



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 4141/2024/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 32802 (42802N!) GKO_KOŁOBRZEG_KOLLATAJA
Adres: KOŁOBRZEG, HUGO KOŁŁĄTAJA 3, Powiat kołobrzescki, WOJ.
ZACHODNIOPOMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-07-09

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.

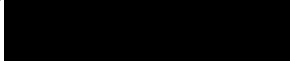
4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości KOŁOBRZEG, HUGO KOŁŁATAJA 3.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 32802 (42802N!) GKO_KOLOBRZEG_KOLLATAJA w odniesieniu do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630).

6. Pomiary zostały wykonane przez:



7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu W sąsiednim budynku. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.

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	3600	AQQQ NSN	1	0	0-12**	43.9	46348
2	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	0	2-16**/2-16**/2-12**/2-12**/2-12**	43.9	26300
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	120	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	43.2	30293
4	3600	AQQQ NSN	1	120	0-12**	43.9	46348
5	3600	AQQQ NSN	1	240	0-12**	43.9	46348
6	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	240	2-16**/2-16**/2-12**/2-12**/2-12**	43.9	26193

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	437	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	145	42
2.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	13	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	149	42.2
3.	NP ERICSSON RAU2X 23GHZ 2x56MHz XPIC Ericsson	23	15172	UKY 230 43/07H Ericsson	0.9	258	43.3
4.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ ATPC 70/80GHz 500MHz Ericsson	80	708	ANT2_0.6 80 HP/HPX Ericsson	0.6	266	43.3

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-2600MHz), 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 [%]	
2024-07-09	13:40-15:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		28.7	25.9	38.1	38.8

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-01	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1956	SW-01	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230196

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWiMP/W/173/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-01	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1956	SW-02	Wavecontrol	Sonda WPF3-HP	22WP030433

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 3 czerwca 2024 o numerze LWiMP/W/201/24 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 czerwca 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-07	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 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-04	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810404	1146.1-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 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-01	Sonda SW-02	SUMA			
1	DPP - za trwale zamkniętym oknie Ciepłowni , piętro 4, ul. Kołłątaja 3	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'55.2" 15°35'11.4"
2	DPP - za trwale zamkniętym oknie Ciepłowni , piętro 4, ul. Kołłątaja 3	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'53.4" 15°35'12.1"
3	DPP - W drzwiach wejściowych do biura	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'56.3" 15°35'12.8"
4	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 1, ul. Kołłątaja 3	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	54°10'56.6" 15°35'15.4"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Portierni, na parterze, ul. Kołłątaja 3	2.0	2.3	2.3	2.3	3	0.11	54°10'55.2" 15°35'15.7"
6	DPP - W drzwiach wejściowych maszynowni elektrofiltrów	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	54°10'54.5" 15°35'12.8"
7	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'55.2" 15°35'13.2"
8	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'55.9" 15°35'12.8"
9	GKP w odległości 107m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'57.7" 15°35'13.2"
10	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	54°10'54.1" 15°35'13.9"
11	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	54°10'53.0" 15°35'15.4"
12	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'52.3" 15°35'18.2"

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.

13	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'53.8" 15°35'12.5"
14	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	54°10'53.4" 15°35'10.7"
15	GKP w odległości 102m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	54°10'52.3" 15°35'8.2"
16	GKP w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 149° I az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'53.8" 15°35'13.2"
17	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 266° I az. 258°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'54.1" 15°35'12.5"
18	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 145°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	54°10'52.7" 15°35'14.3"
19	GKP w odległości 83m od anteny radioliniowej az. 149°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	54°10'51.6" 15°35'15.4"
20	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 258°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	54°10'53.8" 15°35'10.3"
21	GKP w odległości 98m od anteny radioliniowej az. 266°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'53.8" 15°35'7.4"
22	PKP na az. 325° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'55.6" 15°35'11.0"
23	PKP na az. 340° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'55.9" 15°35'11.8"
24	PKP na az. 351° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'55.9" 15°35'12.5"
25	PKP na az. 10° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'55.9" 15°35'13.2"
26	PKP na az. 20° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'55.9" 15°35'13.9"
27	PKP na az. 35° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'55.9" 15°35'15.0"
28	PKP na az. 85° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	54°10'54.1" 15°35'15.7"
29	PKP na az. 100° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	54°10'53.8" 15°35'15.7"
30	PKP na az. 112° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	54°10'53.4" 15°35'15.7"
31	PKP na az. 127° w odległości	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'52.0" 15°35'17.9"

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.

