

DEK-OSR-1. 6222.181.2025

Warszawa, dn. 2025-08-26

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 350/06/25
z dnia: 2025-06-30

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. ul. Marynarki Polskiej 195
80-557 Gdańsk
tel.

Prezydent Miasta Łodzi
Urząd Miasta Łodzi
ul. Piłsudskiego 100
90-926 Łódź

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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **23648 (90374N!) WLD_LODZ_KOLUMNY620** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. KOLUMNY 620. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	28332
2.	76763
3.	28332
4.	76763
5.	28332
6.	76763

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	1

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.	19°36'18.8" 51°42'27.1"	800/900/1800 /2100/2600	49	28332	95	2-12/2-12/ 2-10/2-10/ 2-10
2.	19°36'18.8" 51°42'27.1"	3600	49	76763	95	-2-13
3.	19°36'18.7" 51°42'27"	800/900/1800 /2100/2600	49	28332	200	2-12/2-12/ 2-10/2-10/ 2-10
4.	19°36'18.7" 51°42'27.1"	3600	49	76763	200	-2-13
5.	19°36'18.7" 51°42'27.1"	800/900/1800 /2100/2600	49	28332	355	2-12/2-12/ 2-10/2-10/ 2-10
6.	19°36'18.8" 51°42'27.1"	3600	49	76763	355	-2-13
7.	19°36'18.8" 51°42'27.1"	38000	51	1	175*	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:

Date / Data: 2025-
08-26 20:21



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 8052/2025/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 23648 (90374N!) WLD_LODZ_KOLUMNY620

Adres: ŁÓDŹ, KOLUMNY 620, Powiat m. Łódź, WOJ. ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-08-21

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 ŁÓDŹ, KOLUMNY 620.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 23648 (90374N!) WLD_LODZ_KOLUMNY620 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:

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 kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji niska zabudowa kieszkalna, tereny zielone, autostrada.

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

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	95	2-12**/2-12**/ 2-10**/2-10**/2-10**	49	28332
2	3600	AAU5349 Huawei	1	95	-2-13**	49	76763
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	200	2-12**/2-12**/ 2-10**/2-10**/2-10**	49	28332
4	3600	AAU5349 Huawei	1	200	-2-13**	49	76763
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	355	2-12**/2-12**/ 2-10**/2-10**/2-10**	49	28332
6	3600	AAU5349 Huawei	1	355	-2-13**	49	76763

* 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.	Ericsson CN510 RAU2X Ericsson	38	1	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	175	51

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-3800MHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów. Zidentyfikowano również źródła pola-EM: linii radiowych (5GHz-90GHz), które nie wpływają istotnie 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:

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.

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2025-08-21	11:05-12:35	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		19.4	20.5	45.8	44.4

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-06	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2088	SW-11	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230219

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 listopada 2024 o numerze LWIMP/W/390/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 listopada 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-19	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 maja 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-02	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	842350466	Z3- Z32.4180.34.2025.826.6	3 kwietnia 2025

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 kwietnia 2035 (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.

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. 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
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, piętro 1/1, Kolumny 618, Łódź	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'27.4" 19°36'17.3"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, Kolumny 618, Łódź	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'26.3" 19°36'17.3"
3	GKP w odległości poziomej 8m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'27.4" 19°36'18.7"
4	GKP w odległości poziomej 24m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'28.1" 19°36'18.7"
5	GKP w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'29.2" 19°36'18.4"
6	GKP w odległości poziomej 96m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'30.2" 19°36'18.4"
7	GKP w odległości poziomej 7m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'27.0" 19°36'19.1"
8	GKP w odległości poziomej 18m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'27.0" 19°36'19.8"
9	GKP w odległości poziomej 116m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'26.6" 19°36'24.8"
10	GKP w odległości poziomej 20m od anteny radioliniowej az. 175°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'26.3" 19°36'18.7"
11	GKP w odległości poziomej 43m od anteny radioliniowej az. 175°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'25.6" 19°36'19.1"
12	GKP w odległości poziomej 6m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'27.0" 19°36'18.7"
13	GKP w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'25.6" 19°36'17.6"
14	GKP w odległości poziomej 101m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'24.1" 19°36'16.9"
15	PKP na az. 10° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'28.4" 19°36'19.1"
16	PKP na az. 25° w odległości poziomej	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'28.4" 19°36'19.8"

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.

	46m od anteny sektorowej az. 355°					
17	PKP na az. 41° w odległości poziomej 30m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'27.7" 19°36'19.8"
18	PKP na az. 49° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'27.7" 19°36'19.8"
19	PKP na az. 65° w odległości poziomej 22m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'27.4" 19°36'19.8"
20	PKP na az. 80° w odległości poziomej 17m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'27.0" 19°36'19.8"
21	PKP na az. 110° w odległości poziomej 16m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'27.0" 19°36'19.4"
22	PKP na az. 125° w odległości poziomej 16m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'26.6" 19°36'19.4"
23	PKP na az. 141° w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'26.6" 19°36'19.4"
24	PKP na az. 154° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'26.3" 19°36'19.4"
25	PKP na az. 170° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'25.9" 19°36'19.1"
26	PKP na az. 185° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'25.6" 19°36'18.4"
27	PKP na az. 215° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'26.3" 19°36'17.6"
28	PKP na az. 230° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'26.3" 19°36'16.9"
29	PKP na az. 246° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'26.6" 19°36'17.3"
30	PKP na az. 309° w odległości poziomej 21m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'27.7" 19°36'18.0"
31	PKP na az. 325° w odległości poziomej 30m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'28.1" 19°36'18.0"
32	PKP na az. 340° w odległości poziomej 17m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'27.7" 19°36'18.4"
—	GKP w odległości poziomej 275m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'36.0" 19°36'17.6"
—	GKP w odległości poziomej 541m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'44.6" 19°36'16.2"
—	GKP w odległości poziomej 275m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'26.3" 19°36'33.1"

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.

—	GKP w odległości poziomej 541m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'25.6" 19°36'46.8"
—	GKP w odległości poziomej 273m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'18.7" 19°36'13.7"
—	GKP w odległości poziomej 539m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°42'10.8" 19°36'9.0"

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 - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, piętro 1/1, Kolumny 618, Łódź	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'27.4" 19°36'17.3"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, Kolumny 618, Łódź	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'26.3" 19°36'17.3"
3	GKP w odległości poziomej 8m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'27.4" 19°36'18.7"
4	GKP w odległości poziomej 24m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'28.1" 19°36'18.7"
5	GKP w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'29.2" 19°36'18.4"
6	GKP w odległości poziomej 96m od anteny sektorowej az. 355°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'30.2" 19°36'18.4"
7	GKP w odległości poziomej 7m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'27.0" 19°36'19.1"
8	GKP w odległości poziomej 18m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'27.0" 19°36'19.8"
9	GKP w odległości poziomej 116m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'26.6" 19°36'24.8"
10	GKP w odległości poziomej 20m od anteny radioliniowej az. 175°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'26.3" 19°36'18.7"
11	GKP w odległości poziomej 43m od anteny radioliniowej az. 175°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'25.6" 19°36'19.1"
12	GKP w odległości poziomej 6m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'27.0" 19°36'18.7"
13	GKP w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'25.6" 19°36'17.6"
14	GKP w odległości poziomej 101m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'24.1" 19°36'16.9"

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.

15	PKP na az. 10° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 355°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'28.4" 19°36'19.1"
16	PKP na az. 25° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 355°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'28.4" 19°36'19.8"
17	PKP na az. 41° w odległości poziomej 30m od anteny sektorowej az. 355°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'27.7" 19°36'19.8"
18	PKP na az. 49° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 95°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'27.7" 19°36'19.8"
19	PKP na az. 65° w odległości poziomej 22m od anteny sektorowej az. 95°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'27.4" 19°36'19.8"
20	PKP na az. 80° w odległości poziomej 17m od anteny sektorowej az. 95°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'27.0" 19°36'19.8"
21	PKP na az. 110° w odległości poziomej 16m od anteny sektorowej az. 95°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'27.0" 19°36'19.4"
22	PKP na az. 125° w odległości poziomej 16m od anteny sektorowej az. 95°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'26.6" 19°36'19.4"
23	PKP na az. 141° w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 95°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'26.6" 19°36'19.4"
24	PKP na az. 154° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'26.3" 19°36'19.4"
25	PKP na az. 170° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'25.9" 19°36'19.1"
26	PKP na az. 185° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'25.6" 19°36'18.4"
27	PKP na az. 215° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'26.3" 19°36'17.6"
28	PKP na az. 230° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'26.3" 19°36'16.9"
29	PKP na az. 246° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'26.6" 19°36'17.3"
30	PKP na az. 309° w odległości poziomej 21m od anteny sektorowej az. 355°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'27.7" 19°36'18.0"
31	PKP na az. 325° w odległości poziomej 30m od anteny sektorowej az. 355°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'28.1" 19°36'18.0"
32	PKP na az. 340° w odległości poziomej 17m od anteny sektorowej az. 355°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'27.7" 19°36'18.4"
—	GKP w odległości poziomej 275m od anteny sektorowej az. 355°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'36.0" 19°36'17.6"
—	GKP w odległości poziomej 541m od	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'44.6" 19°36'16.2"

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.

	anteny sektorowej az. 355°					
—	GKP w odległości poziomej 275m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'26.3" 19°36'33.1"
—	GKP w odległości poziomej 541m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'25.6" 19°36'46.8"
—	GKP w odległości poziomej 273m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'18.7" 19°36'13.7"
—	GKP w odległości poziomej 539m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°42'10.8" 19°36'9.0"

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 $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 58.9% dla częstotliwości do 40 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku mieszkalnym pod adresem ul. Kolumny 618, piętro 1/1, z powodu braku mieszkańców
B	W budynku mieszkalnym pod adresem ul. Kolumny 616, z powodu braku mieszkańców

W miejscach, w których nie udało się przeprowadzić pomiarów z powodu nieobecności mieszkańców, Laboratorium Badań Środowiskowych NetWorks podejmie próbę ich wykonania podczas kolejnych badań poziomu pól elektromagnetycznych prowadzonych na potrzeby ochrony środowiska.

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

Pomiary wykonano na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową w obszarze pomiarowym, w którym na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

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 23648 (90374N!) WLD_LODZ_KOLUMNY620, dopuszczalne poziomy pole elektromagnetyczne 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.

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 (T. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 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 23, z dnia 5 marca 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:

Elektronicznie
podpisany przez

Data: 2025.08.25
15:50:51 +02'00'

Koniec sprawozdania



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2025-08-26 09:18

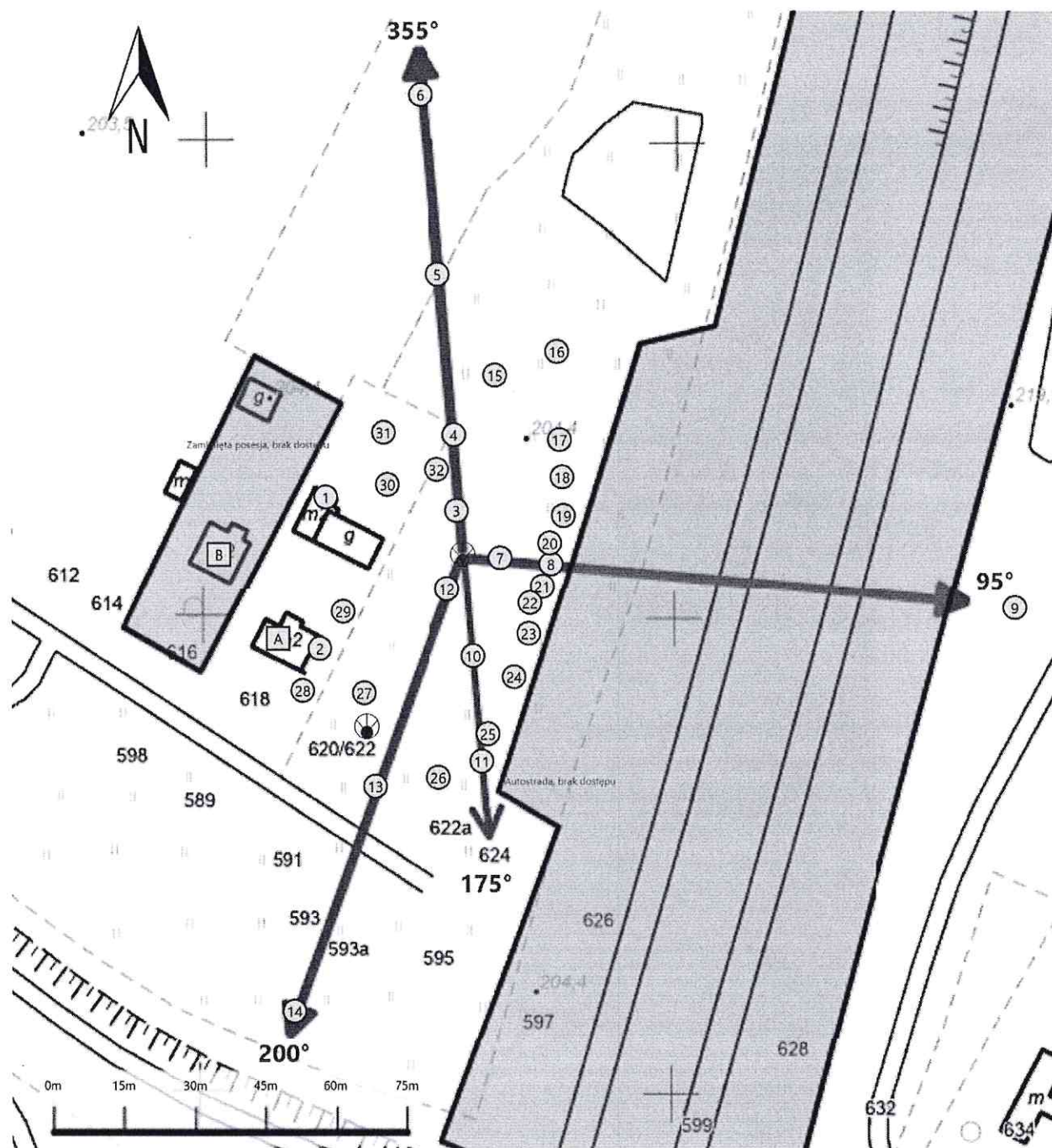
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
23648 (90374N!) WLD_LODZ_KOLUMNY620

Lokalizacja instalacji



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WLD_LODZ_KOLUMNY620 (90374NI) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
23648 (90374N!) WLD_LODZ_KOLUMNY620

Dokumentacja fotograficzna