



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 5332/2025/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 46075 (76075N!) PWR_WROCLAW_PARAFIALNA
Adres: WROCLAW, PARAFIALNA 68, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-06-25

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, PARAFIALNA 68.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 46075 (76075N!) PWR_WROCLAW_PARAFIALNA 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:

Grzegorzewski Jan
Mroczyński Marcin

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 kontenerze 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.

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	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	110	0-10**/0-10**	31	13413
2	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	0-14**/0-10**/ 0-10**	31	19793
3	3600	AQQQ NSN	1	110	4-10**	31	47886
4	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	230	0-10**/0-10**	31	13413
5	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	0-14**/0-10**/ 0-10**	31	19793
6	3600	AQQQ NSN	1	230	4-10**	31	47886
7	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	350	0-10**/0-10**	31	13413
8	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	0-14**/0-10**/ 0-10**	31	19793
9	3600	AQQQ NSN	1	350	4-10**	31	47886

* 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.	NEC iPasolink 100E	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	24	28.5
2.	NEC iPasolink 100E	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	317	28.5

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-3800MHz), linii radiowych (5GHz-90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

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.

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 [%]	
2025-06-25	09:00-10:35	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		22.2	25.2	65.1	57.7

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-02	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1955	SW-03	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230195

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 5 lipca 2024 o numerze LWiMP/W/245/24 wydane przez Politechnikę Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 5 lipca 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-20	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-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.

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
1	GKP w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°3'31.3" 17°1'25.3"
2	GKP w odległości poziomej 29m od anteny radioliniowej az. 317°	0.3-2.0	2.2	3.4	0.12	51°3'31.0" 17°1'24.2"
3	GKP w odległości poziomej 103m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.4	2.1	0.08	51°3'33.5" 17°1'24.6"
4	GKP w odległości poziomej 131m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.5	2.3	0.08	51°3'34.2" 17°1'24.2"
-	GKP w odległości poziomej 177m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.2	1.8	0.07	51°3'36.0" 17°1'23.9"
6	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, Parafialna 71a	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°3'32.8" 17°1'24.2"
7	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, Parafialna 73	2.0	1.8	2.8	0.1	51°3'31.7" 17°1'24.6"
8	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, Parafialna 73a	2.0	1.7	2.6	0.09	51°3'31.3" 17°1'24.2"
9	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, Parafialna 73c	2.0	1.9	2.9	0.1	51°3'30.2" 17°1'23.9"
10	PKP - Przed wejściem donieczynnego lokalu usługowego	2.0	1.2	1.8	0.07	51°3'29.9" 17°1'22.8"
11	GKP w odległości poziomej 24m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.8	2.8	0.1	51°3'29.5" 17°1'24.6"
12	PKP - Przed wejściem do sklepu Biedronka	2.0	1.5	2.3	0.08	51°3'27.7" 17°1'21.7"
13	GKP w odległości poziomej 85m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.4	2.1	0.08	51°3'28.4" 17°1'21.7"
-	GKP w odległości poziomej 183m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°3'26.3" 17°1'18.1"
15	GKP w odległości poziomej 110m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.6	2.4	0.09	51°3'28.8" 17°1'30.7"
16	GKP w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.5	2.3	0.08	51°3'29.5" 17°1'27.5"
17	DPP - w uchyłonym oknie klatki	2.0	1.2	1.8	0.07	51°3'29.2" 17°1'28.2"

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.

	schodowej, piętro 1, Nenckiego 59b, Wrocław					
18	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 1, Nenckiego 59a, Wrocław	2.0	1.2	1.8	0.07	51°3'29.2" 17°1'28.9"
19	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 1, Nenckiego 59, Wrocław	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°3'28.8" 17°1'29.6"
-	GKP w odległości poziomej 177m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°3'28.1" 17°1'34.0"
21	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, Nenckiego 53	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°3'30.2" 17°1'29.3"
22	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, Nenckiego 51	2.0	1.3	2	0.07	51°3'30.2" 17°1'29.3"
23	GKP w odległości poziomej 12m od anteny radioliniowej az. 24°	2.0	1.4	2.1	0.08	51°3'30.6" 17°1'25.7"
24	GKP w odległości poziomej 91m od anteny radioliniowej az. 24°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°3'32.8" 17°1'27.5"
25	PKP na az. 25° w odległości poziomej 105m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°3'33.1" 17°1'27.8"
26	PKP na az. 10° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.4	2.1	0.08	51°3'31.7" 17°1'26.0"
27	PKP na az. 357° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.6	2.4	0.09	51°3'32.0" 17°1'25.3"
28	PKP na az. 343° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.4	2.1	0.08	51°3'31.7" 17°1'24.6"
29	PKP na az. 330° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.4	2.1	0.08	51°3'31.0" 17°1'24.6"
30	PKP na az. 315° w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.5	2.3	0.08	51°3'31.0" 17°1'24.6"
31	PKP na az. 265° w odległości poziomej 23m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.6	2.4	0.09	51°3'30.2" 17°1'24.2"
32	PKP na az. 250° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°3'29.9" 17°1'23.5"
33	PKP na az. 237° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.6	2.4	0.09	51°3'29.5" 17°1'23.5"
34	PKP na az. 223° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°3'28.8" 17°1'23.2"
35	PKP na az. 210° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.2	1.8	0.07	51°3'28.4" 17°1'23.9"
36	PKP na az. 195° w odległości poziomej	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°3'28.4" 17°1'24.6"

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.

	58m od anteny sektorowej az. 230°					
37	PKP na az. 145° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.4	2.1	0.08	51°3'28.8" 17°1'26.8"
38	PKP na az. 130° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.5	2.3	0.08	51°3'29.2" 17°1'27.5"
39	PKP na az. 117° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.4	2.1	0.08	51°3'29.5" 17°1'27.5"
40	PKP na az. 103° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.5	2.3	0.08	51°3'29.5" 17°1'27.8"
41	PKP na az. 75° w odległości poziomej 83m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°3'30.6" 17°1'29.6"
42	PKP na az. 90° w odległości poziomej 112m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.2	1.8	0.07	51°3'29.9" 17°1'31.1"

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	GKP w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°3'31.3" 17°1'25.3"
2	GKP w odległości poziomej 29m od anteny radioliniowej az. 317°	0.3-2.0	0.006	0.009	0.12	51°3'31.0" 17°1'24.2"
3	GKP w odległości poziomej 103m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°3'33.5" 17°1'24.6"
4	GKP w odległości poziomej 131m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°3'34.2" 17°1'24.2"
-	GKP w odległości poziomej 177m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°3'36.0" 17°1'23.9"
6	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, Parafialna 71a	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°3'32.8" 17°1'24.2"
7	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, Parafialna 73	2.0	0.005	0.007	0.1	51°3'31.7" 17°1'24.6"
8	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, Parafialna 73a	2.0	0.005	0.007	0.09	51°3'31.3" 17°1'24.2"
9	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, Parafialna 73c	2.0	0.005	0.008	0.11	51°3'30.2" 17°1'23.9"
10	PKP - Przed wejściem donieczynnego lokalu usługowego	2.0	0.003	0.005	0.07	51°3'29.9" 17°1'22.8"
11	GKP w odległości poziomej 24m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°3'29.5" 17°1'24.6"
12	PKP - Przed wejściem do sklepu Biedronka	2.0	0.004	0.006	0.08	51°3'27.7" 17°1'21.7"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

13	GKP w odległości poziomej 85m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°3'28.4" 17°1'21.7"
-	GKP w odległości poziomej 183m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°3'26.3" 17°1'18.1"
15	GKP w odległości poziomej 110m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°3'28.8" 17°1'30.7"
16	GKP w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°3'29.5" 17°1'27.5"
17	DPP - w uchyłonym oknie klatki schodowej, piętro 1, Nenckiego 59b, Wrocław	2.0	0.003	0.005	0.07	51°3'29.2" 17°1'28.2"
18	DPP - w uchyłonym oknie klatki schodowej, piętro 1, Nenckiego 59a, Wrocław	2.0	0.003	0.005	0.07	51°3'29.2" 17°1'28.9"
19	DPP - w uchyłonym oknie klatki schodowej, piętro 1, Nenckiego 59, Wrocław	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°3'28.8" 17°1'29.6"
-	GKP w odległości poziomej 177m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°3'28.1" 17°1'34.0"
21	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, Nenckiego 53	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°3'30.2" 17°1'29.3"
22	PKP - przed wejściem na teren zamknięty, Nenckiego 51	2.0	0.003	0.005	0.07	51°3'30.2" 17°1'29.3"
23	GKP w odległości poziomej 12m od anteny radioliniowej az. 24°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°3'30.6" 17°1'25.7"
24	GKP w odległości poziomej 91m od anteny radioliniowej az. 24°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°3'32.8" 17°1'27.5"
25	PKP na az. 25° w odległości poziomej 105m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°3'33.1" 17°1'27.8"
26	PKP na az. 10° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°3'31.7" 17°1'26.0"
27	PKP na az. 357° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°3'32.0" 17°1'25.3"
28	PKP na az. 343° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°3'31.7" 17°1'24.6"
29	PKP na az. 330° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°3'31.0" 17°1'24.6"
30	PKP na az. 315° w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°3'31.0" 17°1'24.6"
31	PKP na az. 265° w odległości poziomej 23m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°3'30.2" 17°1'24.2"
32	PKP na az. 250° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°3'29.9" 17°1'23.5"

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.

33	PKP na az. 237° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°3'29.5" 17°1'23.5"
34	PKP na az. 223° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°3'28.8" 17°1'23.2"
35	PKP na az. 210° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°3'28.4" 17°1'23.9"
36	PKP na az. 195° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°3'28.4" 17°1'24.6"
37	PKP na az. 145° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°3'28.8" 17°1'26.8"
38	PKP na az. 130° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°3'29.2" 17°1'27.5"
39	PKP na az. 117° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°3'29.5" 17°1'27.5"
40	PKP na az. 103° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°3'29.5" 17°1'27.8"
41	PKP na az. 75° w odległości poziomej 83m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°3'30.6" 17°1'29.6"
42	PKP na az. 90° w odległości poziomej 112m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°3'29.9" 17°1'31.1"

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: 52.9% dla częstotliwości do 40 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku mieszkalnym pod adresem Parafialna 71a, z powodu Braku dzwonka, braku skrzynki na listy/awiza
B	W budynku mieszkalnym pod adresem Parafialna 73 , z powodu braku mieszkańców
C	W budynku mieszkalnym pod adresem Parafialna 73a, z powodu braku mieszkańców
D	W budynku mieszkalnym pod adresem Parafialna 73c, z powodu braku mieszkańców
E	W mieszkaniach nr 8, 6 pod adresem Nenckiego 59b, z powodu braku mieszkańców
F	W mieszkaniach nr 6, 8 pod adresem Nenckiego 59a, z powodu braku mieszkańców

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.

G	W mieszkaniach nr 9, 7 pod adresem Nenckiego 59, z powodu braku mieszkańców
H	W budynku mieszkalnym pod adresem Nenckiego 53, z powodu braku mieszkańców
I	W budynku mieszkalnym pod adresem Nenckiego 51, 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 46075 (76075N!) PWR_WROCLAW_PARAFIALNA, 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 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 :



Signed by /
Podpisano przez:

Angelika
Okoniewska

Date / Data: 2025-
06-28 14:40

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

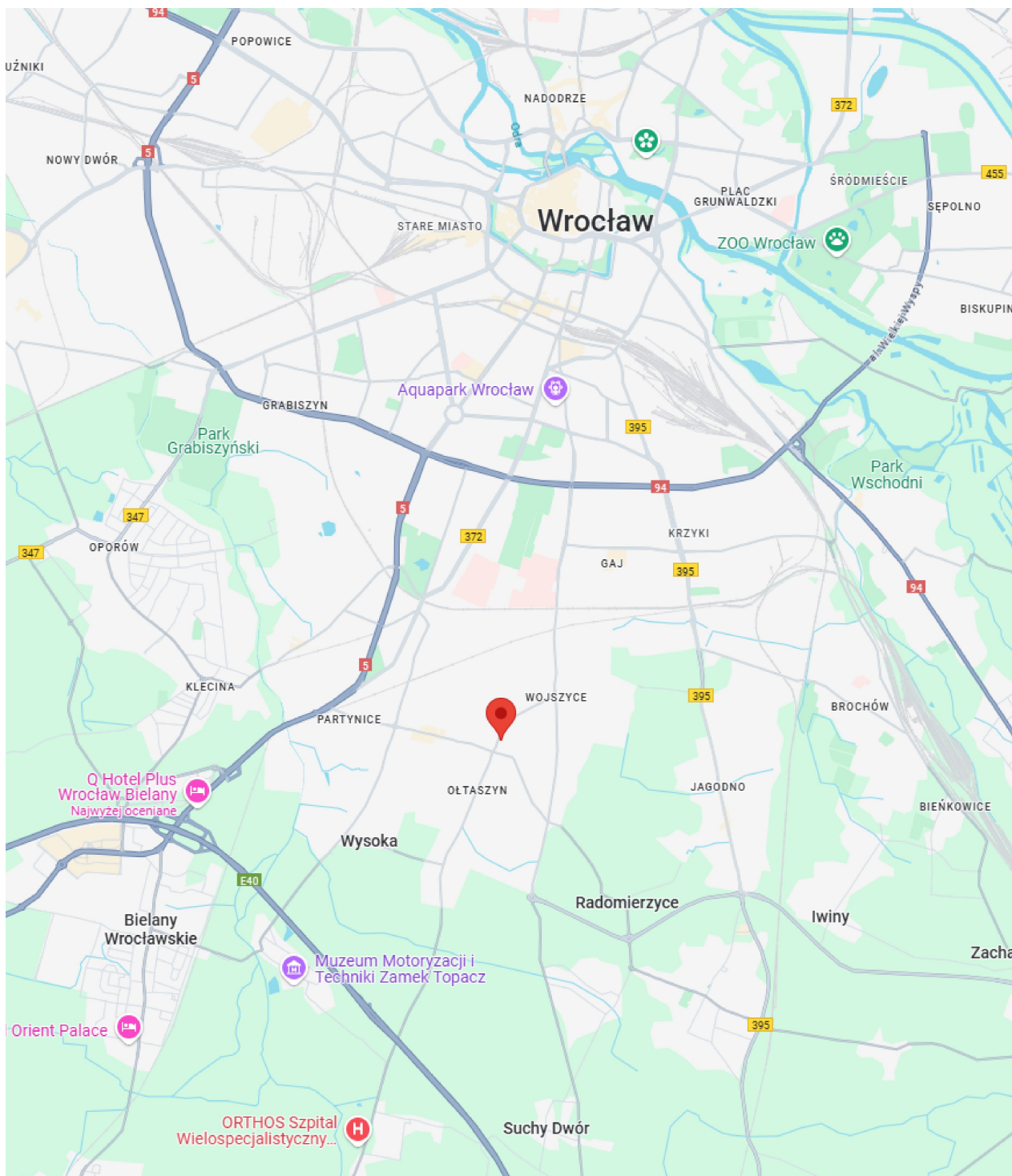
Anna Kacperska

Date / Data:
2025-06-30 14:38

Koniec sprawozdania

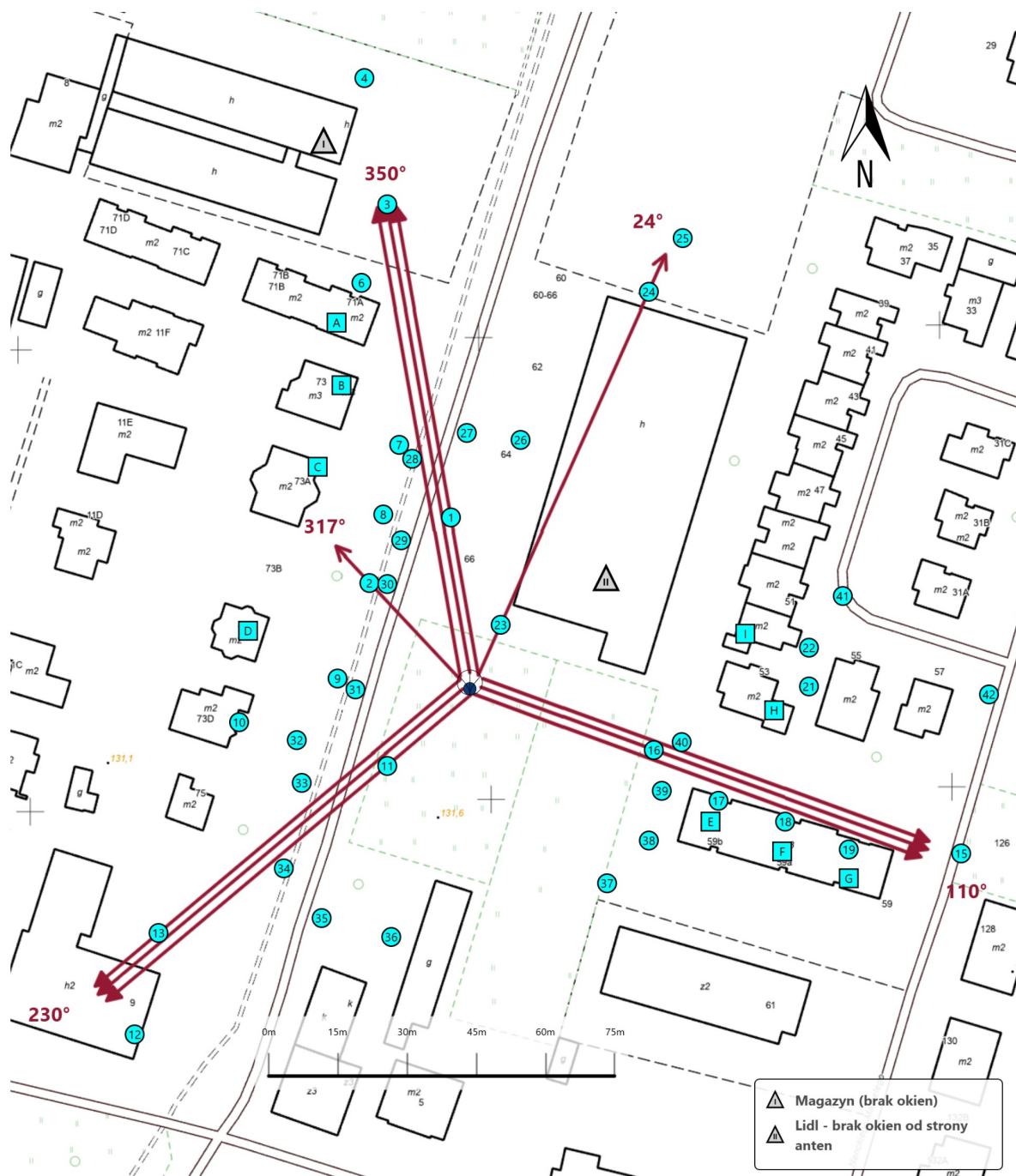
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.






Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 46075 (76075N!) PWR_WROCLAW_PARAFIALNA</p> <p style="text-align: center;">Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej</p>
----------------	--

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.



<p>Załącznik nr 2</p>	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PWR_WROCLAW_PARAFIALNA (76075N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p>Legenda:</p>	<p>  Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </p>

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 3	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 46075 (76075N!) PWR_WROCLAW_PARAFIALNA</p> <p>Dokumentacja fotograficzna</p>
----------------	--

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.