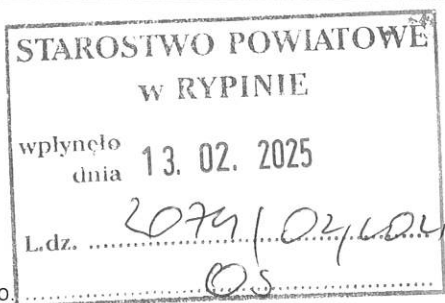


Dokument elektroniczny

OS, 6221, 5, 2025



Dane nadawcy

NetWorkS! Sp. z o.o.

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2025-02-13

Dane adresata

POWIAT RYPIŃSKI - STAROSTWO POWIATOWE W
RYPINIE (87-500 RYPIN (MIASTO), WOJ. KUJAWSKO-
POMORSKIE)

INFORMACJA

46450 - art.152 POŚ MD

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 37800 (46450N!)
GTO_RYPIN_RYPIN zlokalizowanej w miejscowości RUSINOWO 2.

Załączniki:

1. [N!46450_aktualizacja_zgłoszenia_w_trybie_art_152_ustawy_Poś_ver2-sig.pdf](#)
2. [opłata.pdf](#)
3. [46450_11264_2024_OS-sig.\(2\)-sig.pdf](#)
4. [2021.01.13 TMPL_Magdalena_Druszcz_BZ_3152_2015-sig-sig.pdf](#)
5. [TMPL_elektroniczne_poświadczenie_odpis_pelnomocnictwa_Rep_A_8250_2024_zast.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia
podpisu:

2025-02-13T22:09:44.875+01:00

Podpis elektroniczny

Gdańsk, dn. 2025-02-13

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.



Starosta Powiatu Rypińskiego
Starostwo Powiatowe w Rypinie
ul. Warszawska 38
87-500 Rypin

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 **37800 (46450N!) GTO_RYPIN_RYPIN** zlokalizowanej w miejscowości RUSINOWO 2. 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.	22423
2.	9207
3.	47886
4.	9207
5.	22423
6.	47886
7.	22423
8.	9207
9.	47886

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	100
11.	13
12.	4582/4266

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.	19°23'31.4" 53°4'44"	800/900/1800/ 2100	48	22423	0	0-10/0-10/ 0-10/0-10
2.	19°23'31.5" 53°4'44"	2600	48	9207	0	0-12
3.	19°23'31.5" 53°4'43.9"	3600	43.5	47886	30	4-10
4.	19°23'31.5" 53°4'43.9"	2600	48	9207	120	0-12
5.	19°23'31.6" 53°4'43.9"	800/900/1800/ 2100	48	22423	120	0-10/0-10/ 0-10/0-10
6.	19°23'31.4" 53°4'43.9"	3600	43.5	47886	160	4-10
7.	19°23'31.4" 53°4'43.9"	800/900/1800/ 2100	48	22423	240	0-10/0-10/ 0-10/0-10
8.	19°23'31.4" 53°4'43.9"	2600	48	9207	240	0-12
9.	19°23'31.5" 53°4'44"	3600	43.5	47886	280	4-10
10.	19°23'31.5" 53°4'43.9"	38000	51.5	100	112*	nd.
11.	19°23'31.5" 53°4'43.9"	38000	51	13	137*	nd.
12.	19°23'31.5" 53°4'44"	23000/80000	51	4582/4266	308*	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



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data:
2025-02-13 20:59



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 11264/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 37800 (46450N!) GTO_RYPIN_RYPIN
Adres: RUSINOWO 2, Powiat rypiński, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-02-06

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 RUSINOWO 2.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 37800 (46450N!) GTO_RYPIN_RYPIN 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:

Przybyszewski Patryk
Radomski Sebastian

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 kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny rolnicze.

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	ATR4518R11v06 Huawei	1	0	0-10**/0-10**/0-10**/0-10**	48	22423
2	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	0	0-12**	48	9207
3	3600	AQQQ NSN	1	30	4-10**	43.5	47886
4	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	120	0-12**	48	9207
5	800/900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	120	0-10**/0-10**/0-10**/0-10**	48	22423
6	3600	AQQQ NSN	1	160	4-10**	43.5	47886
7	800/900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	240	0-10**/0-10**/0-10**/0-10**	48	22423
8	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	240	0-12**	48	9207
9	3600	AQQQ NSN	1	280	4-10**	43.5	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.	ERICSSON CN510 6363 Ericsson	38	100	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	112	51.5
2.	ERICSSON CN510 6363 Ericsson	38	13	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	137	51
3.	NP ERICSSON ML 6365 23GHz 2x28MHz XPIC/NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 500MHz Ericsson	23/80	4582/4266	ANT2/2_0.6 23/80 HPX/HP Ericsson	0.6	308	51

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.