	107m od anteny sektorowej az. 120°							
32	PKP na az. 139° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	54°10'52.7" 15°35'15.0"
33	PKP na az. 155° w odległości 75m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'52.0" 15°35'15.0"
34	PKP na az. 205° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'52.7" 15°35'11.8"
35	PKP na az. 220° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'52.7" 15°35'11.0"
36	PKP na az. 231° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	54°10'53.0" 15°35'10.7"
37	PKP na az. 261° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	54°10'53.8" 15°35'10.7"
38	PKP na az. 275° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'54.1" 15°35'10.7"
39	PKP na az. 247° w odległości 99m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	54°10'52.7" 15°35'7.8"
-	GKP w odległości 358m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°11'5.6" 15°35'13.2"
-	GKP w odległości 376m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	54°10'48.0" 15°35'31.2"
-	GKP w odległości 307m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	54°10'49.1" 15°34'58.1"

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
			Sonda SW-01	Sonda SW-02	SUMA			
1	DPP - za trwale zamkniętym oknie Ciepłowni, piętro 4, ul. Kołłątaja 3	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'55.2" 15°35'11.4"
2	DPP - za trwale zamkniętym oknie Ciepłowni,	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'53.4" 15°35'12.1"

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.

	piętro 4, ul. Kołłątaja 3							
3	DPP - W drzwiach wejściowych do biura	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'56.3" 15°35'12.8"
4	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 1, ul. Kołłątaja 3	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°10'56.6" 15°35'15.4"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Portierni, na parterze, ul. Kołłątaja 3	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	54°10'55.2" 15°35'15.7"
6	DPP - W drzwiach wejściowych maszynowni elektrofiltrów	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	54°10'54.5" 15°35'12.8"
7	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'55.2" 15°35'13.2"
8	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'55.9" 15°35'12.8"
9	GKP w odległości 107m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'57.7" 15°35'13.2"
10	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	54°10'54.1" 15°35'13.9"
11	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	54°10'53.0" 15°35'15.4"
12	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'52.3" 15°35'18.2"
13	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'53.8" 15°35'12.5"
14	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°10'53.4" 15°35'10.7"
15	GKP w odległości 102m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	54°10'52.3" 15°35'8.2"
16	GKP w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 149° I az.145°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'53.8" 15°35'13.2"

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.

17	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 266° I az. 258°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'54.1" 15°35'12.5"
18	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 145°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	54°10'52.7" 15°35'14.3"
19	GKP w odległości 83m od anteny radioliniowej az. 149°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°10'51.6" 15°35'15.4"
20	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 258°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	54°10'53.8" 15°35'10.3"
21	GKP w odległości 98m od anteny radioliniowej az. 266°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'53.8" 15°35'7.4"
22	PKP na az. 325° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'55.6" 15°35'11.0"
23	PKP na az. 340° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'55.9" 15°35'11.8"
24	PKP na az. 351° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'55.9" 15°35'12.5"
25	PKP na az. 10° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'55.9" 15°35'13.2"
26	PKP na az. 20° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'55.9" 15°35'13.9"
27	PKP na az. 35° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'55.9" 15°35'15.0"
28	PKP na az. 85° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°10'54.1" 15°35'15.7"
29	PKP na az. 100° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°10'53.8" 15°35'15.7"
30	PKP na az. 112° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	54°10'53.4" 15°35'15.7"

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.

31	PKP na az. 127° w odległości 107m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'52.0" 15°35'17.9"
32	PKP na az. 139° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°10'52.7" 15°35'15.0"
33	PKP na az. 155° w odległości 75m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'52.0" 15°35'15.0"
34	PKP na az. 205° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'52.7" 15°35'11.8"
35	PKP na az. 220° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'52.7" 15°35'11.0"
36	PKP na az. 231° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	54°10'53.0" 15°35'10.7"
37	PKP na az. 261° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	54°10'53.8" 15°35'10.7"
38	PKP na az. 275° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'54.1" 15°35'10.7"
39	PKP na az. 247° w odległości 99m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°10'52.7" 15°35'7.8"
-	GKP w odległości 358m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°11'5.6" 15°35'13.2"
-	GKP w odległości 376m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	54°10'48.0" 15°35'31.2"
-	GKP w odległości 307m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	54°10'49.1" 15°34'58.1"

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

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.

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-01: 31.6% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-02: 30.8% 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.

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 32802 (42802N!) GKO_KOLOBRZEG_KOLLATAJA, 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

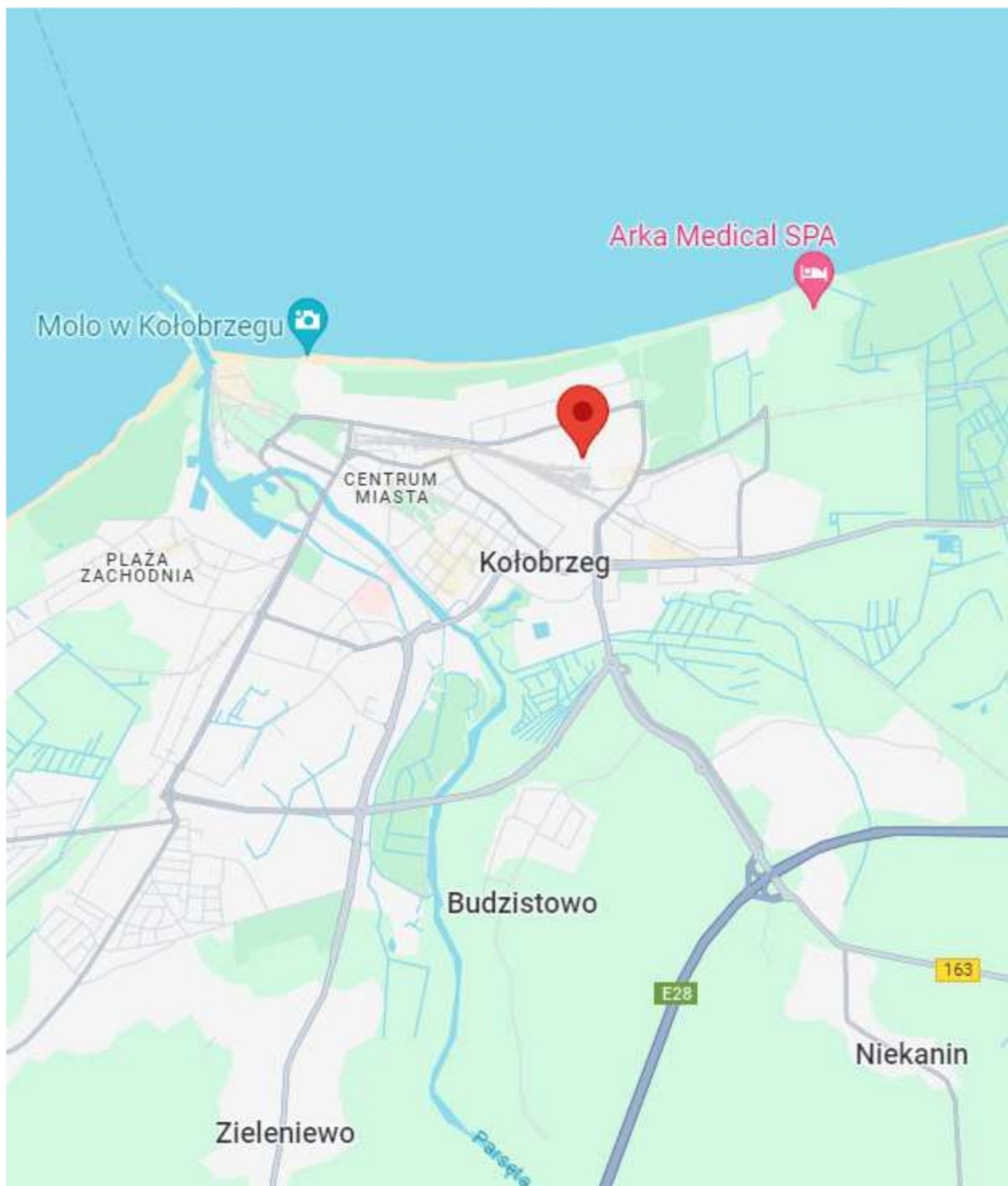
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

