	2,0	54°32'15.58"N 17°44'55.28"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
63	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'14.11"N 17°44'51.30"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP
64	p.cz.*	<0,001	<1,3	<0,003	0,3-2,0	54°32'13.76"N 17°44'45.67"E	<0,05	<0,05	otoczenie instalacji – PKP

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (0,8 V/m – dla składowej elektrycznej)

** wartość powiększona o niepewność pomiaru

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

WME - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

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

8. Stwierdzenie zgodności wyników

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określa wartości dopuszczalne, które zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego		Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E [V/m]	Składowa magnetyczna H [A/m]	Gęstość mocy S [W/m ²]
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 ^{0.5}	0,73/f	ND	
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2	
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x f ^{0.5}	0,0037 x f ^{0.5}	f/200	
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10	

Pomiar był zrealizowany poprzez określenie maksymalnej wartości chwilowej zgodnie z punktem 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Zgodnie z punktem 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dopuszczalne poziomy pole elektromagnetyczne w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego z dnia: 22-05-2023r. stwierdza się, iż w obszarze pomiarowym nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności. Jednocześnie, na podstawie obliczonych wskaźników poziomu emisji ocenia się, iż dopuszczalne poziomy pole elektromagnetyczne zostały dotrzymane.

OŚWIADCZENIE

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu

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.

Sprawozdanie wydano: Kowale, 24-05-2023r.

9. Podstawa prawna

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

Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630)

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)

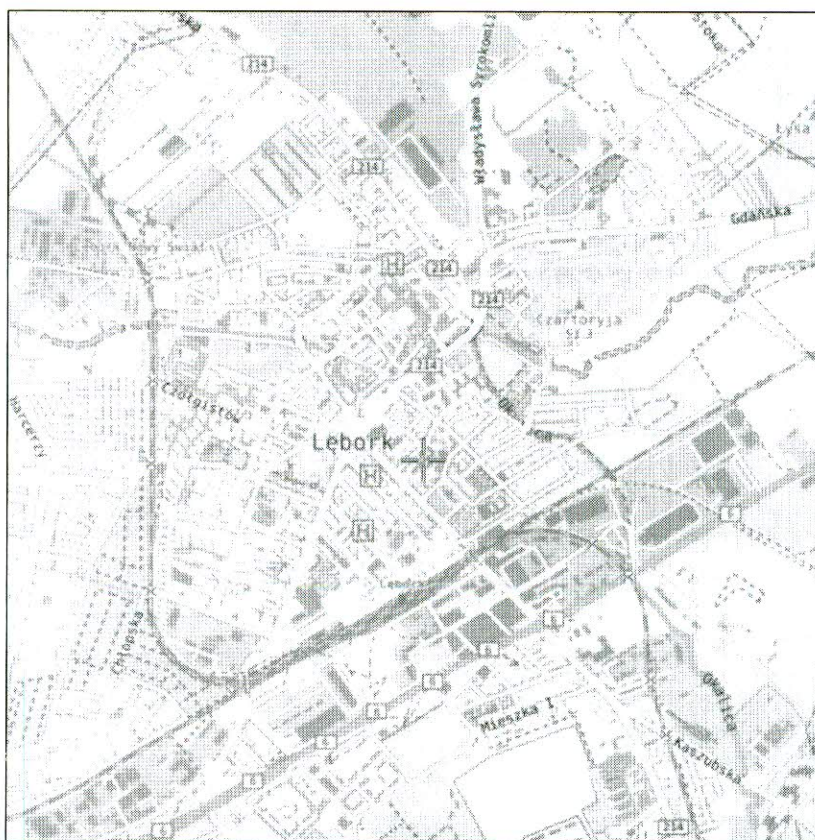
10. Załączniki

Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

KONIEC SPRAWOZDANIA



Współrzędne geograficzne	
N	54°32'18.5"
E	17°45'05.2"

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych

