

Warszawa, dn. 2024-12-05

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

Starosta Piaseczyński
Starostwo Powiatowe w Piasecznie
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **21208(81198N!)** zlokalizowanej w miejscowości WÓLKA KOSOWSKA, ul. NADRZECZNA 16. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **21208 (81198N!) WWA_LESZNOWOL_WOLKAKOSOWSKA**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	32175
2.	28510
3.	36052

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	28510
5.	32175
6.	28510
7.	648
8.	1123
9.	1123

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°51'15.4" 52°3'31.3"	800/900/1800/ 2100/2600	24.9	32175	30	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
2.	20°51'15.4" 52°3'31.2"	3600	24.9	28510	30	0-12
3.	20°51'15.6" 52°3'31.2"	800/900/1800/ 2100/2600	24.9	36052	180	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
4.	20°51'15.4" 52°3'31.2"	3600	24.9	28510	180	0-12
5.	20°51'15.3" 52°3'31.2"	800/900/1800/ 2100/2600	24.9	32175	285	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
6.	20°51'15.4" 52°3'31.2"	3600	24.9	28510	285	0-12
7.	20°51'15.5" 52°3'31.3"	38000	28	648	24*	nd.
8.	20°51'15.5" 52°3'31.3"	80000	28	1123	24*	nd.
9.	20°51'15.4" 52°3'31.2"	80000	28	1123	259*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Paulina Ewelina
Ciesielska

Date / Data: 2024-
12-05 13:26



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 10249/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 21208 (81198N!) WWA_LESZNOWOL_WOLKAKOSOWSKA
Adres: WÓLKA KOSOWSKA, NADRZECZNA 16, Powiat piaseczyński, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-12-03

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.

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 WÓLKA KOSOWSKA, NADRZECZNA 16.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 21208 (81198N!) WWA_LESZNOWOL_WOLKAKOSOWSKA 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:

Stanilewicz Tomasz
Czechowicz Kacper

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 nieogrodzonym. Anteny zawieszono na kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor W budynku na poziomie 0. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.
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.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
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	ASI4518R39v07 Huawei	1	30	2-12**/2-12**/2-12**	24.9	32175
2	3600	AAU5339W Huawei	1	30	0-12**	24.9	28510
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	180	2-12**/2-12**/2-12**	24.9	36052
4	3600	AAU5339W Huawei	1	180	0-12**	24.9	28510
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	285	2-12**/2-12**/2-12**	24.9	32175
6	3600	AAU5339W Huawei	1	285	0-12**	24.9	28510

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

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

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NP ERICSSON ML 6363 38GHz 2x56MHz Ericsson	38	648	ANT2_0.6 38 HPX Ericsson	0.6	24	28
2.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 500MHz Ericsson	80	1123	ANT2_0.6 80 HP/HPX Ericsson	0.6	24	28
3.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz Ericsson	80	1123	ANT2_0.6 80 HP/HPX Ericsson	0.6	259	28

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

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.

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.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

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

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2024-12-03	10:35-12:05	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		2.2	3.5	66.8	67.1

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 $k = 2$ 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 sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól 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 $k = 2$ nieprzekraczającego 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-10	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0222	SW-19	Wavecontrol	Sonda WPF90	23WP260006

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 11 września 2023 o numerze LWiMP/W/330/23 wydane przez Politechnika Wroclawska.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-10	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0222	SW-20	Wavecontrol	Sonda WPF6-HP	23WP060415

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.

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 11 września 2023 o numerze LWIMP/W/330/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-25	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 12 lipca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-19	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1030441013	Z3- Z32.4180.152.2023.3253.1	23 października 2023

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 października 2033 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

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

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

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 WMe ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SW-19	Sonda SW-20	Wartość			
1	DPP w budynku instalacji, płaszczyzna otworu okiennego, piętro 1, ul. Nadrzeczna 16	2.0	2.3	2.3	2.3	3	0.11	52°3'30.2" 20°51'16.2"
2	DPP w budynku instalacji, płaszczyzna otworu okiennego, piętro 1, ul. Nadrzeczna 16	2.0	2.2	2.2	2.2	2.8	0.1	52°3'31.0" 20°51'16.6"
3	PKP w wejściu do hali magazynowej 3	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	52°3'32.0" 20°51'16.9"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sklepu, na parterze, Polna 1B, Wólka Kosowska	2.0	2.6	2.6	2.6	3.3	0.12	52°3'30.6" 20°51'13.3"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sklepu, na parterze, Polna 1C, Wólka Kosowska	2.0	2.4	2.4	2.4	3.1	0.11	52°3'29.9" 20°51'14.0"
6	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sklepu, na parterze, Polna 1A, Wólka Kosowska	2.0	2.7	2.7	2.7	3.5	0.12	52°3'31.7" 20°51'12.6"
7	DPP w płaszczyźnie otworu okiennego parterowego budynku ochrony	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	52°3'32.8" 20°51'14.4"
8	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°3'31.7" 20°51'15.8"

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.

9	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	2.7	2.7	2.7	3.5	0.12	52°3'32.0" 20°51'16.2"
10	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 24°	2.0	2.6	2.6	2.6	3.3	0.12	52°3'31.7" 20°51'15.8"
11	GKP w odległości 27m od anteny radioliniowej az. 24°	2.0	2.7	2.7	2.7	3.5	0.12	52°3'32.0" 20°51'16.2"
12	PKP na az. 15° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	2.3	2.3	2.3	3	0.11	52°3'32.8" 20°51'16.2"
13	PKP na az. 0° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	2.4	2.4	2.4	3.1	0.11	52°3'32.8" 20°51'15.5"
14	PKP na az. 344° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	2.3	2.3	2.3	3	0.11	52°3'32.8" 20°51'14.8"
15	PKP na az. 45° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	2.6	2.6	2.6	3.3	0.12	52°3'31.7" 20°51'16.6"
16	PKP na az. 60° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	2.7	2.7	2.7	3.5	0.12	52°3'32.0" 20°51'17.6"
17	PKP na az. 76° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	2.5	2.5	2.5	3.2	0.11	52°3'31.7" 20°51'18.0"
18	GKP w odległości 101m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°3'28.1" 20°51'15.5"
19	PKP na az. 134° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°3'29.9" 20°51'17.6"
20	PKP na az. 195° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°3'29.5" 20°51'14.8"
21	PKP na az. 210° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	52°3'29.9" 20°51'14.4"
22	PKP na az. 226° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	2.1	2.1	2.1	2.7	0.1	52°3'30.2" 20°51'14.0"
23	PKP na az. 255° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.8	0.1	52°3'31.0" 20°51'13.7"
24	PKP na az. 270° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	2.7	2.7	2.7	3.5	0.12	52°3'31.3" 20°51'12.6"
25	PKP na az. 300° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	2.4	2.4	2.4	3.1	0.11	52°3'31.7" 20°51'13.7"
26	PKP na az. 315° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	2.1	2.1	2.1	2.7	0.1	52°3'32.4" 20°51'13.7"
27	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 259°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	52°3'31.0" 20°51'14.0"
-	GKP w odległości 163m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	52°3'25.9" 20°51'15.5"
-	GKP w odległości 205m od anteny sektorowej az. 285°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°3'32.8" 20°51'15.0"

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.

-	GKP w odległości 178m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°3'36.4" 20°51'20.2"
---	--	---------	-------	-------	-------	-----	------	---------------------------

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
			Sonda SW-19	Sonda SW-20	Wartość			
1	DPP w budynku instalacji, płaszczyzna otworu okiennego, piętro 1, ul. Nadrzeczna 16	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	52°3'30.2" 20°51'16.2"
2	DPP w budynku instalacji, płaszczyzna otworu okiennego, piętro 1, ul. Nadrzeczna 16	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	52°3'31.0" 20°51'16.6"
3	PKP w wejściu do hali magazynowej 3	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°3'32.0" 20°51'16.9"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sklepu, na parterze, Polna 1B, Wólka Kosowska	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	52°3'30.6" 20°51'13.3"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sklepu, na parterze, Polna 1C, Wólka Kosowska	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	52°3'29.9" 20°51'14.0"
6	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sklepu, na parterze, Polna 1A, Wólka Kosowska	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.13	52°3'31.7" 20°51'12.6"
7	DPP w płaszczyźnie otworu okiennego parterowego budynku ochrony	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°3'32.8" 20°51'14.4"
8	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°3'31.7" 20°51'15.8"
9	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.13	52°3'32.0" 20°51'16.2"
10	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 24°	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	52°3'31.7" 20°51'15.8"
11	GKP w odległości 27m od anteny radioliniowej az. 24°	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.13	52°3'32.0" 20°51'16.2"
12	PKP na az. 15° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	52°3'32.8" 20°51'16.2"
13	PKP na az. 0° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	52°3'32.8" 20°51'15.5"
14	PKP na az. 344° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	52°3'32.8" 20°51'14.8"
15	PKP na az. 45° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	52°3'31.7" 20°51'16.6"
16	PKP na az. 60° w odległości 49m od	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.13	52°3'32.0" 20°51'17.6"

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.

	anteny sektorowej az. 30°							
17	PKP na az. 76° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	52°3'31.7" 20°51'18.0"
18	GKP w odległości 101m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°3'28.1" 20°51'15.5"
19	PKP na az. 134° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°3'29.9" 20°51'17.6"
20	PKP na az. 195° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°3'29.5" 20°51'14.8"
21	PKP na az. 210° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	52°3'29.9" 20°51'14.4"
22	PKP na az. 226° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	52°3'30.2" 20°51'14.0"
23	PKP na az. 255° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	52°3'31.0" 20°51'13.7"
24	PKP na az. 270° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.13	52°3'31.3" 20°51'12.6"
25	PKP na az. 300° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	52°3'31.7" 20°51'13.7"
26	PKP na az. 315° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	52°3'32.4" 20°51'13.7"
27	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 259°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	52°3'31.0" 20°51'14.0"
-	GKP w odległości 163m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°3'25.9" 20°51'15.5"
-	GKP w odległości 205m od anteny sektorowej az. 285°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°3'32.8" 20°51'5.0"
-	GKP w odległości 178m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°3'36.4" 20°51'20.2"

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	Na terenie posesji pod adresem Polna 3A, z powodu terenu zamkniętego

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy
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 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
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.

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.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio:
sonda SW-19: 28.7% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-20: 27.1% dla częstotliwości do 4 GHz
Pomiar wykonany metodą 2 sond, opisaną w artykule Medycyna Pracy 2015;66(5):701-712 „Optymalizacja metodyki pomiaru wieloczęstotliwościowego pola elektromagnetycznego stacji bazowych telefonii komórkowej”.

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 $k = 2$ nie 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. 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 21208 (81198N!) WWA_LESZNOWOL_WOLKAKOSOWSKA, 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. 2024 poz. 54 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. 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 :



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Harbacewicz

Date / Data: 2024-
12-04 12:40

Sprawozdanie autoryzował:



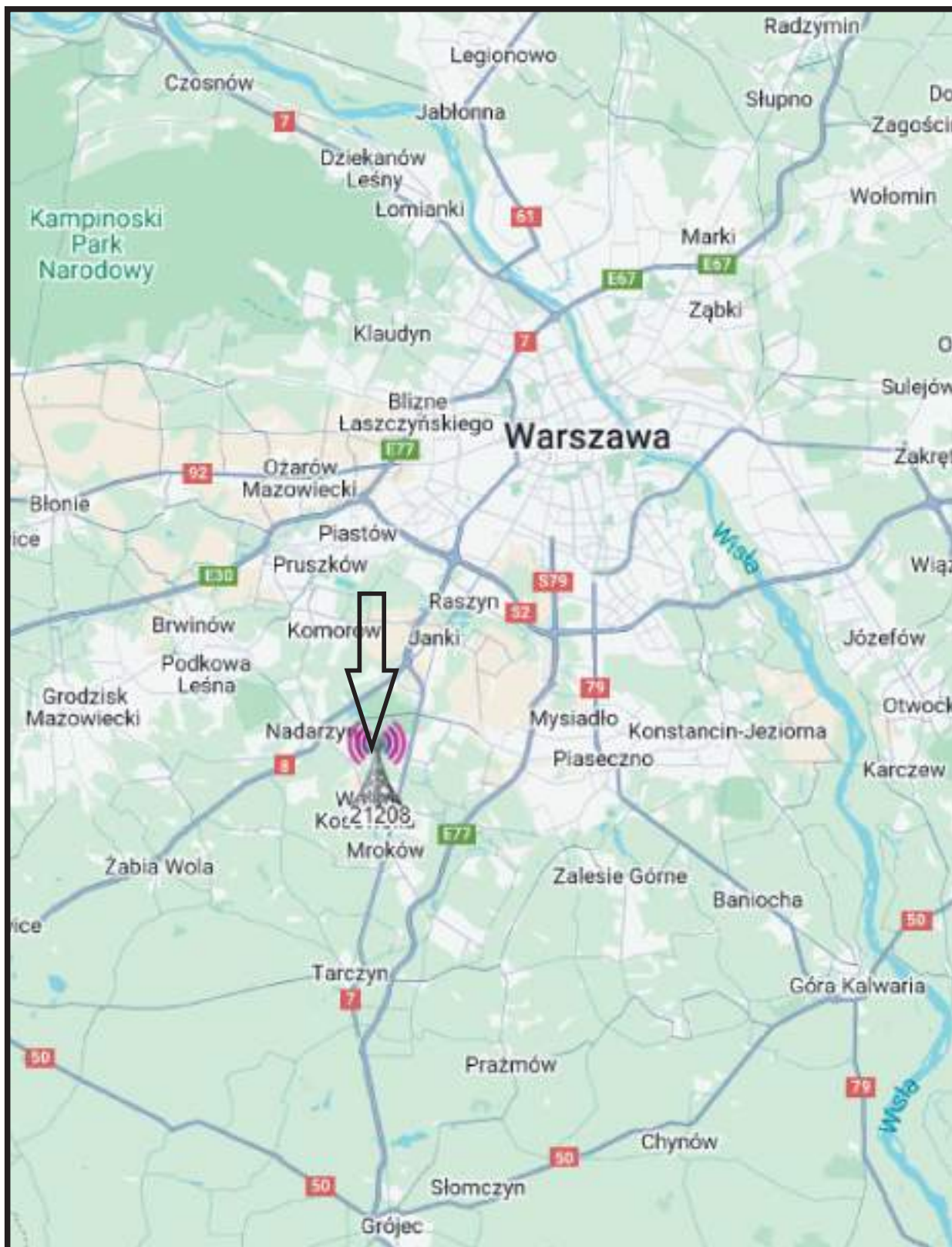
Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data:
2024-12-05
08:40

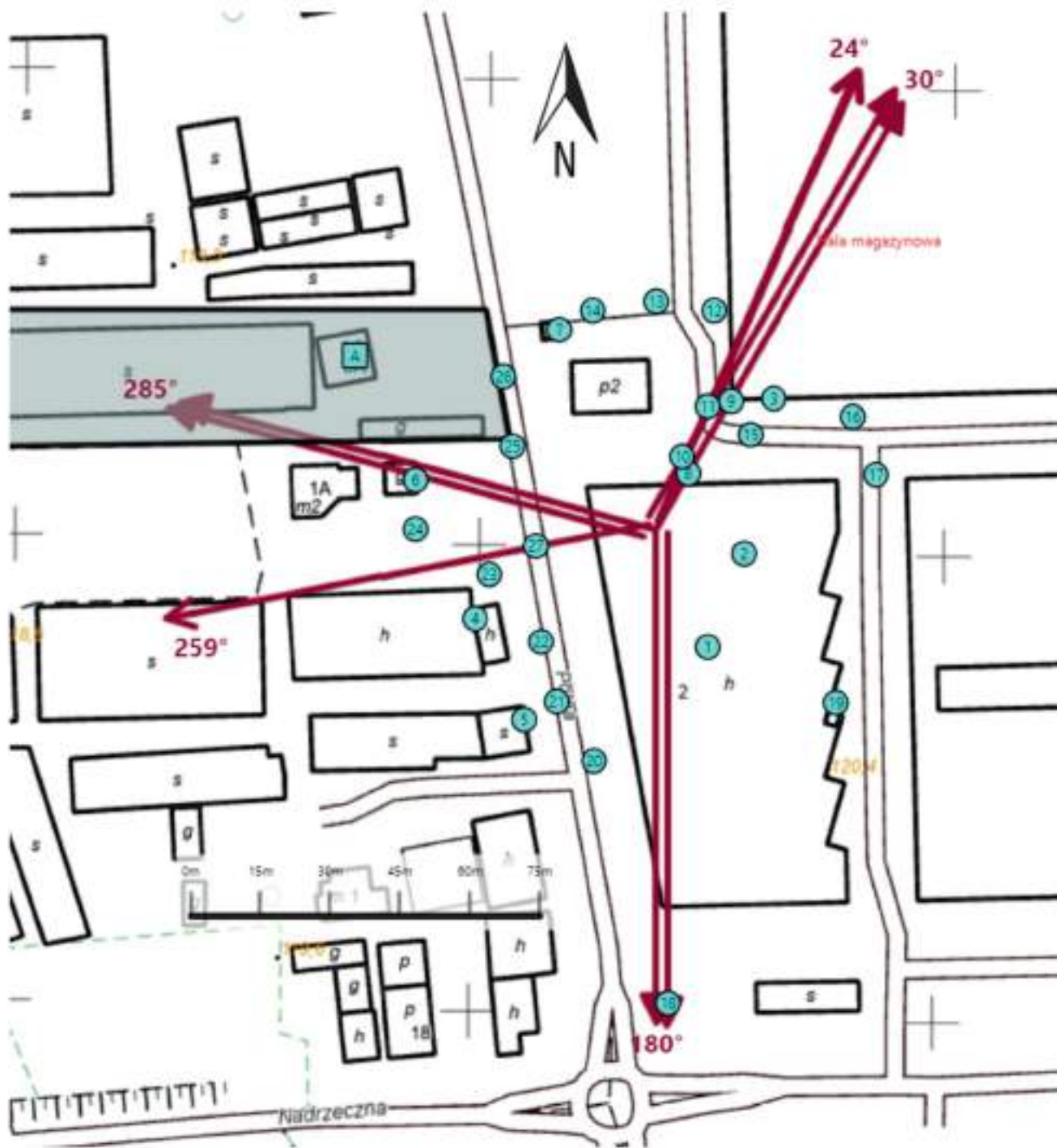
Koniec sprawozdania

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.



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 21208 (81198N!) WWA_LESZNOWOL_WOLKAKOSOWSKA
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



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



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 21208 (81198N!) WWA_LESZNOWOL_WOLKAKOSOWSKA
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej