

Poznań, dn. 2025-10-09

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

Starosta Poznański
Starostwo Powiatowe w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **40229 (70229N!) PPO_KORNIK_WEZEL** zlokalizowanej w miejscowości ŻERNIKI, ul. JANA GUTENBERGA DZ.43/11. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18985
2.	12369
3.	47886
4.	18985
5.	12369
6.	47886
7.	18985
8.	12369
9.	47886

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	4
11.	15
12.	26
13.	12
14.	3
15.	10
16.	5637/10000
17.	12
18.	4
19.	4
20.	15
21.	15
22.	4
23.	13
24.	15

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	17°1'51.1" 52°19'25.7"	800/1800/2100	41	18985	90	0-15/0-15/ 0-15
2.	17°1'51.1" 52°19'25.6"	900/2600	41	12369	90	0-15/0-15
3.	17°1'51.1" 52°19'25.6"	3600	41	47886	90	0-15
4.	17°1'51" 52°19'25.6"	800/1800/2100	41	18985	210	0-15/0-15/ 0-15
5.	17°1'50.9" 52°19'25.6"	900/2600	41	12369	210	0-15/0-15
6.	17°1'50.9" 52°19'25.6"	3600	41	47886	210	0-15
7.	17°1'50.9" 52°19'25.7"	800/1800/2100	41	18985	330	0-15/0-15/ 0-15
8.	17°1'51" 52°19'25.7"	900/2600	41	12369	330	0-15/0-15

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
9.	17°1'51" 52°19'25.7"	3600	41	47886	330	0-15
10.	17°1'51.1" 52°19'25.8"	38000	37.9	4	34*	nd.
11.	17°1'51.1" 52°19'25.6"	38000	38.3	15	92*	nd.
12.	17°1'51" 52°19'25.7"	80000	40	26	95*	nd.
13.	17°1'51.1" 52°19'25.6"	38000	37.5	12	107*	nd.
14.	17°1'51.1" 52°19'25.6"	32000	38.3	3	109*	nd.
15.	17°1'51.1" 52°19'25.6"	32000	38.5	10	139*	nd.
16.	17°1'51.1" 52°19'25.6"	23000/80000	38	5637/10000	164*	nd.
17.	17°1'51" 52°19'25.6"	38000	37.8	12	177*	nd.
18.	17°1'51" 52°19'25.6"	38000	38	4	178*	nd.
19.	17°1'51" 52°19'25.6"	38000	37.8	4	203*	nd.
20.	17°1'50.9" 52°19'25.7"	38000	39	15	238*	nd.
21.	17°1'51" 52°19'25.7"	38000	38.6	15	262*	nd.
22.	17°1'50.9" 52°19'25.7"	38000	38	4	268*	nd.
23.	17°1'51" 52°19'25.6"	38000	37.5	13	291*	nd.
24.	17°1'51" 52°19'25.7"	38000	37.5	15	307*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



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 8772/2025/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 40229 (70229N!) PPO_KORNIK_WEZEL

Adres: ŻERNIKI, JANA GUTENBERGA DZ.43/11, Powiat poznański, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-10-03

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 ŻERNIKI, JANA GUTENBERGA DZ.43/11.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 40229 (70229N!) PPO_KORNIK_WEZEL 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 wieży strunobetonowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji Tereny obwodu utrzymania drogi Koninko/łaki/lasy.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		Kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	90	0-15**/0-15**/0-15**	41	18985
2	900/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	90	0-15**/0-15**	41	12369
3	3600	AQQQ NSN	1	90	0-15**	41	47886
4	800/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	210	0-15**/0-15**/0-15**	41	18985
5	900/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	210	0-15**/0-15**	41	12369
6	3600	AQQQ NSN	1	210	0-15**	41	47886
7	800/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	330	0-15**/0-15**/0-15**	41	18985
8	900/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	330	0-15**/0-15**	41	12369
9	3600	AQQQ NSN	1	330	0-15**	41	47886

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi
** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut (°)	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NEC iPasolink 100E	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	34	37.9
2.	NEC iPasolink 100E	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	92	38.3
3.	Huawei Optix RTN 380AX Huawei	80	26	A80D03 Huawei	0.3	95	40
4.	NEC iPasolink 200	38	12	VHLP1-38 Andrew	0.3	107	37.5
5.	Huawei RTN 905S XMC-3 Huawei	32	3	A32S03M-3X Andrew	0.3	109	38.3
6.	Huawei RTN 905S XMC-3 Huawei	32	10	A32S03M-3X Andrew	0.3	139	38.5

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

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]
7.	RTN XMC-5D 23G 28MHz XPIC / RTN 380AXH 70/80GHz 250MHz Huawei	23/80	5637/10000	A23D80S06 Huawei	0.6	164	38
8.	NEC iPasolink 100E	38	12	VHLP1-38 Andrew	0.3	177	37.8
9.	NEC iPasolink 200	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	178	38
10.	NEC iPasolink 200	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	203	37.8
11.	NEC iPasolink 100E	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	238	39
12.	NEC iPasolink 100E	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	262	38.6
13.	NEC iPasolink 100E	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	268	38
14.	ERICSSON CN510 6363	38	13	ANT3_0.3 38 HP/HPX	0.3	291	37.5
15.	NEC iPasolink 100E	38	15	VHLP1-38 Ericsson	0.3	307	37.5

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

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

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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2025-10-03	09:55-11:15	8.1	8.7	67.7	62.3

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

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.

8.3. 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 zlecniodawcę, 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-10	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	C-0173	SF-19	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-9091	A-0069

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 grudnia 2024 o numerze LWIMP/W/410/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 grudnia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MF-10	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	C-0173	SF-20	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-0691	A-0079

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 grudnia 2024 o numerze LWIMP/W/410/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 grudnia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-30	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 stycznia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-01	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810238	Z3- Z32.4180.34.2025.826.7	3 kwietnia 2025

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 kwietnia 2035 (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-19	Sonda SF-20	Wartość			
1	GKP w odległości poziomej 16m od anteny radioliniowej az. 139°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°19'25.3" 17°1'51.6"
2	GKP w odległości poziomej 17m od anteny radioliniowej az. 164°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°19'25.0" 17°1'51.2"
3	GKP w odległości poziomej 17m od anteny radioliniowej az. 178°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°19'25.0" 17°1'51.2"
4	GKP w odległości poziomej 20m od anteny radioliniowej az. 177°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°19'25.0" 17°1'51.2"
5	GKP w odległości poziomej 19m od anteny radioliniowej az. 107°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°19'25.3" 17°1'52.0"
6	GKP w odległości poziomej 23m od anteny radioliniowej az. 109°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°19'25.3" 17°1'52.3"
7	GKP w odległości poziomej 20m od anteny radioliniowej az. 95°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°19'25.7" 17°1'52.0"
8	GKP w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°19'25.7" 17°1'52.3"
9	GKP w odległości poziomej 18m od anteny radioliniowej az. 34°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°19'26.4" 17°1'51.6"
10	GKP w odległości poziomej 17m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	52°19'25.0" 17°1'50.5"
11	GKP w odległości poziomej 16m od anteny	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	52°19'25.3" 17°1'50.5"

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

	radioliniowej az. 203°							
12	GKP w odległości poziomej 61m od anteny radioliniowej az. 139°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	52°19'24.2" 17°1'53.4"
13	GKP w odległości poziomej 57m od anteny radioliniowej az. 164°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°19'23.9" 17°1'52.0"
14	GKP w odległości poziomej 58m od anteny radioliniowej az. 177°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	52°19'23.9" 17°1'51.2"
15	PKP na az. 175° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	52°19'23.9" 17°1'51.2"
16	GKP w odległości poziomej 61m od anteny radioliniowej az. 178°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	52°19'23.5" 17°1'51.2"
17	PKP na az. 190° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°19'23.9" 17°1'50.5"
18	GKP w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°19'24.2" 17°1'49.4"
19	GKP w odległości poziomej 57m od anteny radioliniowej az. 203°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°19'23.9" 17°1'49.8"
20	GKP w odległości poziomej 110m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	52°19'22.4" 17°1'48.0"
21	PKP na az. 217° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	52°19'24.2" 17°1'49.1"
22	PKP na az. 230° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°19'24.6" 17°1'48.7"
23	GKP w odległości poziomej 16m od anteny	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°19'25.3" 17°1'50.2"

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. 238°							
24	GKP w odległości poziomej 16m od anteny radioliniowej az. 268°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°19'25.7" 17°1'50.2"
25	GKP w odległości poziomej 20m od anteny radioliniowej az. 262°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°19'25.7" 17°1'49.8"
26	GKP w odległości poziomej 17m od anteny radioliniowej az. 291°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°19'25.7" 17°1'50.2"
27	GKP w odległości poziomej 17m od anteny radioliniowej az. 307°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°19'26.0" 17°1'50.2"
28	GKP w odległości poziomej 17m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°19'26.0" 17°1'50.5"
29	GKP w odległości poziomej 60m od anteny radioliniowej az. 238°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°19'24.6" 17°1'48.4"
30	GKP w odległości poziomej 55m od anteny radioliniowej az. 262°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	52°19'25.3" 17°1'48.0"
31	GKP w odległości poziomej 52m od anteny radioliniowej az. 268°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°19'25.7" 17°1'48.0"
32	GKP w odległości poziomej 51m od anteny radioliniowej az. 291°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°19'26.0" 17°1'48.4"
33	GKP w odległości poziomej 50m od anteny radioliniowej az. 307°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°19'26.8" 17°1'49.1"
34	PKP na az. 245° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°19'25.0" 17°1'48.4"
35	PKP na az. 295° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°19'26.4" 17°1'48.7"
36	PKP na az. 310° w	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°19'26.8" 17°1'49.1"

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.

	odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 330°							
37	PKP na az. 323° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°19'27.1" 17°1'49.4"
38	GKP w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	52°19'27.1" 17°1'49.8"
39	PKP na az. 337° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°19'27.1" 17°1'49.8"
40	PKP na az. 350° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°19'27.5" 17°1'50.5"
41	PKP na az. 5° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°19'27.5" 17°1'51.2"
42	GKP w odległości poziomej 58m od anteny radioliniowej az. 34°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°19'27.1" 17°1'52.7"
43	PKP na az. 55° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	52°19'26.8" 17°1'53.4"
44	PKP na az. 69° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°19'26.4" 17°1'53.8"
45	PKP na az. 83° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	52°19'25.7" 17°1'54.1"
46	GKP w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°19'25.7" 17°1'54.1"
47	GKP w odległości poziomej 62m od anteny radioliniowej az. 95°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°19'25.3" 17°1'54.5"
48	GKP w odległości poziomej 65m od anteny	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°19'25.7" 17°1'54.5"

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

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

	radioliniowej az. 92°							
49	GKP w odległości poziomej 65m od anteny radioliniowej az. 107°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°19'25.0" 17°1'54.5"
50	GKP w odległości poziomej 62m od anteny radioliniowej az. 109°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°19'25.0" 17°1'54.1"
51	PKP na az. 97° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	52°19'25.3" 17°1'54.1"
52	PKP na az. 110° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°19'25.0" 17°1'53.8"
53	PKP na az. 124° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°19'24.6" 17°1'53.8"
54	GKP w odległości poziomej 111m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°19'25.7" 17°1'57.0"
—	GKP w odległości poziomej 238m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	2.7	2.7	2.7	3.5	0.13	52°19'19.2" 17°1'44.8"
—	GKP w odległości poziomej 390m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	2.3	2.3	2.3	3	0.11	52°19'25.7" 17°2'11.8"
—	GKP w odległości poziomej 583m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°19'42.2" 17°1'35.8"

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-19	Sonda SF-20	Wartość			
1	GKP w odległości poziomej 16m od anteny	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	52°19'25.3" 17°1'51.6"

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.

	radioliniowej az. 139°							
2	GKP w odległości poziomej 17m od anteny radioliniowej az. 164°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'25.0" 17°1'51.2"
3	GKP w odległości poziomej 17m od anteny radioliniowej az. 178°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'25.0" 17°1'51.2"
4	GKP w odległości poziomej 20m od anteny radioliniowej az. 177°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°19'25.0" 17°1'51.2"
5	GKP w odległości poziomej 19m od anteny radioliniowej az. 107°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°19'25.3" 17°1'52.0"
6	GKP w odległości poziomej 23m od anteny radioliniowej az. 109°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°19'25.3" 17°1'52.3"
7	GKP w odległości poziomej 20m od anteny radioliniowej az. 95°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'25.7" 17°1'52.0"
8	GKP w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	52°19'25.7" 17°1'52.3"
9	GKP w odległości poziomej 18m od anteny radioliniowej az. 34°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°19'26.4" 17°1'51.6"
10	GKP w odległości poziomej 17m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	52°19'25.0" 17°1'50.5"
11	GKP w odległości poziomej 16m od anteny radioliniowej az. 203°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	52°19'25.3" 17°1'50.5"
12	GKP w odległości poziomej 61m od anteny radioliniowej az. 139°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°19'24.2" 17°1'53.4"
13	GKP w odległości poziomej 57m od anteny radioliniowej az. 164°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'23.9" 17°1'52.0"
14	GKP w odległości poziomej 58m od anteny	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	52°19'23.9" 17°1'51.2"

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. 177°							
15	PKP na az. 175° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	52°19'23.9" 17°1'51.2"
16	GKP w odległości poziomej 61m od anteny radioliniowej az. 178°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	52°19'23.5" 17°1'51.2"
17	PKP na az. 190° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°19'23.9" 17°1'50.5"
18	GKP w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'24.2" 17°1'49.4"
19	GKP w odległości poziomej 57m od anteny radioliniowej az. 203°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'23.9" 17°1'49.8"
20	GKP w odległości poziomej 110m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	52°19'22.4" 17°1'48.0"
21	PKP na az. 217° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°19'24.2" 17°1'49.1"
22	PKP na az. 230° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°19'24.6" 17°1'48.7"
23	GKP w odległości poziomej 16m od anteny radioliniowej az. 238°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°19'25.3" 17°1'50.2"
24	GKP w odległości poziomej 16m od anteny radioliniowej az. 268°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°19'25.7" 17°1'50.2"
25	GKP w odległości poziomej 20m od anteny radioliniowej az. 262°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°19'25.7" 17°1'49.8"
26	GKP w odległości poziomej 17m od anteny radioliniowej az. 291°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°19'25.7" 17°1'50.2"
27	GKP w odległości poziomej 17m od anteny	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°19'26.0" 17°1'50.2"

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. 307°							
28	GKP w odległości poziomej 17m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'26.0" 17°1'50.5"
29	GKP w odległości poziomej 60m od anteny radioliniowej az. 238°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'24.6" 17°1'48.4"
30	GKP w odległości poziomej 55m od anteny radioliniowej az. 262°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°19'25.3" 17°1'48.0"
31	GKP w odległości poziomej 52m od anteny radioliniowej az. 268°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°19'25.7" 17°1'48.0"
32	GKP w odległości poziomej 51m od anteny radioliniowej az. 291°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'26.0" 17°1'48.4"
33	GKP w odległości poziomej 50m od anteny radioliniowej az. 307°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	52°19'26.8" 17°1'49.1"
34	PKP na az. 245° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°19'25.0" 17°1'48.4"
35	PKP na az. 295° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'26.4" 17°1'48.7"
36	PKP na az. 310° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	52°19'26.8" 17°1'49.1"
37	PKP na az. 323° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°19'27.1" 17°1'49.4"
38	GKP w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°19'27.1" 17°1'49.8"
39	PKP na az. 337° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°19'27.1" 17°1'49.8"
40	PKP na az. 350° w odległości poziomej 50m od anteny	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°19'27.5" 17°1'50.5"

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

	sektorowej az. 330°							
41	PKP na az. 5° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°19'27.5" 17°1'51.2"
42	GKP w odległości poziomej 58m od anteny radioliniowej az. 34°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°19'27.1" 17°1'52.7"
43	PKP na az. 55° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°19'26.8" 17°1'53.4"
44	PKP na az. 69° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°19'26.4" 17°1'53.8"
45	PKP na az. 83° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°19'25.7" 17°1'54.1"
46	GKP w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'25.7" 17°1'54.1"
47	GKP w odległości poziomej 62m od anteny radioliniowej az. 95°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°19'25.3" 17°1'54.5"
48	GKP w odległości poziomej 65m od anteny radioliniowej az. 92°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'25.7" 17°1'54.5"
49	GKP w odległości poziomej 65m od anteny radioliniowej az. 107°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'25.0" 17°1'54.5"
50	GKP w odległości poziomej 62m od anteny radioliniowej az. 109°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'25.0" 17°1'54.1"
51	PKP na az. 97° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°19'25.3" 17°1'54.1"
52	PKP na az. 110° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'25.0" 17°1'53.8"
53	PKP na az. 124° w odległości poziomej 57m od anteny	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	52°19'24.6" 17°1'53.8"

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.

	sektorowej az. 90°							
54	GKP w odległości poziomej 111m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°19'25.7" 17°1'57.0"
—	GKP w odległości poziomej 238m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.13	52°19'19.2" 17°1'44.8"
—	GKP w odległości poziomej 390m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	52°19'25.7" 17°2'11.8"
—	GKP w odległości poziomej 583m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°19'42.2" 17°1'35.8"

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-19: 30.3% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SF-20: 28% dla częstotliwości do 4 GHz

Pomiar wykonany metodą 2 sond, opisaną w artykule Medycyna Pracy 2015;66(5):701-712 „Optymalizacja metodyki pomiaru wieloczęstotliwościowego pola elektromagnetycznego stacji bazowych telefonii komórkowej”.

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

W obszarze pomiarowym, w którym na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska nie stwierdzono występowania zabudowy mieszkalnej.

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 40229 (70229N!) PPO_KORNIK_WEZEL, 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.

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. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (T. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 23, z dnia 5 marca 2024 r.)

12. Spis załączników

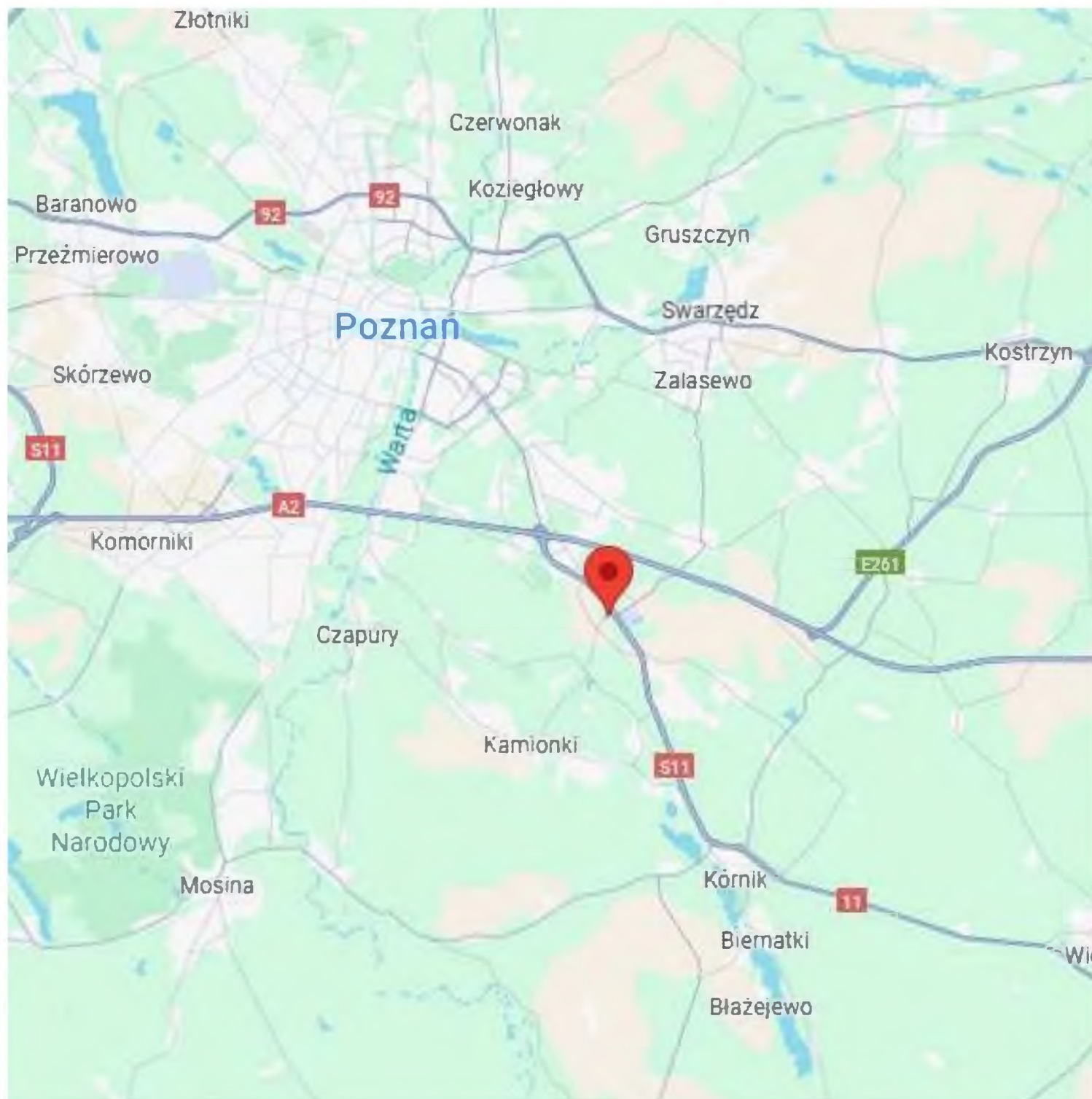
- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

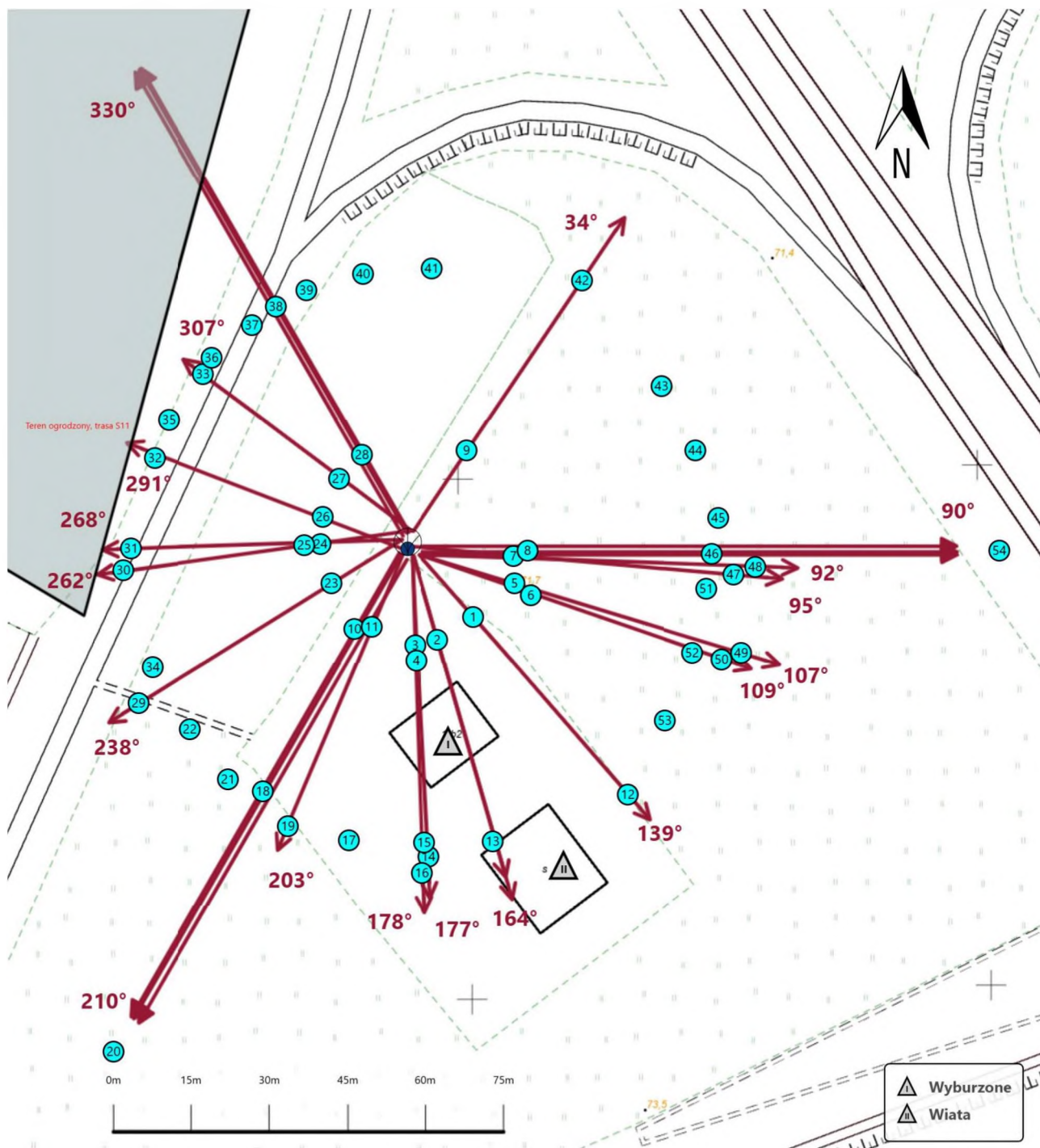
Koniec sprawozdania



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
40229 (70229N!) PPO_KORNIK_WEZEL

Lokalizacja instalacji



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PPO_KORNIK_WEZEL (70229N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
40229 (70229N!) PPO_KORNIK_WEZEL

Dokumentacja fotograficzna