



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 1630/2025/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 46025 (76025N!) PWR_WROCLAW_POMORSKA

Adres: WROCLAW, POMORSKA 31/37, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-05-21

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 WROCLAW, POMORSKA 31/37.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 46025 (76025N!) PWR_WROCLAW_POMORSKA w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Ciesielski Daniel
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 dachu. Anteny zawieszono na masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

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

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	ASI4518R37v07 Huawei	1	110	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	26.8	12577
2	800/900/1800/2100	ASI4518R37v07 Huawei	1	230	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	26.8	9627
3	800/900/1800/2100	ASI4518R37v07 Huawei	1	335	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	26.8	11851

* 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 6352 R2+ ATPC 70/80GHz 500MHz Ericsson	80	708	ANT2_0.3 80 HP/HPX Ericsson	0.3	97	25.3

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-40GHz), 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:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2025-05-21	12:50-14:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		21.2	21.2	44.6	44.2

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.

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
M-04	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0212	S-28	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1595

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 27 maja 2024 o numerze LWiMP/W/170/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 maja 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-04	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0212	S-04	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 7 listopada 2023 o numerze LWiMP/W/431/23 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 listopada 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 stycznia 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-03	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810401	Z3- Z32.4180.34.2025.826.5	1 kwietnia 2025

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 kwietnia 2035 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-07	Stonex	S7-G GIS	S7G4083040004

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 WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-28	Sonda S-04	Wartość			
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego opuszczonego budynku, piętro 5, Pomorska 31-37, Wrocław	2.0	2.4	2.4	2.4	3.4	0.12	51°7'9.1" 17°1'55.2"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego opuszczonego budynku, piętro 5, Pomorska 31-37, Wrocław	2.0	1.1	1.1	1.1	1.5	0.06	51°7'9.1" 17°1'54.1"
3	DPP - za trwale zamkniętym oknem opuszczonego budynku Szpitala, piętro 5, Pomorska 37, Wrocław	2.0	1.4	1.4	1.4	2	0.07	51°7'9.5" 17°1'54.1"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego opuszczonego budynku Szpitala, piętro 5, Pomorska 37, Wrocław	2.0	3.8	3.8	3.8	5.3	0.19	51°7'9.8" 17°1'54.8"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego opuszczonego budynku Szpitala, piętro 5, Pomorska 31-37 Wrocław	2.0	3.5	3.5	3.5	4.9	0.18	51°7'9.5" 17°1'54.8"
6	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego opuszczonego budynku Szpitala, piętro 5, Pomorska 35, Wrocław	2.0	2.0	2.0	2.0	2.8	0.1	51°7'8.4" 17°1'54.5"
7	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego opuszczonego budynku Szpitala, piętro 5, Pomorska 35, Wrocław	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°7'8.4" 17°1'55.2"
8	DPP - w płaszczyźnie otworu	2.0	3.6	3.6	3.6	5.1	0.18	51°7'9.5" 17°1'57.4"

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.

	okienno kuchni 3p.Siostr Zakonnnych, Rydygiera 22- 28, Wrocław							
9	DPP płaszczyzna otworu okienne korytarza siostr zakonnnych Rydygiera 22- 28	2.0	2.9	2.9	2.9	4.1	0.15	51°7'9.8" 17°1'55.6"
10	GKP w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	3.2	3.2	3.2	4.5	0.16	51°7'9.5" 17°1'55.9"
—	GKP w odległości poziomej 126m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°7'8.4" 17°2'0.6"
12	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 13, piętro 5, Pomorska 41, Wrocław	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°7'10.9" 17°1'54.1"
13	GKP w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 335°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.8	0.07	51°7'11.6" 17°1'53.0"
—	GKP w odległości poziomej 125m od anteny sektorowej az. 335°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°7'13.4" 17°1'51.6"
15	GKP w odległości poziomej 17m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.8	0.07	51°7'9.1" 17°1'53.8"
16	GKP w odległości poziomej 38m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.5	1.5	1.5	2.1	0.08	51°7'8.8" 17°1'53.0"
17	GKP w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.7	0.06	51°7'8.4" 17°1'52.3"
—	GKP w odległości poziomej 126m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°7'7.0" 17°1'49.4"
19	GKP w odległości poziomej 16m od anteny radioliniowej az. 97°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.2	0.08	51°7'9.5" 17°1'55.2"

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.

20	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 7, piętro 4, Pomorska 39, Wrocław	2.0	1.6	1.6	1.6	2.2	0.08	51°7'10.2" 17°1'54.5"
21	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 5, Pomorska 37, Wrocław	2.0	2.3	2.3	2.3	3.2	0.12	51°7'10.2" 17°1'54.5"
22	GKP w odległości poziomej 32m od anteny sektorowej az. 335°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°7'10.9" 17°1'53.8"
23	PKP na az. 135° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.5	0.09	51°7'8.8" 17°1'56.3"
24	PKP na az. 282° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 335°	2.0	1.5	1.5	1.5	2.1	0.08	51°7'10.2" 17°1'52.7"

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 S-28	Sonda S-04	Wartość			
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego opuszczonego budynku, piętro 5, Pomorska 31-37, Wrocław	2.0	0.006	0.006	0.006	0.009	0.12	51°7'9.1" 17°1'55.2"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego opuszczonego budynku, piętro 5, Pomorska 31-37, Wrocław	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'9.1" 17°1'54.1"
3	DPP - za trwale zamkniętym oknem opuszczonego budynku Szpitala, piętro 5, Pomorska 37, Wrocław	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'9.5" 17°1'54.1"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego opuszczonego budynku Szpitala, piętro	2.0	0.010	0.010	0.010	0.014	0.19	51°7'9.8" 17°1'54.8"

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.

	5, Pomorska 37, Wrocław							
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego opuszczonego budynku Szpitala, piętro 5, Pomorska 31-37 Wrocław	2.0	0.009	0.009	0.009	0.013	0.18	51°7'9.5" 17°1'54.8"
6	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego opuszczonego budynku Szpitala, piętro 5, Pomorska 35, Wrocław	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	51°7'8.4" 17°1'54.5"
7	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego opuszczonego budynku Szpitala, piętro 5, Pomorska 35, Wrocław	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°7'8.4" 17°1'55.2"
8	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego kuchni 3p.Siostr Zakonnych, Rydygiera 22-28, Wrocław	2.0	0.010	0.010	0.010	0.013	0.18	51°7'9.5" 17°1'57.4"
9	DPP płaszczyzna otworu okienne korytarza siostr zakonnych Rydygiera 22-28	2.0	0.008	0.008	0.008	0.011	0.15	51°7'9.8" 17°1'55.6"
10	GKP w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.008	0.008	0.008	0.012	0.16	51°7'9.5" 17°1'55.9"
—	GKP w odległości poziomej 126m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°7'8.4" 17°2'0.6"
12	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 13, piętro 5, Pomorska 41, Wrocław	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°7'10.9" 17°1'54.1"
13	GKP w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 335°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.07	51°7'11.6" 17°1'53.0"
—	GKP w odległości poziomej 125m od anteny sektorowej az. 335°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°7'13.4" 17°1'51.6"
15	GKP w odległości poziomej 17m od anteny	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.07	51°7'9.1" 17°1'53.8"

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.

	sektorowej az. 230°							
16	GKP w odległości poziomej 38m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	51°7'8.8" 17°1'53.0"
17	GKP w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'8.4" 17°1'52.3"
—	GKP w odległości poziomej 126m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°7'7.0" 17°1'49.4"
19	GKP w odległości poziomej 16m od anteny radioliniowej az. 97°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	51°7'9.5" 17°1'55.2"
20	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 7, piętro 4, Pomorska 39, Wrocław	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	51°7'10.2" 17°1'54.5"
21	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 5, Pomorska 37, Wrocław	2.0	0.006	0.006	0.006	0.009	0.12	51°7'10.2" 17°1'54.5"
22	GKP w odległości poziomej 32m od anteny sektorowej az. 335°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°7'10.9" 17°1'53.8"
23	PKP na az. 135° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°7'8.8" 17°1'56.3"
24	PKP na az. 282° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 335°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	51°7'10.2" 17°1'52.7"

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 W_{ME} i W_{MH} 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:

sonda S-28: 40.5% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda S-04: 32.3% dla częstotliwości do 4 GHz

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.

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.

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 46025 (76025N!) PWR_WROCLAW_POMORSKA, dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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 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:



Signed by /
Podpisano przez:

Yanina Babutska

Date / Data:
2025-05-23 11:45

Barbara
Stelmaszyk

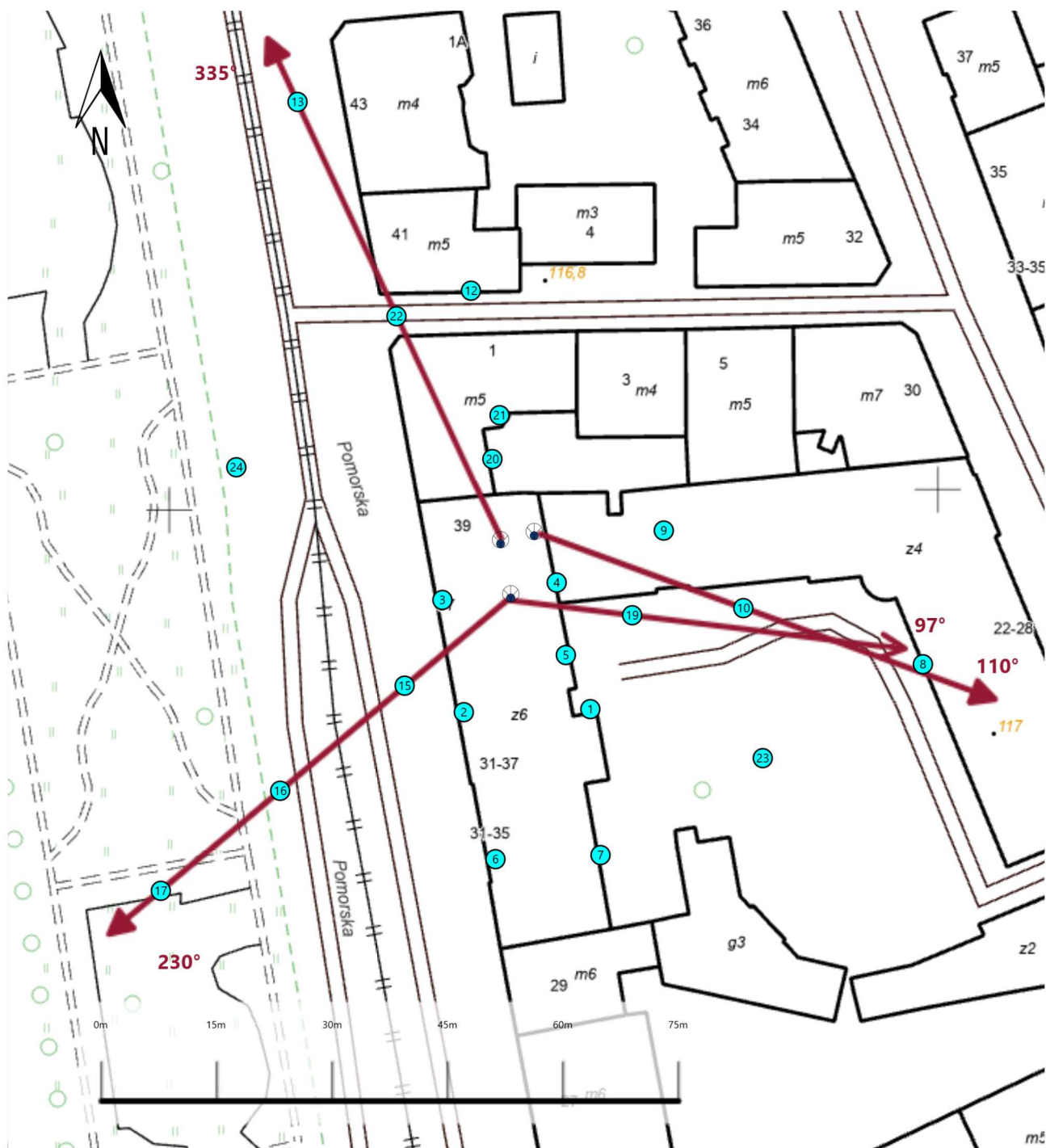
Elektronicznie podpisany
przez Barbara Stelmaszyk
Data: 2025.05.26 12:01:00
+02'00'

Koniec sprawozdania



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
46025 (76025N!) PWR_WROCLAW_POMORSKA
Lokalizacja instalacji



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PWR_WROCLAW_POMORSKA (76025N!) 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.
46025 (76025N!) PWR_WROCLAW_POMORSKA

Dokumentacja fotograficzna