



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 2175/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 33373 (42501N!) GKO_KOSZALIN_GDANSKAP4
Adres: KOSZALIN, GDAŃSKA DZ.84, Powiat m. Koszalin, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-04-04

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 KOSZALIN, GDAŃSKA DZ.84.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 33373 (42501N!) GKO_KOSZALIN_GDANSKAP4 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:

Dąbkowski Dominik
Helwak Jakub

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 kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor 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.

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 pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100	AQU4518R11v06 Huawei	1	60	2*/2*/2*	26	17054
2	2600	ATR4518R6V06 Huawei	1	60	2*	26	8571
3	900/1800/2100	AQU4518R14v06 Huawei	1	195	3*/3*/3*	26	15609
4	2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	195	2*	26	9184
5	900/1800/2100	AQU4518R14v06 Huawei	1	300	3*/3*/3*	26	15609
6	2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	300	2*	26	9184

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

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 250MHz Ericsson	80	178	ANT2_0.3 80 HP/HPX Ericsson	0.3	257	27
2.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	306	27

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.

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 [%]	
2024-04-04	11:30-12:50	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		6.2	7.3	54.6	52.8

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
MF-03	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	B-0121	SF-05	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-6091	A-0074

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 grudnia 2023 o numerze LWIMP/W/464/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 grudnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MF-03	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	B-0121	SF-06	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-0691	A-0149

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 grudnia 2023 o numerze LWIMP/W/464/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 grudnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-28	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 października 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-07	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810759	1146.4-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	NEO-M8T

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 SF-05	Sonda SF-06	SUMA			
1	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	2.1	2.1	2.1	2.9	0.1	54°12'26.3" 16°12'30.6"
2	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	3.0	3.0	3.0	4.1	0.15	54°12'26.6" 16°12'31.7"
3	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	0.1	54°12'27.0" 16°12'33.1"
4	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.9	0.07	54°12'27.7" 16°12'34.6"
5	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	2.2	2.2	2.2	3	0.11	54°12'26.3" 16°12'29.5"
6	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	0.1	54°12'26.6" 16°12'28.4"
7	GKP w odległości 52m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.5	0.09	54°12'27.0" 16°12'27.4"
8	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.3	0.08	54°12'27.7" 16°12'25.6"
9	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	0.1	54°12'25.6" 16°12'29.9"
10	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.6	0.09	54°12'25.2" 16°12'29.5"
11	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°12'23.0" 16°12'28.4"

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.

12	GKP w odległości 29m od anteny radioliniowej az. 306°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.6	0.09	54°12'26.6" 16°12'28.8"
13	GKP w odległości 55m od anteny radioliniowej az. 306°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.3	0.08	54°12'27.0" 16°12'27.4"
14	GKP w odległości 94m od anteny radioliniowej az. 306°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.3	0.08	54°12'27.7" 16°12'25.9"
15	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 257°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°12'25.9" 16°12'29.2"
16	GKP w odległości 29m od anteny radioliniowej az. 257°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°12'25.9" 16°12'28.4"
17	GKP w odległości 61m od anteny radioliniowej az. 257°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°12'25.6" 16°12'26.6"
18	GKP w odległości 94m od anteny radioliniowej az. 257°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.3	0.08	54°12'25.2" 16°12'24.8"
19	PKP na az. 119° w odległości 22m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.9	0.07	54°12'25.6" 16°12'31.0"
20	PKP na az. 359° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°12'27.4" 16°12'29.9"
21	PKP na az. 226° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	2.3	2.3	2.3	3.2	0.11	54°12'24.8" 16°12'27.7"
22	PKP na az. 139° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°12'24.5" 16°12'32.0"
-	GKP w odległości 268m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	54°12'30.2" 16°12'42.8"
-	GKP w odległości 199m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	54°12'19.8" 16°12'27.0"
-	GKP w odległości 194m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.5	0.09	54°12'29.2" 16°12'20.5"

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 SF-05	Sonda SF-06	SUMA			
1	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	54°12'26.3" 16°12'30.6"

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.

2	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.008	0.008	0.008	0.011	0.15	54°12'26.6" 16°12'31.7"
3	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	54°12'27.0" 16°12'33.1"
4	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°12'27.7" 16°12'34.6"
5	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	54°12'26.3" 16°12'29.5"
6	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	54°12'26.6" 16°12'28.4"
7	GKP w odległości 52m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	54°12'27.0" 16°12'27.4"
8	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	54°12'27.7" 16°12'25.6"
9	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	54°12'25.6" 16°12'29.9"
10	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	54°12'25.2" 16°12'29.5"
11	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°12'23.0" 16°12'28.4"
12	GKP w odległości 29m od anteny radioliniowej az. 306°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	54°12'26.6" 16°12'28.8"
13	GKP w odległości 55m od anteny radioliniowej az. 306°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	54°12'27.0" 16°12'27.4"
14	GKP w odległości 94m od anteny radioliniowej az. 306°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	54°12'27.7" 16°12'25.9"
15	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 257°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°12'25.9" 16°12'29.2"
16	GKP w odległości 29m od anteny radioliniowej az. 257°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°12'25.9" 16°12'28.4"
17	GKP w odległości 61m	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°12'25.6" 16°12'26.6"

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.

	od anteny radioliniowej az. 257°							
18	GKP w odległości 94m od anteny radioliniowej az. 257°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	54°12'25.2" 16°12'24.8"
19	PKP na az. 119° w odległości 22m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	54°12'25.6" 16°12'31.0"
20	PKP na az. 359° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°12'27.4" 16°12'29.9"
21	PKP na az. 226° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	54°12'24.8" 16°12'27.7"
22	PKP na az. 139° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°12'24.5" 16°12'32.0"
-	GKP w odległości 268m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°12'30.2" 16°12'42.8"
-	GKP w odległości 199m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	54°12'19.8" 16°12'27.0"
-	GKP w odległości 194m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	54°12'29.2" 16°12'20.5"

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 SF-05: 37.2% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SF-06: 26.9% 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

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.

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 33373 (42501N!) GKO_KOSZALIN_GDANSKAP4, 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

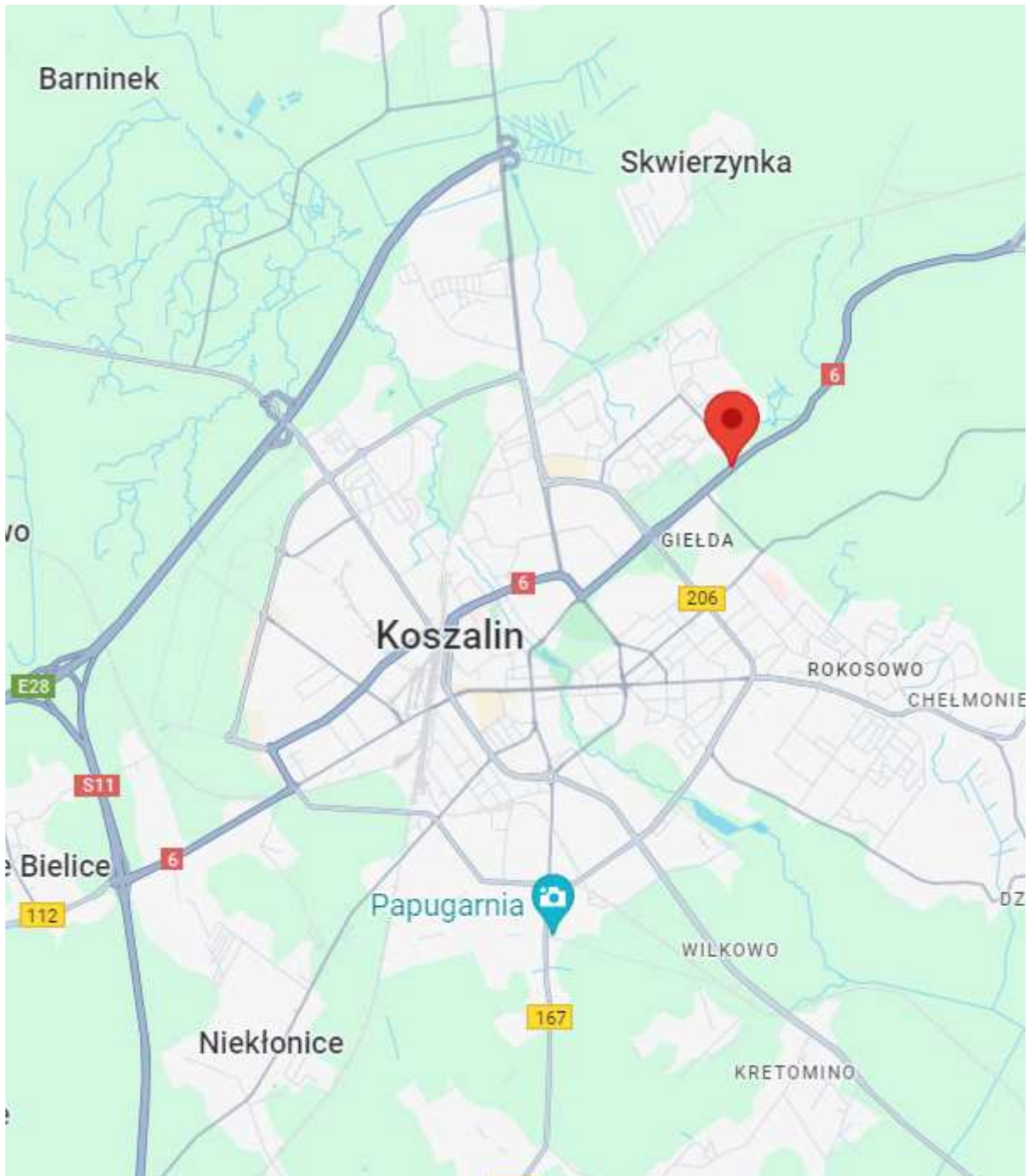
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

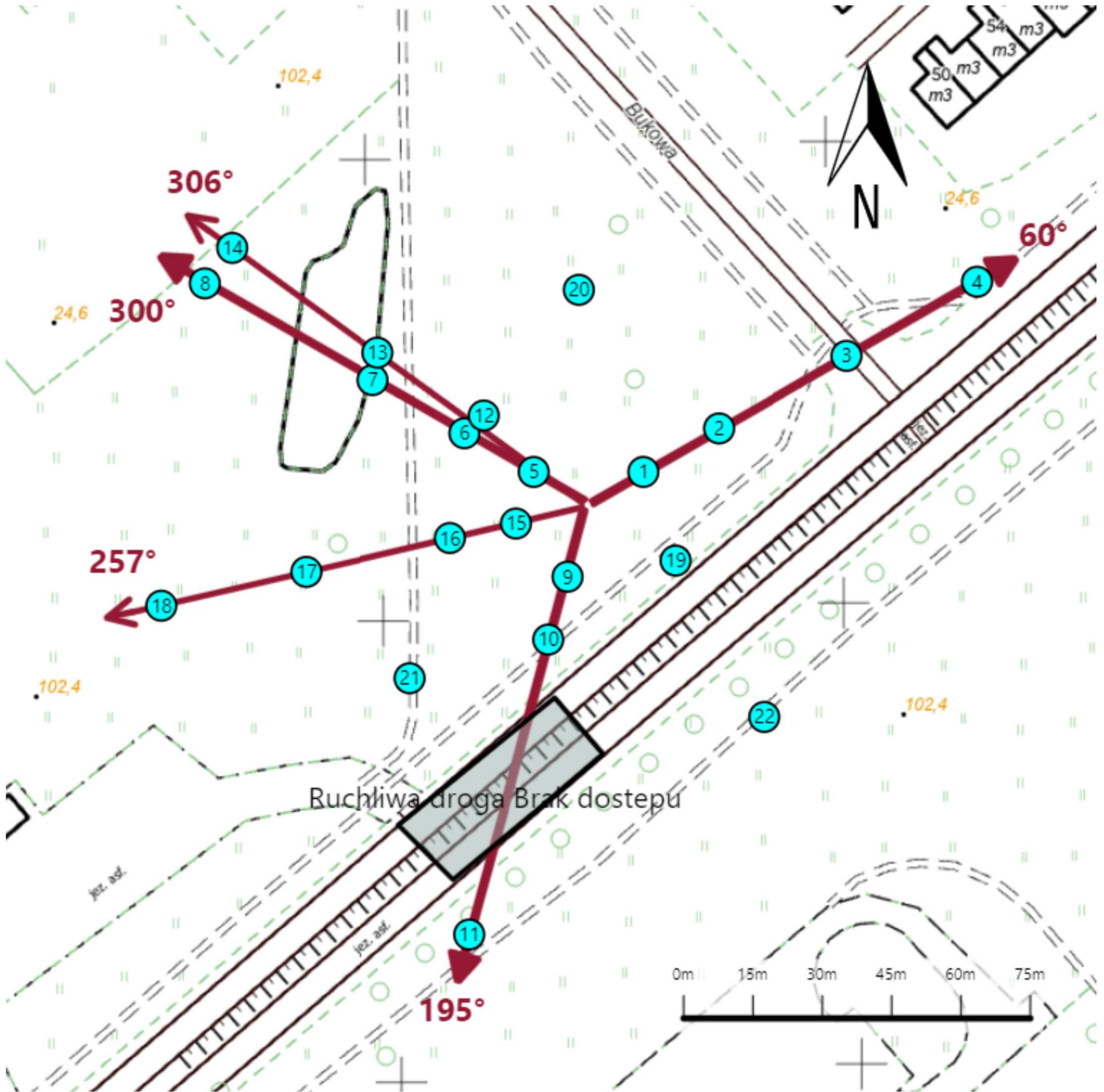
Sprawozdanie autoryzował:





Koniec sprawozdania

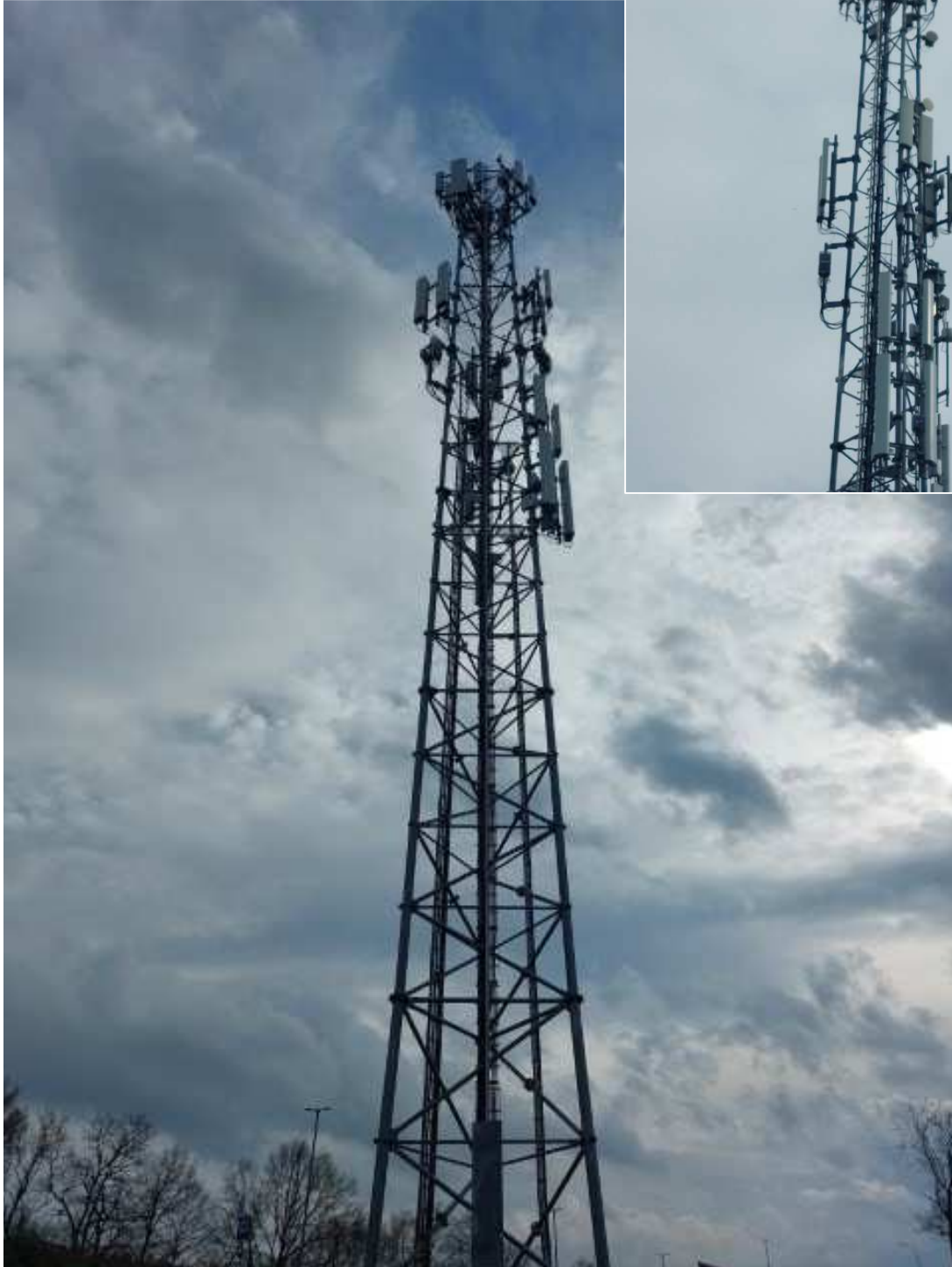
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 33373 (42501N!) GKO_KOSZALIN_GDANSKAP4 Lokalizacja instalacji
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GKO_KOSZALIN_GDANSKAP4 (42501N!) Uytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Brak dostępu </div> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </div> </div>



Załącznik nr 3	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 33373 (42501N!) GKO_KOSZALIN_GDANSKAP4</p> <p>Dokumentacja fotograficzna</p>
----------------	--