

NetWorks Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3 00-728 Warszawa

e-mail: <u>Laboratorium@networks.pl</u>



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 5901/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. Numer i nazwa: 46316 (76316N!) PWR_WROCLAW_LOTNICZA

Adres: WROCŁAW, SZYBOWCOWA 23, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-01-25

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Formularz F-13 Wydanie 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-01-2024

Strona/Stron: 1/9

1. Właściciel badanego obiektu:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

2. Zleceniodawca:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorks Sp. z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów nateżenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, SZYBOWCOWA 23.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 46316 (76316N!) PWR_WROCLAW_LOTNICZA w odniesieniu do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Ciesielski Daniel

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Formularz F-13 Wydanie nr 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-01-2024

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawce:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

	Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
	Rzeczywisty czas p [h/dobę]	oracy				24			
	Warunki pracy	′				znamionowe			
Ro	odzaj wytwarzaneg	jo pola				stacjonarne			
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/pro ante		liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [º]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	
1	800/900/1800/ 2100/2600	ASI4518 Hua		1	105	-2-10**/-2-10**/ -2-10**/-2-10**/ -2-10**	20	22939	
2	3600	AQQQ	NSN	1	105	0-12**	20	22131	
3	800/900/1800/ 2100/2600	ASI4518 Hua		1	215	-2-10**/-2-10**/ -2-10**/-2-10**/ -2-10**	20	22939	
4	3600	AQQQ	NSN	1	215	0-12**	20	22131	
5	800/900/1800/ 2100/2600	ASI4518 Hua		1	350	-2-10**/-2-10**/ -2-10**/-2-10**/ -2-10**	20	22939	
6	3600	AQQQ	NSN	1	350	0-12**	20	22131	

^{*} wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, sa wartościami stałymi

Transmisja realizowana drogą kablową

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z 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), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

١	Data	Godzina		Warunki śro	odowiskowe		
	[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [ºC]	Wilgotność względna [%]		
ĺ	2024-01-25	01-25 11:55-13:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach	
	2024-01-25	11.33-13:10	8.7	9.1	74.6	74.6	

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Formularz F-13 Wydanie nr 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-01-2024

Strona/Stron: 3/9

^{**} pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k = 2 przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych sprawie poziomów elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k = 2 <u>nieprzekraczającego</u> 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-04	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1953	SW-07	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230193

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWiMP/W/172/23 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-13	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Тур	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-10	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956690	4609.13-M11-4180- 1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola	Producent	Model
elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	UBlox	MAX-M8Q

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Formularz F-13 Wydanie nr 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obo

Strona/Stron: 4/9

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

	ole elektryczne					
Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP otwarte okno na piętrze firmy JITLOGISTICK,Szybowcowa 25	2.0	3.4	4.4	0.16	51°7'48.4" 16°58'3.0"
2	DPP płaszczyzna okna na piętrze firmy JITLOGISTIK,Szybowcowa 25	2.0	3.3	4.3	0.15	51°7'48.7" 16°58'3.4"
3	DPP płaszczyzna okna serwisu Bosch ,Szybowcowa 25	2.0	2.9	3.7	0.13	51°7'48.0" 16°58'2.6"
4	DPP otwarte okno na piętrze budynku Rehabilitacja dla dzieci ,Szybowcowa 23	2.0	3.2	4.1	0.15	51°7'48.7" 16°58'4.4"
5	DPP płaszczyzna okna budynku Rehabilitacja dla dzieci ,Szybowcowa 23	2.0	2.6	3.3	0.12	51°7'47.6" 16°58'4.1"
6	DPP płaszczyzna okna na piętrze Rehabilitacja dla dzieci "Szybowcowa 23	2.0	2.3	3	0.11	51°7'47.6" 16°58'5.9"
7	DPP balkon warsztatu samochodowego ,Szybowcowa 21	2.0	4.9	6.3	0.23	51°7'47.3" 16°58'7.0"
8	DPP płaszczyzna okna na piętrze budynku warsztatu samochodów, Szybowcowa 21	2.0	3.8	4.9	0.17	51°7'47.3" 16°58'6.6"
9	GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 105°,wewnątrz nieczynnej myjni samochodowej	2.0	2.7	3.5	0.12	51°7'47.3" 16°58'8.0"
10	DPP pomiar w warsztacie samochodowym,Szybowcowa 19a	2.0	2.1	2.7	0.1	51°7'46.6" 16°58'7.7"
11	DPP brama warsztatu samochodowego, Szybowcowa 21	2.0	3.2	4.1	0.15	51°7'47.3" 16°58'6.6"
12	DPP płaszczyzna okna restauracji DużyPokój "Szybowcowa 19	2.0	2.2	2.8	0.1	51°7'46.9" 16°58'6.2"
13	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	3.1	4	0.14	51°7'47.6" 16°58'6.6"
14	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	2.3	3	0.11	51°7'47.6" 16°58'3.4"
15	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	3.4	4.4	0.16	51°7'46.9" 16°58'2.3"
16	GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 215°,1m.od narożnika budynku Trafo	2.0	3.4	4.4	0.16	51°7'45.8" 16°58'1.2"
17	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	3.7	4.8	0.17	51°7'48.4" 16°58'3.7"
18	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	3.3	4.3	0.15	51°7'49.4" 16°58'3.4"
19	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	2.8	3.6	0.13	51°7'50.2" 16°58'3.0"
20	PKP na az. 315° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	2.6	3.3	0.12	51°7'49.1" 16°58'2.3"
21	PKP na az. 330° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	2.9	3.7	0.13	51°7'49.1" 16°58'2.6"
22	PKP na az. 343° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	3.0	3.9	0.14	51°7'49.4" 16°58'3.4"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