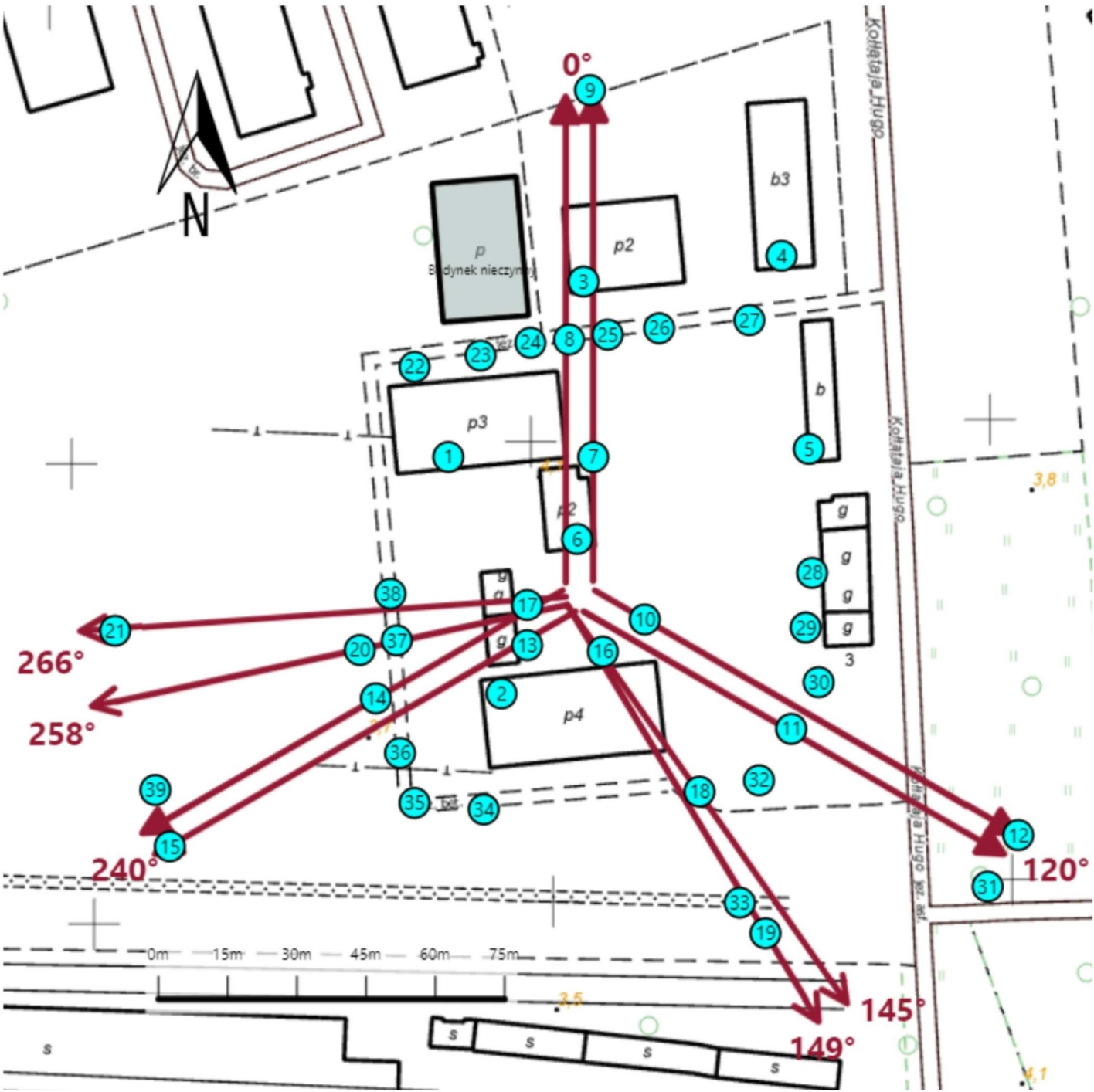
Sprawozdanie autoryzował:

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. 32802 (42802N!) GKO_KOLOBRZEG_KOLLATAJA Lokalizacja instalacji
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GKO_KOLOBRZEG_KOLLATAJA (42802N!) 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.
32802 (42802N!) GKO_KOŁOBRZEG_KOLLATAJA

Dokumentacja fotograficzna