



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 5502/2024/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 53105 (37009N!) KOP_OPOLE_HARCERSKA

Adres: OPOLE, HARCERSKA 15, Powiat m. Opole, WOJ. OPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-09-03

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 OPOLE, HARCERSKA 15.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 53105 (37009N!) KOP_OPOLE_HARCERSKA 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:

[REDACTED]
[REDACTED]

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 kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy komina. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe, tereny zielone.

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 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 200 Harris Stratex	23	1996	VHLP2-23 Andrew	0.6	38	112.1
2.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	32	631	VHLP1-32 Andrew	0.3	70	71.2
3.	NEC Pasolink NEO Harris Stratex	38	113	VHLP1-38 Andrew	0.3	90	112.1
4.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38	1906	VHLP2-38 Andrew	0.6	141	112.1
5.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	142	112.1
6.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	237	112.1
7.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	708	VHLP1-38 Andrew	0.3	263	112
8.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	32	13	VHLP1-32 Andrew	0.3	272	112.1
9.	Huawei RTN 905 2F XMC-3 Huawei	32	16	A32S03M-3X Andrew	0.3	278	110
10.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	299	112.1
11.	NEC Pasolink NEO Harris Stratex	38	12	VHLP1-38 Andrew	0.3	314	112.1
12.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	23	795	VHLP2-23 Andrew	0.6	340	78
13.	RTN XMC-5D 23G 28MHz XPIC/ RTN 380AX DC 70/80GHz 500MHz Huawei	23/80	5637/6310	A23D80S06 Huawei	0.6	341	70.5
14.	RTN 380AX DC 70/80GHz 250MHz Huawei	80	5012	A80D06 Huawei	0.6	342	112.1

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: RTV (87,5MHz-790MHz), 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 [%]	
2024-09-03	12:00-14:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		30.1	30.6	51.1	50.7

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-09	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0221	SW-17	Wavecontrol	Sonda WPF90	23WP260005

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/333/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.
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-09	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0221	SW-18	Wavecontrol	Sonda WPF6-HP	23WP060414

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/333/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 2025 (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.

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-17	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-12	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1050632837	4665.2-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (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-17	Sonda SW-18	SUMA			
1	GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 38°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°41'12.5" 17°55'14.2"
2	GKP w odległości 52m od anteny radioliniowej az. 38°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	50°41'13.6" 17°55'15.2"
3	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 70°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	50°41'12.1" 17°55'14.5"
4	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 70°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	50°41'12.5" 17°55'16.0"
5	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 90°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°41'12.1" 17°55'14.5"
6	GKP w odległości 55m od anteny radioliniowej az. 90°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	50°41'12.1" 17°55'16.3"
7	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 142°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	50°41'11.8" 17°55'13.8"
8	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 141°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°41'10.7" 17°55'15.2"
9	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 237°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°41'11.8" 17°55'13.1"
10	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 237°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	50°41'11.4" 17°55'12.4"

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.

11	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 263°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°41'12.1" 17°55'13.1"
12	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 263°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	50°41'11.8" 17°55'12.0"
13	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 272°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	50°41'12.1" 17°55'12.0"
14	GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 272°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	50°41'12.1" 17°55'12.7"
15	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 278°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	50°41'12.1" 17°55'12.0"
16	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 278°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	50°41'12.1" 17°55'13.1"
17	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 299°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°41'12.1" 17°55'13.1"
18	GKP w odległości 34m od anteny radioliniowej az. 299°	2.0	2.1	2.1	2.1	2.7	0.1	50°41'12.5" 17°55'12.0"
19	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 314°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	50°41'12.5" 17°55'13.1"
20	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 314°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	50°41'13.2" 17°55'12.0"
21	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 340°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	50°41'12.5" 17°55'13.4"
22	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 342°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	50°41'13.6" 17°55'12.7"
23	GKP w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 341°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	50°41'13.2" 17°55'13.1"
24	GKP w odległości 52m od anteny radioliniowej az. 340°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°41'13.6" 17°55'12.7"
25	PKP na az. 190° w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 141°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	50°41'11.8" 17°55'13.4"

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-17	Sonda SW-18	SUMA			
1	GKP w odległości 18m od anteny	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°41'12.5" 17°55'14.2"

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.

	radioliniowej az. 38°							
2	GKP w odległości 52m od anteny radioliniowej az. 38°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°41'13.6" 17°55'15.2"
3	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 70°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	50°41'12.1" 17°55'14.5"
4	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 70°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°41'12.5" 17°55'16.0"
5	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 90°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°41'12.1" 17°55'14.5"
6	GKP w odległości 55m od anteny radioliniowej az. 90°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	50°41'12.1" 17°55'16.3"
7	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 142°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°41'11.8" 17°55'13.8"
8	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 141°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°41'10.7" 17°55'15.2"
9	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 237°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°41'11.8" 17°55'13.1"
10	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 237°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	50°41'11.4" 17°55'12.4"
11	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 263°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°41'12.1" 17°55'13.1"
12	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 263°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	50°41'11.8" 17°55'12.0"
13	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 272°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°41'12.1" 17°55'12.0"
14	GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 272°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	50°41'12.1" 17°55'12.7"
15	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 278°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°41'12.1" 17°55'12.0"
16	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 278°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	50°41'12.1" 17°55'13.1"

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.

17	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 299°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°41'12.1" 17°55'13.1"
18	GKP w odległości 34m od anteny radioliniowej az. 299°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	50°41'12.5" 17°55'12.0"
19	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 314°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	50°41'12.5" 17°55'13.1"
20	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 314°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°41'13.2" 17°55'12.0"
21	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 340°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°41'12.5" 17°55'13.4"
22	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 342°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	50°41'13.6" 17°55'12.7"
23	GKP w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 341°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°41'13.2" 17°55'13.1"
24	GKP w odległości 52m od anteny radioliniowej az. 340°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°41'13.6" 17°55'12.7"
25	PKP na az. 190° w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 141°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°41'11.8" 17°55'13.4"

GKP – Główny Kierunek 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 SW-17: 28.5% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-18: 26.2% dla częstotliwości do 4 GHz

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

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

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.

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 53105 (37009N!) KOP_OPOLE_HARCERSKA**, **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

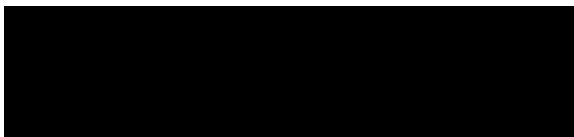
- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 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

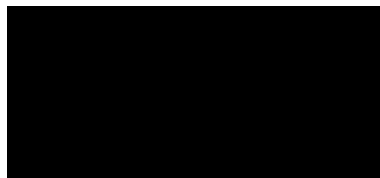
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

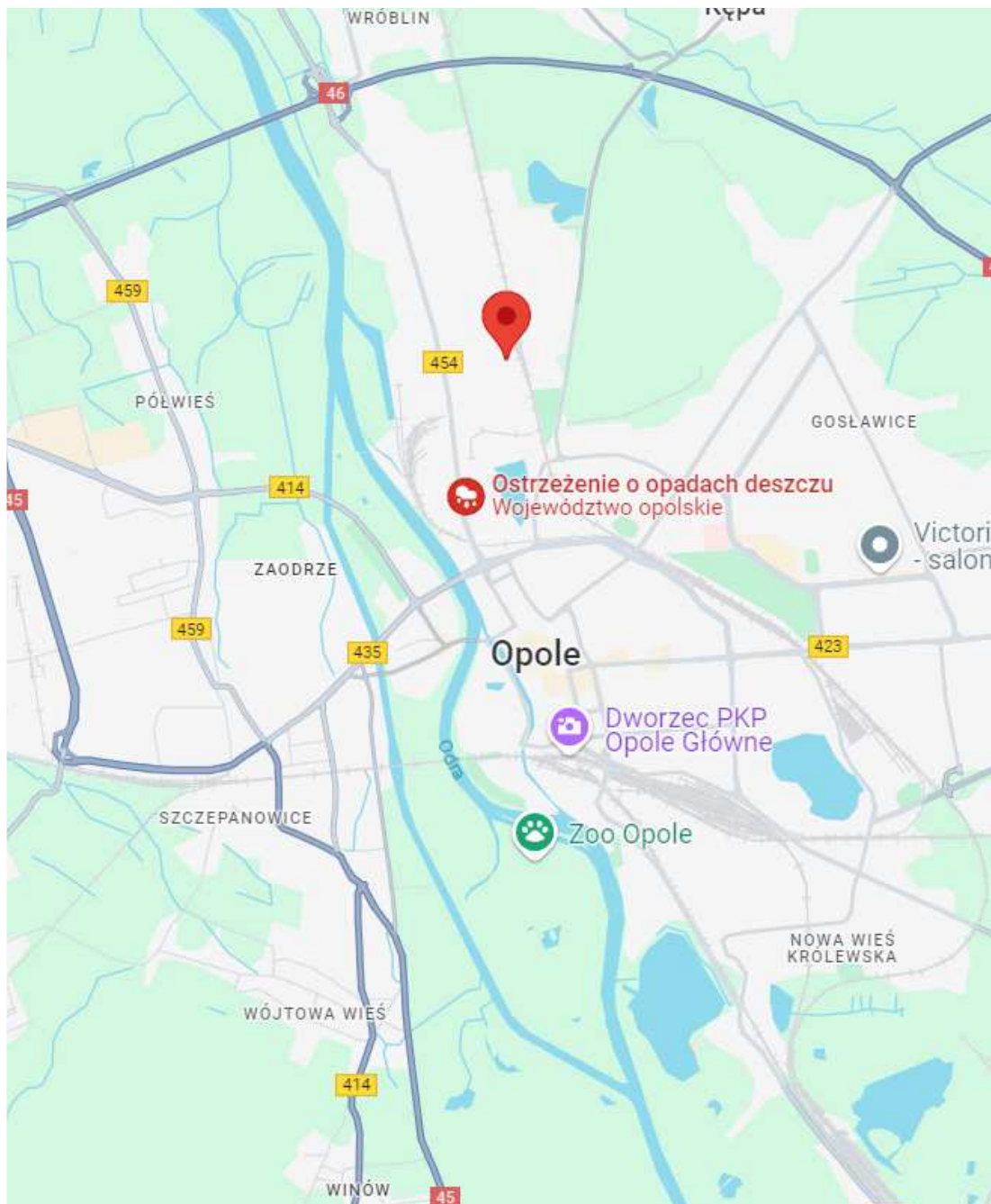


Sprawozdanie autoryzował:

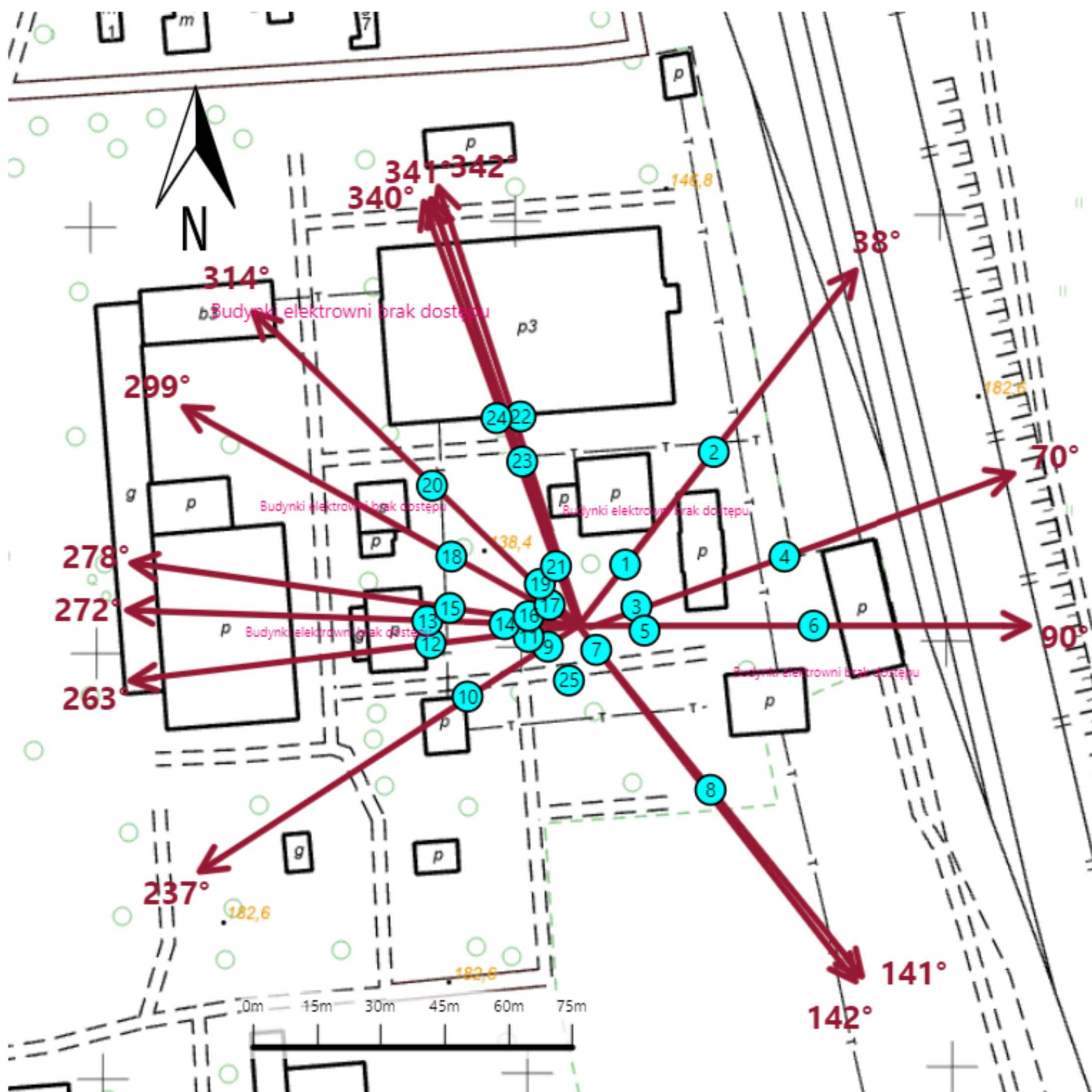


Koniec sprawozdania

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. 53105 (37009N!) KOP_OPOLE_HARCERSKA Lokalizacja instalacji
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. KOP_OPOLE_HARCERSKA (37009N!) 53105 Uytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
53105 (37009N!) KOP_OPOLE_HARCERSKA

Dokumentacja fotograficzna