

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

PCA
POLSKIE CENTRUM
AKREDYTACJI
BADANIA

AB 419

S P R A W O Z D A N I E 9585/2022/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. Numer i nazwa: 44976 (77731N!) PWR WROCLAW TATARAKOWA

Adres: WROCŁAW, TATARAKOWA 5, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-01-23

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 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 1/8

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 natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, TATARAKOWA 5.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 44976 (77731N!) PWR_WROCLAW_TATARAKOWA 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Ciesielski Daniel Grzegorzewski Jan

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 terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży strunobetonowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy wieży. 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 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

	Charakterystyka promieniowa	kierunkowa							
	Rzeczywisty czas pracy [h/dob	pę]		24					
	Warunki pracy			znamionowe					
	Rodzaj wytwarzanego pola					stacjo	narne		
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny		liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	
1	800/900/1800/2100/2600		.0875 nrein	1	31	5/5/5/5/5	25.9	14626	
2	800/900/1800/2100/2600		80010875 Kathrein		200	6/6/5/5/5	25.9	14626	
3	800/900/1800/2100/2600		.0875 nrein	1	320	6/6/5/5/5	25.9	14626	

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

Parametry radiolinii:

	rarametry radio	711111111						
Char	Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzec	zywisty czas pracy [l	h/dobę]		24				
Warı	ınki pracy					znamionow	е	
Rodz	aj wytwarzanego po	la		stacjonarne				
			Antena					
Lp.	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	promier	ażna moc niowana (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NP CTR 600 38GHz 2x56MHz XPIC Harris Stratex	38	2047		VHLP1-38 Andrew	0.3	265	27.5

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz),linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z

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 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

późn. zm.8)), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem zagrożenia epidemicznego, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

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

Data	Godzina		Warunki środowiskowe			
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]		
2023-01-23	12:00-13:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach	
2023-01-23	12:00-13:20	2.0	2.2	68.9	68.8	

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

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 <u>przekraczającego</u> 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawce, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w dotrzymania dopuszczalnych sposobów sprawdzania elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowana metoda, dla zakresów czestotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiekszonego 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:

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-04	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN195 3	SW-07	Wavecontr ol	Sonda WPF6 0	22WP23019 3

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/155/22 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie: TH-22 Producent: AZ INSTRUMENT CORP Model: Termohigrometr AZ8706

Data ważności świadectwa wzorcowania: 17 grudnia 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Daimiciz					
Oznaczenie	Producent	Тур	Numer	Nr świadectwa	Data świadectwa
		, ,	seryjny	wzorcowania	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).

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 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

P	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 brama garażu	2.0	1.8	2.9	0.1	51°6'14.4" 17°8'43.4"
2	DPP w wejściu do budynku kościoła	2.0	2.2	3.5	0.13	51°6'14.8" 17°8'44.5"
3	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 31°	2.0	1.8	2.9	0.1	51°6'15.5" 17°8'45.6"
4	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 31°	2.0	1.5	2.4	0.09	51°6'13.3" 17°8'43.4"
5	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 31°	2.0	1.8	2.9	0.1	51°6'14.0" 17°8'44.2"
6	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 31°	2.0	1.9	3	0.11	51°6'15.1" 17°8'45.2"
7	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	1.7	2.7	0.1	51°6'13.0" 17°8'43.4"
8	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	2.1	3.4	0.12	51°6'12.2" 17°8'43.1"
9	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	1.9	3	0.11	51°6'11.5" 17°8'42.4"
10	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	1.8	2.9	0.1	51°6'10.8" 17°8'42.0"
11	GKP w odległości 5m od anteny radioliniowej az. 265°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°6'13.3" 17°8'43.1"
12	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 265°	2.0	1.8	2.9	0.1	51°6'13.0" 17°8'41.3"
13	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.8	2.9	0.1	51°6'13.3" 17°8'43.1"
14	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	2.0	3.2	0.11	51°6'14.0" 17°8'42.4"
15	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	2.3	3.7	0.13	51°6'14.8" 17°8'41.6"
16	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.8	2.9	0.1	51°6'15.1" 17°8'40.6"
17	PPP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.8	2.9	0.1	51°6'14.4" 17°8'40.6"
18	PPP w odległości 60m od anteny sektorowej az.	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°6'15.1" 17°8'42.7"

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 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 5/8

	320°					
19	PPP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 31°	2.0	1.7	2.7	0.1	51°6'13.7" 17°8'45.2"
20	PPP w odległości 26m od anteny radioliniowej az. 265°	2.0	2.0	3.2	0.11	51°6'13.0" 17°8'42.4"
-	GKP w odległości 150m od anteny sektorowej az. 31°	2.0	1.5	2.4	0.09	51°6'17.3" 17°8'47.4"
-	GKP w odległości 150m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°6'8.6" 17°8'40.9"
-	GKP w odległości 153m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°6'16.9" 17°8'38.4"

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

	ore magnety czn	C (WyZIIdC	zone na poasta	wie pomilara warte	isci natężenia pola ele	ikti ycznego)
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 brama garażu	2.0	0.005	0.008	0.1	51°6'14.4" 17°8'43.4"
2	DPP w wejściu do budynku kościoła	2.0	0.006	0.009	0.13	51°6'14.8" 17°8'44.5"
3	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 31°	2.0	0.005	0.008	0.1	51°6'15.5" 17°8'45.6"
4	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 31°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°6'13.3" 17°8'43.4"
5	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 31°	2.0	0.005	0.008	0.1	51°6'14.0" 17°8'44.2"
6	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 31°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°6'15.1" 17°8'45.2"
7	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'13.0" 17°8'43.4"
8	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°6'12.2" 17°8'43.1"
9	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°6'11.5" 17°8'42.4"
10	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.005	0.008	0.1	51°6'10.8" 17°8'42.0"
11	GKP w odległości 5m od anteny radioliniowej az. 265°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'13.3" 17°8'43.1"
12	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 265°	2.0	0.005	0.008	0.1	51°6'13.0" 17°8'41.3"
13	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.008	0.1	51°6'13.3" 17°8'43.1"

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.

Sprawozdanie: Ochrona środowiska

14	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.008	0.12	51°6'14.0" 17°8'42.4"
15	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.006	0.01	0.13	51°6'14.8" 17°8'41.6"
16	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.008	0.1	51°6'15.1" 17°8'40.6"
17	PPP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.008	0.1	51°6'14.4" 17°8'40.6"
18	PPP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'15.1" 17°8'42.7"
19	PPP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 31°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'13.7" 17°8'45.2"
20	PPP w odległości 26m od anteny radioliniowej az. 265°	2.0	0.005	0.008	0.12	51°6'13.0" 17°8'42.4"
-	GKP w odległości 150m od anteny sektorowej az. 31°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°6'17.3" 17°8'47.4"
-	GKP w odległości 150m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'8.6" 17°8'40.9"
-	GKP w odległości 153m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'16.9" 17°8'38.4"

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

DPP - Dodatkowy Pion Pomiarowy

PPP - Pomocniczy Pion 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: 59.6% dla częstotliwości do 40 GHz

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

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</u> przekroczyła 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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

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 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 7/8

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WMe i WMн 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.

do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej

wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 44976 (77731N!) PWR_WROCLAW_TATARAKOWA, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn.zm.)
- 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

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:

Michał Władysław Strojek

Date / Data: 2023-02-20 16:29 Koniec sprawozdania



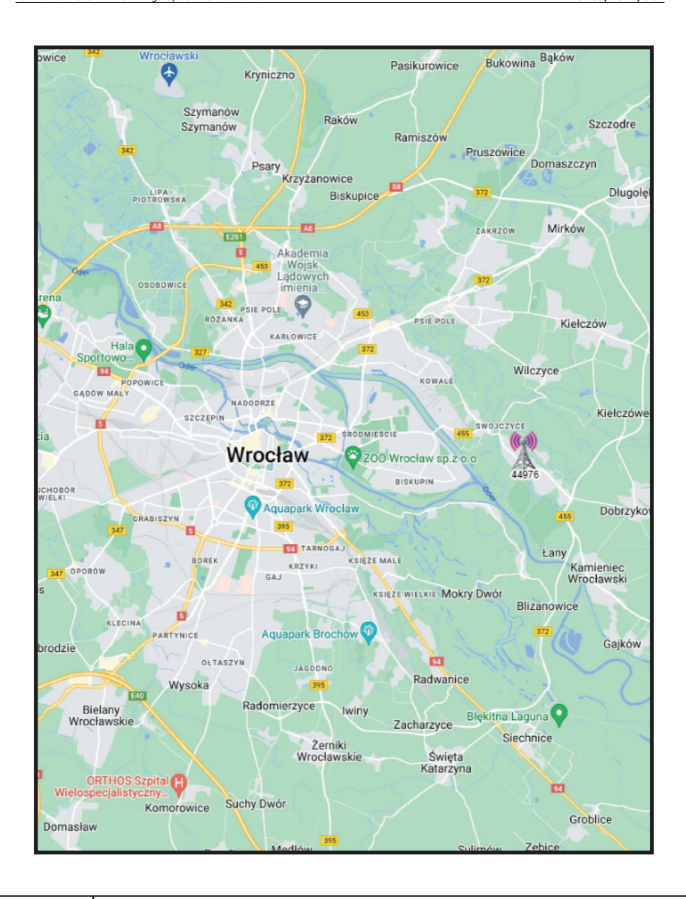
Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Wachowicz

Date / Data: 2023-02-20 16:31

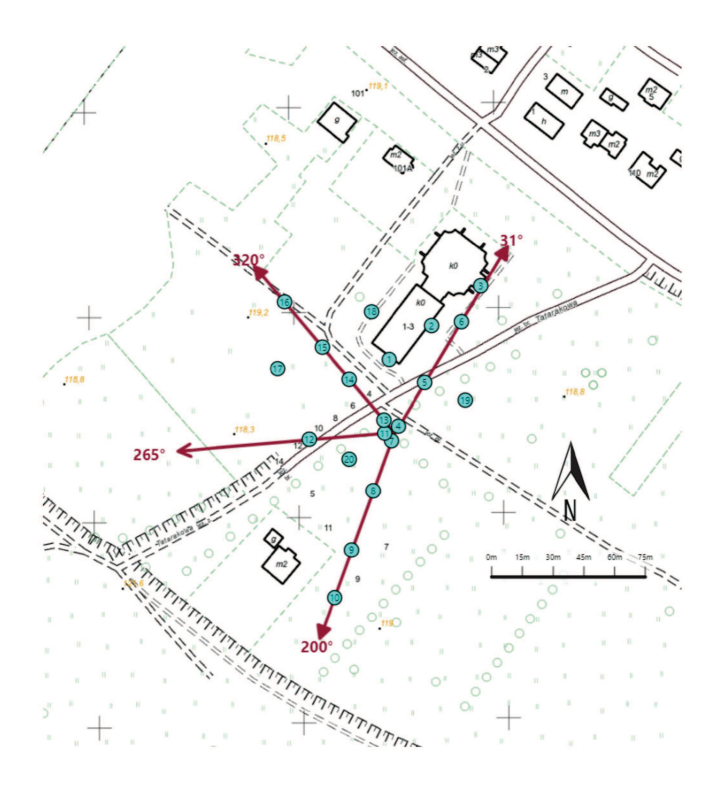
Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 8/8



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 44976 (77731N!) PWR_WROCLAW_TATARAKOWA Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	undefined PWR_WROCLAW_TATARAKOWA (77731N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej				
	Legenda: Pion pomiarowy	Kierunek oddziaływania anten sektorowych	Kierunek oddziaływania anten radioliniowych		

Sprawozdanie: Ochrona środowiska



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 44976 (77731N!) PWR_WROCLAW_TATARAKOWA

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej