

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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 9584/2022/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. Numer i nazwa: 44974 (77723N!) PWR_WROCLAW_PELCZYNSKAP4

Adres: WROCŁAW, PEŁCZYŃSKA DZ.7/7, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-02-23

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: 1/7

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, PEŁCZYŃSKA DZ.7/7.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 44974 (77723N!) PWR_WROCLAW_PELCZYNSKAP4 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:

Strojek Michał Łuczak Wojciech

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:

C	harakterystyka promienie	kierunkowa							
R:	Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
	Warunki pracy				znami	ionowe			
	Rodzaj wytwarzanego p	oola				stacjo	onarne		
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]			liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	
1	800/2600		BR11v06 iwei	1	0	8/6	25.5	4999	
2	900/1800/2100		BR11v06 Iwei	1	0	8/6/6	25.5	4396	
3	800/2600		BR11v06 iwei	1	100	8/6	25.5	4999	
4	900/1800/2100	ATR4518 Hua	BR11v06 iwei	1	100	8/6/6	25.5	4396	
5	800/2600	ATR4518 Hua	BR11v06 iwei	1	230	8/6	25.5	4999	
6	900/1800/2100	ATR4518 Hua	BR11v06 iwei	1	230	8/6/6	25.5	4396	

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

Parametry radiolinii:

	Parametry radio	/III III .							
Char	Charakterystyka promieniowania				kierunkowa				
Rzec	Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24				
Warı	Warunki pracy				znamionowe				
Rodz	Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne				
		Antena							
Lp.	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	promier izotropov	ażna moc niowana vo (EIRP) V]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	
1.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x56MHz XPIC Ericsson	23	11	51	ANT3_0.3 23 HP/HPX Ericsson	0.3	192	23	

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. 2022 poz. 2630), 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

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

zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. 2022, poz. 1657), 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 śro	odowiskowe		
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [ºC]	Wilgotność względna [%]		
2023-02-23	00.20 00.20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach	
	08:20-09:30	2.3	4.1	68.6	68.1	

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 zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w dotrzymania sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych 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, 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-02	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN195 5	SW-03	Wavecontr ol	Sonda WPF6	22WP23019 5

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/157/22 wydane przez HIK-Consulting Krzysztof Kuc.

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

Termohigrometr:

(Oznaczenie:	TH-20	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
						-

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Daimierz	۷.				
Oznaczenie	Producent	Тур	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-17	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096585340	L4- L41.4180.205.2021.4102.1	16 grudnia 2021

Data ważności świadectwa wzorcowania: 16 grudnia 2031 (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

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	PPP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'28.6" 16°59'46.3"
2	PPP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'28.9" 16°59'48.5"
3	PPP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'27.1" 16°59'47.8"
4	GKP w odległości 17m od anteny radioliniowej az. 192°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'27.8" 16°59'47.4"
5	GKP w odległości 34m od anteny radioliniowej az. 192°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'27.1" 16°59'47.0"
6	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 192°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'25.3" 16°59'46.3"
7	GKP w odległości 2m od anteny radioliniowej az. 192°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'28.2" 16°59'47.4"
8	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'28.2" 16°59'47.0"
9	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.2	1.9	0.07	51°10'27.5" 16°59'46.3"
10	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.5	2.4	0.09	51°10'27.5" 16°59'45.6"
11	GKP w odległości 73m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°10'26.8" 16°59'44.5"
12	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'28.2" 16°59'47.8"
13	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'28.2" 16°59'48.8"
14	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'27.8" 16°59'49.9"
15	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'27.8" 16°59'51.0"
16	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'28.6" 16°59'47.4"
17	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'28.9" 16°59'47.4"
18	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.3	2.1	0.07	51°10'29.6" 16°59'47.4"
19	GKP w odległości 73m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.3	2.1	0.07	51°10'30.7" 16°59'47.4"
20	GKP w odległości 157m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'33.2" 16°59'47.4"
21	GKP w odległości 135m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'27.5" 16°59'54.2"
22	GKP w odległości 171m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°10'24.6" 16°59'40.6"

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	PPP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'28.6" 16°59'46.3"
2	PPP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'28.9" 16°59'48.5"
3	PPP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'27.1" 16°59'47.8"
4	GKP w odległości 17m od anteny radioliniowej az. 192°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'27.8" 16°59'47.4"

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 5/7

5	GKP w odległości 34m od anteny radioliniowej az. 192°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'27.1" 16°59'47.0"
6	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 192°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'25.3" 16°59'46.3"
7	GKP w odległości 2m od anteny radioliniowej az. 192°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'28.2" 16°59'47.4"
8	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'28.2" 16°59'47.0"
9	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°10'27.5" 16°59'46.3"
10	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°10'27.5" 16°59'45.6"
11	GKP w odległości 73m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°10'26.8" 16°59'44.5"
12	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'28.2" 16°59'47.8"
13	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'28.2" 16°59'48.8"
14	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'27.8" 16°59'49.9"
15	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'27.8" 16°59'51.0"
16	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'28.6" 16°59'47.4"
17	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'28.9" 16°59'47.4"
18	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.003	0.005	0.08	51°10'29.6" 16°59'47.4"
19	GKP w odległości 73m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.003	0.005	0.08	51°10'30.7" 16°59'47.4"
20	GKP w odległości 157m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'33.2" 16°59'47.4"
21	GKP w odległości 135m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'27.5" 16°59'54.2"
22	GKP w odległości 171m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°10'24.6" 16°59'40.6"

GKP - Główny Kierunek 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: 59.2% 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 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 instalacji radiokomunikacyjnej 44974 (77723N!) PWR_WROCLAW_PELCZYNSKAP4, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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: 6/7

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H 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

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 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:

Ÿ

Signed by / Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data: 2023-03-02 13:22 Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Harbacewicz

Date / Data: 2023-03-03 13:47

Koniec sprawozdania

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.

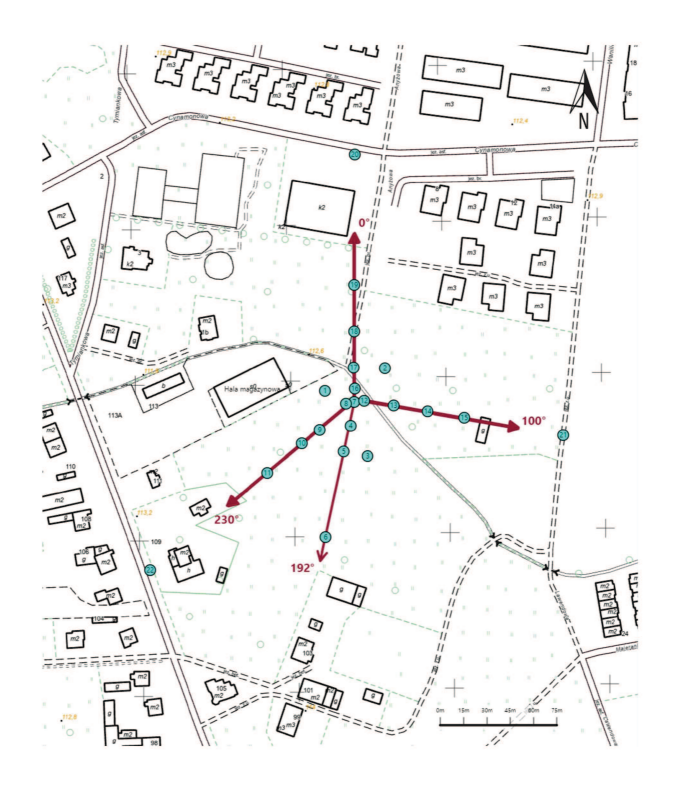
Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 7/7



Załącznik nr 1

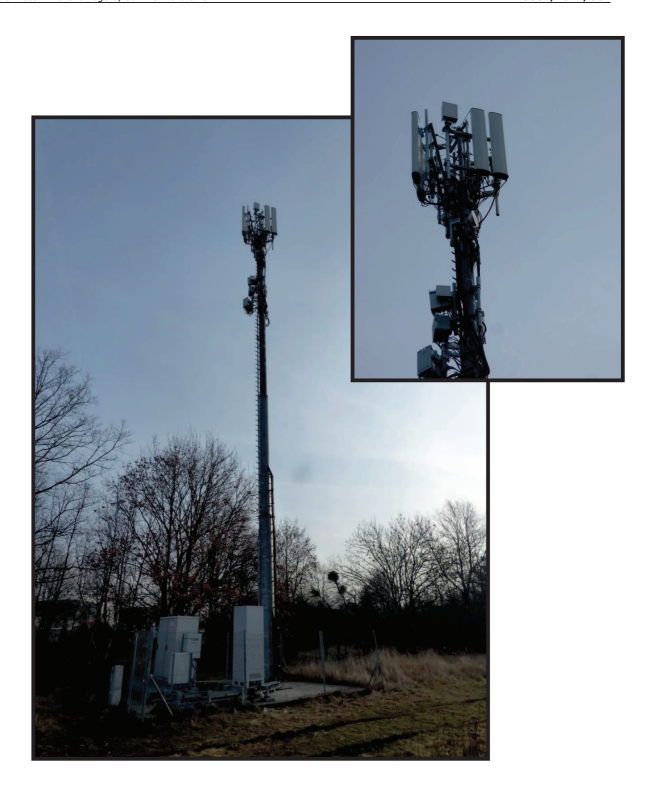
INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 44974 (77723N!) PWR_WROCLAW_PELCZYNSKAP4

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PWR_WROCLAW_PELCZYNSKAP4 (77723N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej								
	Legenda: Washington Pion pomiarowy	Kierunek oddziaływania anten sektorowych	Kierunek oddziaływania anten radioliniowych						

Sprawozdanie: Ochrona środowiska



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 44974 (77723N!) PWR_WROCLAW_PELCZYNSKAP4

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej