



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 10177/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 45190 (64303N!) PPI_WAGROWIEC_MICKIEWICZA
Adres: WĄGROWIEC, MICKIEWICZA 13, Powiat wągrowiecki, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-01-29

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 WĄGROWIEC, MICKIEWICZA 13.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 45190 (64303N!) PPI_WĄGROWIEC_MICKIEWICZA 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 dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu wewnątrz 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.

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

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/1800/2100/2600	80010875 Kathrein	1	149	1-13**/1-13**/1-13**/1-13**/1-13**	29	25098
2	3600	AQQQ NSN	1	149	0-12**	31.7	22131
3	800/900/1800/2100/2600	80010875 Kathrein	1	219	1-13**/1-13**/1-13**/1-13**/1-13**	29	25973
4	3600	AQQQ NSN	1	219	0-12**	31.7	22646
5	800/900/1800/2100/2600	80020892 Kathrein	1	339	-3-9**/-3-9**/-3-9**/-3-9**	29	27581
6	3600	AQQQ NSN	1	339	0-12**	31.7	22131

* 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+ 70/80GHz 500MHz Ericsson	80	5624	ANT2_0.3 80 HP/HPX Ericsson	0.3	246	27.3

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: RTV (87,5MHz-790MHz), 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.

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.

8.2. 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 [%]	
2024-01-29	09:15-11:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		3.5	5.5	68.5	66.0

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-07	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2089	SW-14	Wavecontrol	Sonda WPF3-HP	22WP030447

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWiMP/W/335/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-07	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2089	SW-14	Wavecontrol	Sonda WPF3-HP	22WP030447

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWiMP/W/335/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-12	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 15 czerwca 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.

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-21	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1030440462	Z3- Z32.4180.152.2023.3253.4	23 października 2023

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

Odbiornik GNSS:

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

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

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}			Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SW-14	Sonda SW-14	SUMA			
1	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4/4, ul. Mickiewicza 13A	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°48'55.8" 17°12'18.0"
2	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4/4, ul. Mickiewicza 13	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°48'55.4" 17°12'18.4"
3	DPP - na balkonie mieszkania 16, piętro 3/4, ul. Mickiewicza 13a	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°48'56.2" 17°12'18.0"
4	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	2.8	2.8	2.8	3.7	0.13	52°48'55.1" 17°12'16.9"
5	PKP na az. 199° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	52°48'55.1" 17°12'17.6"
6	DPP - na balkonie mieszkania 23, piętro 4/4, ul. Mickiewicza 13	2.0	2.6	2.6	2.6	3.4	0.12	52°48'55.4" 17°12'18.7"
7	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, ul. Mickiewicza 12	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	0.08	52°48'55.8" 17°12'20.2"
8	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, piętro 1/1, ul. Mickiewicza 14	2.0	2.6	2.6	2.6	3.4	0.12	52°48'56.2" 17°12'19.8"
9	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	0.08	52°48'56.9" 17°12'19.8"

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.

	mieszkalnego, na parterze, ul. Mickiewicza 16							
10	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sklepu, na parterze, ul. Mickiewicza 16, apteka	2.0	2.8	2.8	2.8	3.7	0.13	52°48'57.2" 17°12'18.0"
11	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	2.7	2.7	2.7	3.5	0.13	52°48'57.2" 17°12'17.6"
12	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	2.8	2.8	2.8	3.7	0.13	52°48'54.7" 17°12'19.4"
13	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	2.4	2.4	2.4	3.1	0.11	52°48'58.7" 17°12'16.6"
14	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	2.3	2.3	2.3	3	0.11	52°48'54.0" 17°12'15.5"
15	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	2.4	2.4	2.4	3.1	0.11	52°48'53.6" 17°12'20.9"
16	GKP w odległości 19m od anteny radioliniowej az. 246°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°48'55.8" 17°12'17.3"
17	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 246°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	52°48'55.4" 17°12'15.8"
18	PKP na az. 212° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	2.5	2.5	2.5	3.3	0.12	52°48'55.1" 17°12'17.3"
19	PKP na az. 227° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	2.5	2.5	2.5	3.3	0.12	52°48'55.1" 17°12'16.9"
20	PKP na az. 239° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	52°48'55.4" 17°12'16.6"
21	PKP na az. 254° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	52°48'55.8" 17°12'16.6"
22	PKP na az. 184° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	52°48'54.7" 17°12'18.0"
23	PKP na az. 169° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	52°48'54.7" 17°12'18.7"
24	PKP na az. 156° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	2.6	2.6	2.6	3.4	0.12	52°48'54.7" 17°12'19.1"
25	PKP na az. 142° w odległości 36m od anteny	2.0	2.5	2.5	2.5	3.3	0.12	52°48'55.1" 17°12'19.4"

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.

	sektorowej az. 149°							
26	PKP na az. 129° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	2.1	1.1	2.1	2.8	0.1	52°48'55.4" 17°12'19.4"
27	PKP na az. 114° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	52°48'55.8" 17°12'19.4"
28	PKP na az. 14° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	52°48'57.2" 17°12'18.7"
29	PKP na az. 359° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	2.4	2.4	2.4	3.1	0.11	52°48'57.2" 17°12'18.4"
30	PKP na az. 346° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	2.4	2.4	2.4	3.1	0.11	52°48'57.2" 17°12'17.6"
31	PKP na az. 332° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	2.3	2.3	2.3	3	0.11	52°48'57.2" 17°12'17.3"
32	PKP na az. 319° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	52°48'56.9" 17°12'16.9"
33	PKP na az. 304° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	2.1	2.1	2.1	2.8	0.1	52°48'56.5" 17°12'16.6"
-	GKP w odległości 260m od anteny sektorowej az. 339°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°49'4.1" 17°12'13.3"
35	GKP w odległości 168m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	0.08	52°48'51.8" 17°12'12.6"
36	GKP w odległości 172m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°48'51.1" 17°12'23.0"

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
			Sonda SW-14	Sonda SW-14	SUMA			
1	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4/4, ul. Mickiewicza 13A	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°48'55.8" 17°12'18.0"
2	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4/4, ul. Mickiewicza 13	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°48'55.4" 17°12'18.4"

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.

3	DPP - na balkonie mieszkania 16, piętro 3/4, ul. Mickiewicza 13a	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°48'56.2" 17°12'18.0"
4	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	0.007	0.007	0.007	0.01	0.13	52°48'55.1" 17°12'16.9"
5	PKP na az. 199° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	52°48'55.1" 17°12'17.6"
6	DPP - na balkonie mieszkania 23, piętro 4/4, ul. Mickiewicza 13	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	52°48'55.4" 17°12'18.7"
7	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, ul. Mickiewicza 12	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	52°48'55.8" 17°12'20.2"
8	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, piętro 1/1, ul. Mickiewicza 14	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	52°48'56.2" 17°12'19.8"
9	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, ul. Mickiewicza 16	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	52°48'56.9" 17°12'19.8"
10	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sklepu, na parterze, ul. Mickiewicza 16, apteka	2.0	0.007	0.007	0.007	0.01	0.13	52°48'57.2" 17°12'18.0"
11	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.13	52°48'57.2" 17°12'17.6"
12	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	0.007	0.007	0.007	0.01	0.13	52°48'54.7" 17°12'19.4"
13	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	52°48'58.7" 17°12'16.6"
14	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	52°48'54.0" 17°12'15.5"
15	GKP w odległości 90m od anteny	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	52°48'53.6" 17°12'20.9"

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.

	sektorowej az. 149°							
16	GKP w odległości 19m od anteny radioliniowej az. 246°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°48'55.8" 17°12'17.3"
17	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 246°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	52°48'55.4" 17°12'15.8"
18	PKP na az. 212° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	52°48'55.1" 17°12'17.3"
19	PKP na az. 227° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	52°48'55.1" 17°12'16.9"
20	PKP na az. 239° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	52°48'55.4" 17°12'16.6"
21	PKP na az. 254° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	52°48'55.8" 17°12'16.6"
22	PKP na az. 184° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	52°48'54.7" 17°12'18.0"
23	PKP na az. 169° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	52°48'54.7" 17°12'18.7"
24	PKP na az. 156° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	52°48'54.7" 17°12'19.1"
25	PKP na az. 142° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	52°48'55.1" 17°12'19.4"
26	PKP na az. 129° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	0.006	0.003	0.006	0.007	0.1	52°48'55.4" 17°12'19.4"
27	PKP na az. 114° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	52°48'55.8" 17°12'19.4"
28	PKP na az. 14° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	52°48'57.2" 17°12'18.7"

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.

29	PKP na az. 359° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	52°48'57.2" 17°12'18.4"
30	PKP na az. 346° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	52°48'57.2" 17°12'17.6"
31	PKP na az. 332° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	52°48'57.2" 17°12'17.3"
32	PKP na az. 319° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	52°48'56.9" 17°12'16.9"
33	PKP na az. 304° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 339°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	52°48'56.5" 17°12'16.6"
-	GKP w odległości 260m od anteny sektorowej az. 339°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°49'4.1" 17°12'13.3"
35	GKP w odległości 168m od anteny sektorowej az. 219°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	52°48'51.8" 17°12'12.6"
36	GKP w odległości 172m od anteny sektorowej az. 149°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	52°48'51.1" 17°12'23.0"

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W mieszkaniach nr 21, 22 pod adresem Mickiewicza 13A, z powodu braku mieszkańców

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:

sonda SW-14: 31.2% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-14: 31.2% dla częstotliwości do 4 GHz

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej H wynosi 30.4 %

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

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 45190 (64303N!) PPI_WAGROWIEC_MICKIEWICZA, 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. 2022 poz. 2556)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

12. Spis załączników

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

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

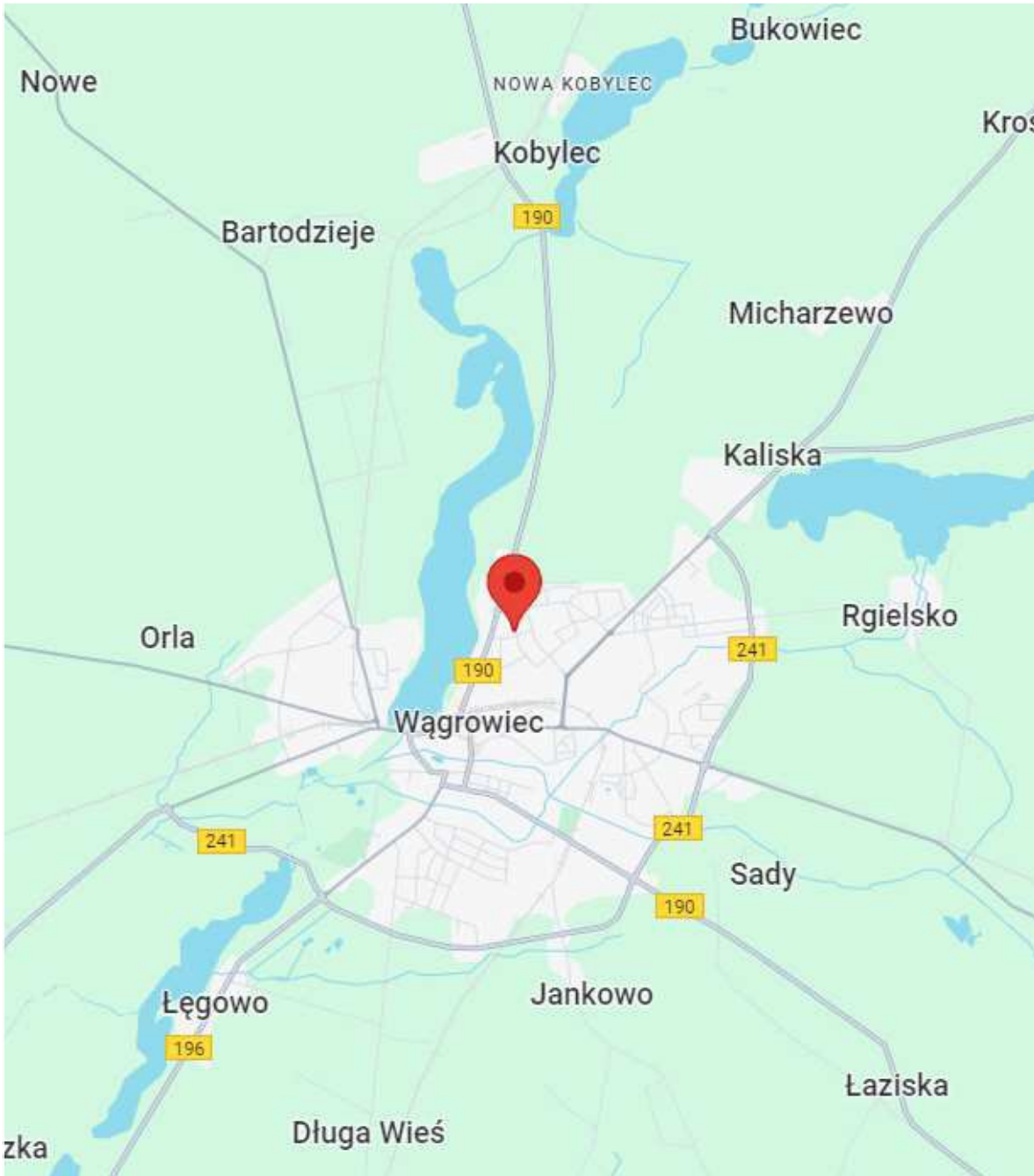
Sprawozdanie autoryzował:



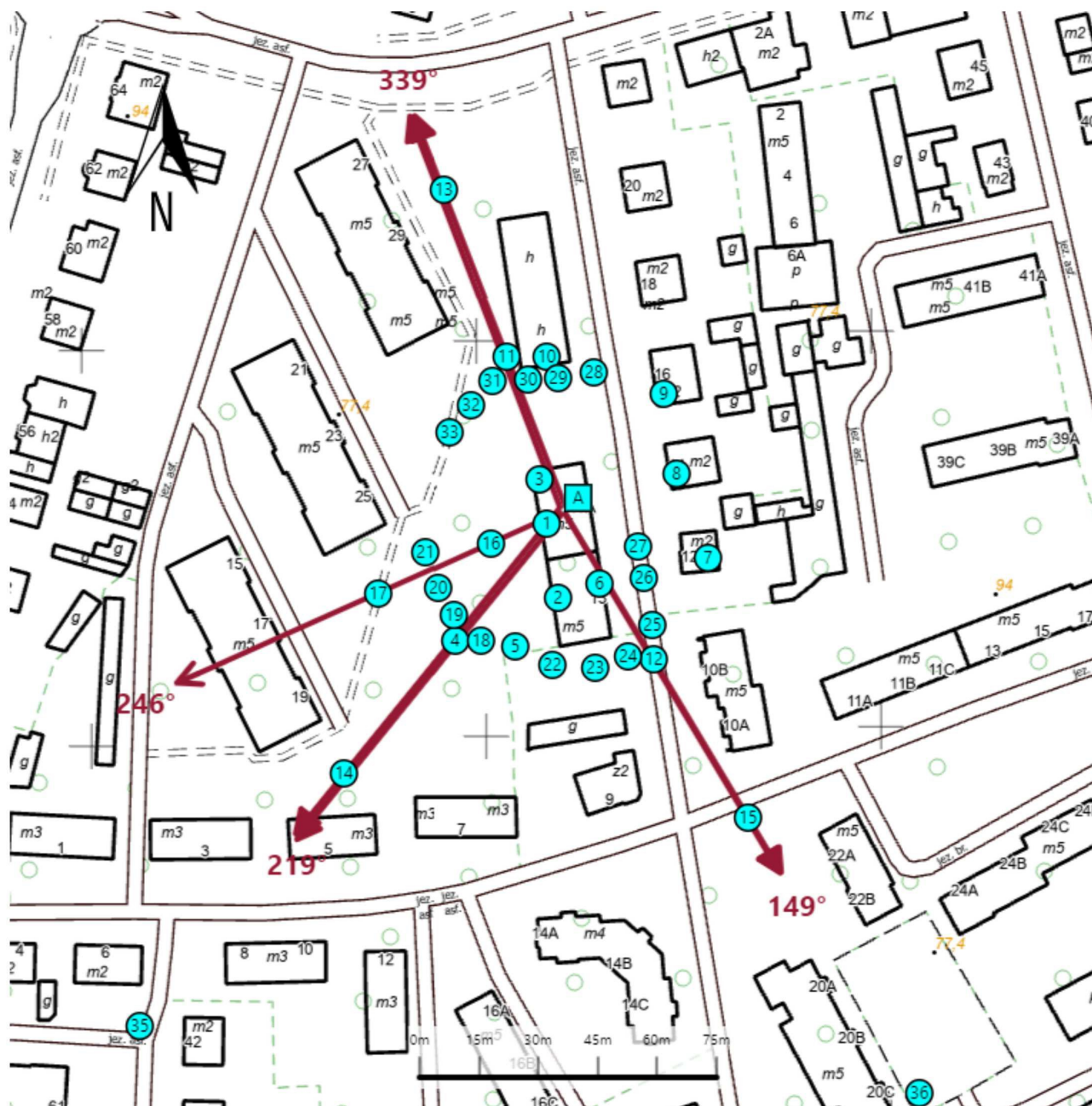
Signed by /
Podpisano przez:

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. 45190 (64303N!) PPI_WAGROWIEC_MICKIEWICZA Lokalizacja instalacji
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PPI_WAGROWIEC_MICKIEWICZA (64303N!) Usytuowanie 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.
45190 (64303N!) PPI_WAGROWIEC_MICKIEWICZA

Dokumentacja fotograficzna