23	PKP na az. 357° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	3.2	4.1	0.15	51°7'49.4" 16°58'3.7"
24	PKP na az. 10° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	3.1	4	0.14	51°7'49.4" 16°58'4.1"
25	PKP na az. 25° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	2.6	3.3	0.12	51°7'49.4" 16°58'4.8"
26	PKP na az. 70° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	2.3	3	0.11	51°7'48.4" 16°58'5.9"
27	PKP na az. 85° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	1.9	2.4	0.09	51°7'48.4" 16°58'5.9"
28	PKP na az. 98° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	3.0	3.9	0.14	51°7'48.0" 16°58'6.6"
29	PKP na az. 112° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	2.8	3.6	0.13	51°7'47.3" 16°58'6.2"
30	PKP na az. 125° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	2.7	3.5	0.12	51°7'47.3" 16°58'5.9"
31	PKP na az. 140° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	2.9	3.7	0.13	51°7'46.9" 16°58'5.2"
32	PKP na az. 180° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	3.4	4.4	0.16	51°7'46.6" 16°58'3.7"
33	PKP na az. 195° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	3.1	4	0.14	51°7'46.6" 16°58'3.4"
34	PKP na az. 208° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	2.9	3.7	0.13	51°7'46.9" 16°58'3.0"
35	PKP na az. 222° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	2.8	3.6	0.13	51°7'46.9" 16°58'2.3"
36	PKP na az. 235° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	3.2	4.1	0.15	51°7'47.3" 16°58'1.9"
37	PKP na az. 250° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	3.1	4	0.14	51°7'47.6" 16°58'1.9"
38	GKP w odległości 127m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.9	2.4	0.09	51°7'52.3" 16°58'2.6"
39	GKP w odległości 125m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	2.0	2.6	0.09	51°7'46.9" 16°58'10.2"
40	GKP w odległości 127m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	2.1	2.7	0.1	51°7'44.8" 16°58'0.1"
	,			·		

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP otwarte okno na piętrze firmy JITLOGISTICK,Szybowcowa 25	2.0	0.009	0.012	0.16	51°7'48.4" 16°58'3.0"
2	DPP płaszczyzna okna na piętrze firmy JITLOGISTIK,Szybowcowa 25	2.0	0.009	0.011	0.15	51°7'48.7" 16°58'3.4"
3	DPP płaszczyzna okna serwisu Bosch ,Szybowcowa 25	2.0	0.008	0.01	0.14	51°7'48.0" 16°58'2.6"
4	DPP otwarte okno na piętrze budynku Rehabilitacja dla dzieci ,Szybowcowa 23	2.0	0.008	0.011	0.15	51°7'48.7" 16°58'4.4"
5	DPP płaszczyzna okna budynku Rehabilitacja dla dzieci ,Szybowcowa 23	2.0	0.007	0.009	0.12	51°7'47.6" 16°58'4.1"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

6	DPP płaszczyzna okna na piętrze Rehabilitacja dla dzieci ,Szybowcowa 23	2.0	0.006	0.008	0.11	51°7'47.6" 16°58'5.9"
7	DPP balkon warsztatu samochodowego ,Szybowcowa 21	2.0	0.013	0.017	0.23	51°7'47.3" 16°58'7.0"
8	DPP płaszczyzna okna na piętrze budynku warsztatu samochodów, Szybowcowa 21	2.0	0.010	0.013	0.18	51°7'47.3" 16°58'6.6"
9	GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 105°,wewnątrz nieczynnej myjni samochodowej	2.0	0.007	0.009	0.13	51°7'47.3" 16°58'8.0"
10	DPP pomiar w warsztacie samochodowym,Szybowcowa 19a	2.0	0.006	0.007	0.1	51°7'46.6" 16°58'7.7"
11	DPP brama warsztatu samochodowego, Szybowcowa 21	2.0	0.008	0.011	0.15	51°7'47.3" 16°58'6.6"
12	DPP płaszczyzna okna restauracji DużyPokój ,Szybowcowa 19	2.0	0.006	0.008	0.1	51°7'46.9" 16°58'6.2"
13	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	0.008	0.011	0.15	51°7'47.6" 16°58'6.6"
14	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	0.006	0.008	0.11	51°7'47.6" 16°58'3.4"
15	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	0.009	0.012	0.16	51°7'46.9" 16°58'2.3"
16	GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 215°,1m.od narożnika budynku Trafo	2.0	0.009	0.012	0.16	51°7'45.8" 16°58'1.2"
17	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.010	0.013	0.17	51°7'48.4" 16°58'3.7"
18	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.009	0.011	0.15	51°7'49.4" 16°58'3.4"
19	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.007	0.01	0.13	51°7'50.2" 16°58'3.0"
20	PKP na az. 315° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.007	0.009	0.12	51°7'49.1" 16°58'2.3"
21	PKP na az. 330° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.008	0.01	0.14	51°7'49.1" 16°58'2.6"
22	PKP na az. 343° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.008	0.01	0.14	51°7'49.4" 16°58'3.4"
23	PKP na az. 357° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.008	0.011	0.15	51°7'49.4" 16°58'3.7"
24	PKP na az. 10° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.008	0.011	0.15	51°7'49.4" 16°58'4.1"
25	PKP na az. 25° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.007	0.009	0.12	51°7'49.4" 16°58'4.8"
26	PKP na az. 70° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	0.006	0.008	0.11	51°7'48.4" 16°58'5.9"
27	PKP na az. 85° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	0.005	0.006	0.09	51°7'48.4" 16°58'5.9"
28	PKP na az. 98° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	0.008	0.01	0.14	51°7'48.0" 16°58'6.6"
29	PKP na az. 112° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	0.007	0.01	0.13	51°7'47.3" 16°58'6.2"
30	PKP na az. 125° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	0.007	0.009	0.13	51°7'47.3" 16°58'5.9"
31	PKP na az. 140° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	0.008	0.01	0.14	51°7'46.9" 16°58'5.2"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

32	PKP na az. 180° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	0.009	0.012	0.16	51°7'46.6" 16°58'3.7"
33	PKP na az. 195° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	0.008	0.011	0.15	51°7'46.6" 16°58'3.4"
34	PKP na az. 208° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	0.008	0.01	0.14	51°7'46.9" 16°58'3.0"
35	PKP na az. 222° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	0.007	0.01	0.13	51°7'46.9" 16°58'2.3"
36	PKP na az. 235° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	0.008	0.011	0.15	51°7'47.3" 16°58'1.9"
37	PKP na az. 250° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	0.008	0.011	0.15	51°7'47.6" 16°58'1.9"
38	GKP w odległości 127m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.005	0.006	0.09	51°7'52.3" 16°58'2.6"
39	GKP w odległości 125m od anteny sektorowej az. 105°	2.0	0.005	0.007	0.09	51°7'46.9" 16°58'10.2"
40	GKP w odległości 127m od anteny sektorowej az. 215°	2.0	0.006	0.007	0.1	51°7'44.8" 16°58'0.1"

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

DPP - Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP - Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 "Procedura nadzoru nad wyposażeniem" w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2. Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 28.8% dla częstotliwości do 4 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
А	W budynku mieszkalnym pod adresem Szybowcowa 19a, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego sprawozdania.

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WMe i WMH przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł,

jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k = 2 <u>nie przekroczyła</u> 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu radiokomunikacyjnej 46316 (76316N!) PWR WROCLAW LOTNICZA, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez: Karolina Katarzyna

Palaciós

Date / Data: 2024-01-26 16:47

Koniec sprawozdania



Signed by / Podpisano przez:

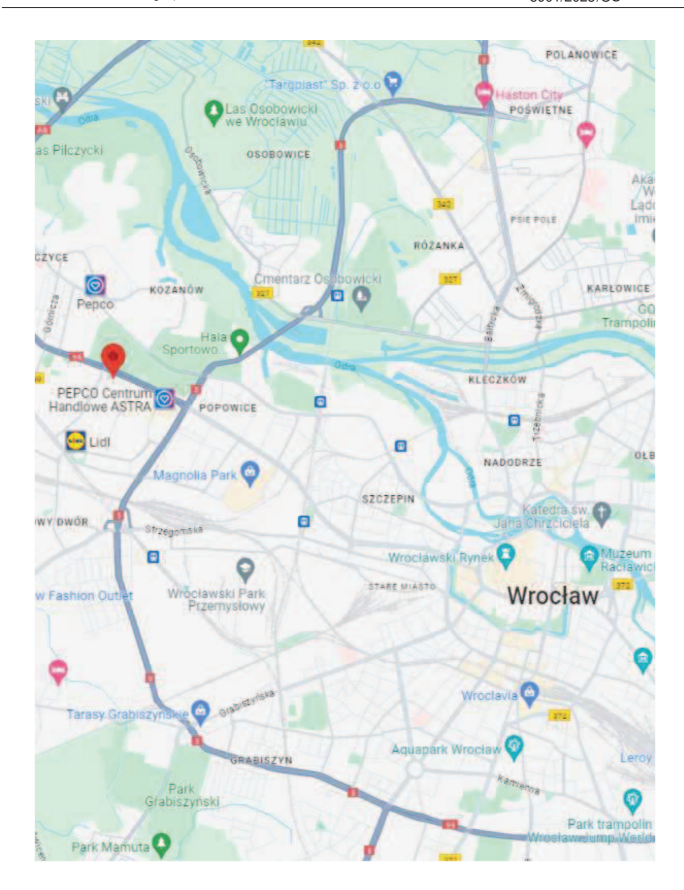
Agnieszka Harbacewicz

Date / Data: 2024-01-27 11:01

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Formularz F-13 Wydanie nr 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-01-2024

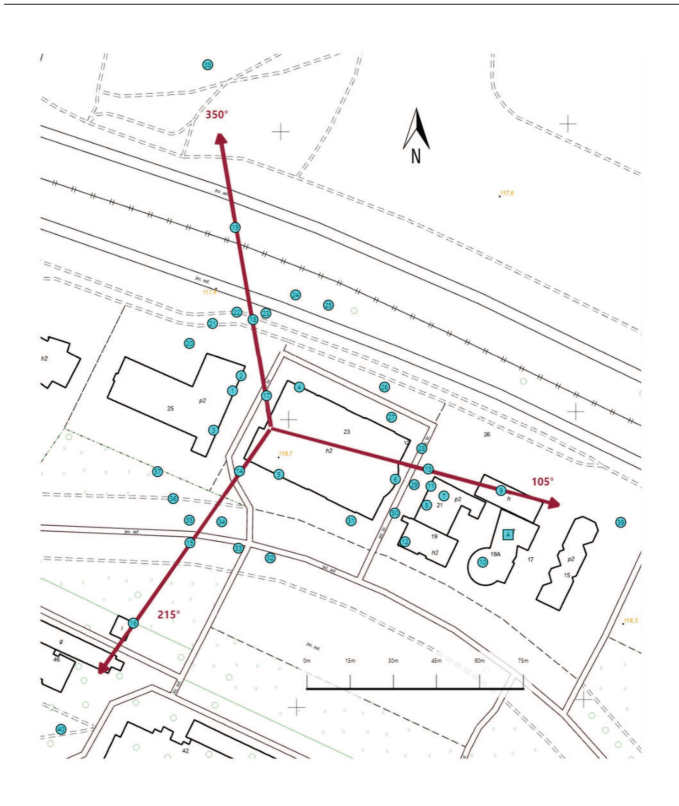
Strona/Stron: 9/9



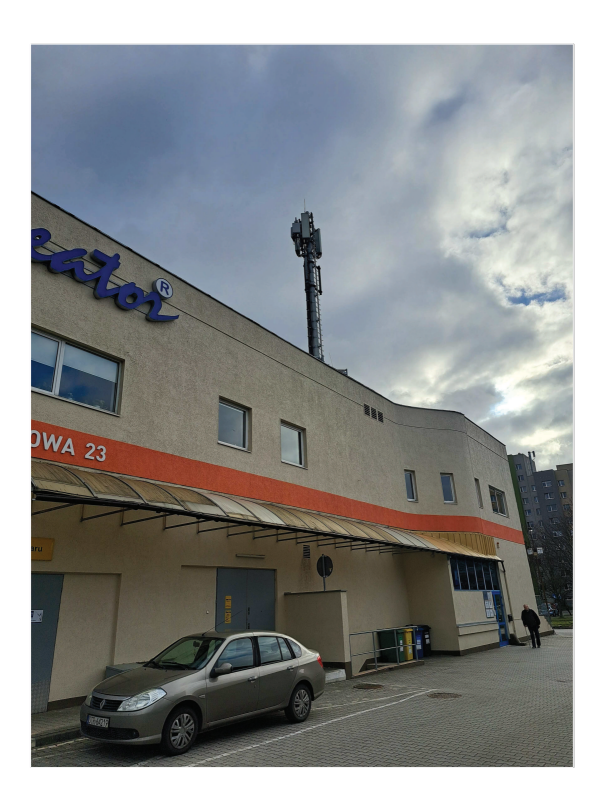
Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. (76316N!) PWR_WROCLAW_LOTNICZA

Lokalizacja instalacji







Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. (76316N!) PWR_WROCLAW_LOTNICZA

Dokumentacja fotograficzna