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

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 [%]	
2025-02-06	15:00-16:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		2.9	2.8	70.5	70.8

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-08	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2090	SW-15	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230221

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 8 listopada 2024 o numerze LWiMP/W/395/24 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 listopada 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-08	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2090	SW-16	Wavecontrol	Sonda WPF3-HP	22WP030450

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 8 listopada 2024 o numerze LWiMP/W/395/24 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 listopada 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

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

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-21	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-21	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1030440462	Z3- Z32.4180.152.2023.3253.4	23 października 2023

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 października 2023 (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-15	Sonda SW-16	Wartość			
1	GKP w odległości poziomej 11m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	53°4'44.4" 19°23'31.6"
2	GKP w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°4'45.5" 19°23'31.6"
3	PKP na az. 355° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°4'45.5" 19°23'31.2"
4	PKP na az. 10° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.5	0.05	53°4'45.5" 19°23'31.9"
5	PKP na az. 23° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°4'45.1" 19°23'32.3"
6	GKP w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.8	0.06	53°4'45.1" 19°23'32.6"
7	PKP na az. 37° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°4'45.1" 19°23'33.0"
8	PKP na az. 50° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°4'44.8" 19°23'33.4"
9	PKP na az. 65° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°4'44.4" 19°23'33.7"

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.

10	GKP w odległości poziomej 87m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.5	0.05	53°4'46.2" 19°23'33.7"
11	GKP w odległości poziomej 86m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.5	0.05	53°4'46.6" 19°23'31.6"
12	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	53°4'44.0" 19°23'31.9"
13	GKP w odległości poziomej 6m od anteny radioliniowej az. 112°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.5	0.05	53°4'43.7" 19°23'31.9"
14	GKP w odległości poziomej 31m od anteny radioliniowej az. 112°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.8	0.06	53°4'43.7" 19°23'33.0"
15	GKP w odległości poziomej 34m od anteny radioliniowej az. 137°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.8	0.06	53°4'43.0" 19°23'32.6"
16	GKP w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°4'43.3" 19°23'33.7"
17	GKP w odległości poziomej 87m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.8	0.06	53°4'42.6" 19°23'35.5"
18	GKP w odległości poziomej 5m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°4'43.7" 19°23'31.6"
19	GKP w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.8	0.06	53°4'42.6" 19°23'32.3"
20	PKP na az. 153° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.8	0.06	53°4'42.6" 19°23'32.3"
21	PKP na az. 140° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°4'43.0" 19°23'33.0"
22	PKP na az. 125° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.5	0.05	53°4'43.0" 19°23'33.4"
23	PKP na az. 167° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.9	0.07	53°4'42.6" 19°23'31.9"
24	PKP na az. 180° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.8	0.06	53°4'42.6" 19°23'31.6"
25	PKP na az. 195° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.8	0.06	53°4'42.6" 19°23'30.8"
26	GKP w odległości poziomej 86m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°4'41.2" 19°23'33.0"

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.

27	GKP w odległości poziomej 5m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.5	0.05	53°4'43.7" 19°23'31.2"
28	GKP w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.8	0.06	53°4'43.3" 19°23'29.4"
29	GKP w odległości poziomej 85m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.2	0.08	53°4'42.6" 19°23'27.2"
30	PKP na az. 245° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.9	0.07	53°4'43.3" 19°23'29.4"
31	PKP na az. 260° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.8	0.06	53°4'43.7" 19°23'29.0"
32	PKP na az. 273° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.9	0.07	53°4'44.0" 19°23'29.0"
33	GKP w odległości poziomej 11m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.5	0.05	53°4'44.0" 19°23'30.8"
34	GKP w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.8	0.06	53°4'44.0" 19°23'29.0"
35	PKP na az. 287° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°4'44.4" 19°23'29.0"
36	PKP na az. 300° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.5	0.05	53°4'44.8" 19°23'29.4"
37	GKP w odległości poziomej 44m od anteny radioliniowej az. 308°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.5	0.05	53°4'44.8" 19°23'29.8"
38	PKP na az. 315° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	1.0	1.0	1.0	1.4	0.05	53°4'45.1" 19°23'29.8"
39	GKP w odległości poziomej 88m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	53°4'44.4" 19°23'26.9"
-	GKP w odległości poziomej 223m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	53°4'50.2" 19°23'37.7"
-	GKP w odległości poziomej 224m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°4'45.1" 19°23'19.7"
-	GKP w odległości poziomej 457m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.8	0.06	53°4'58.8" 19°23'31.6"
-	GKP w odległości poziomej 354m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.2	0.08	53°4'33.2" 19°23'38.0"

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.

-	GKP w odległości poziomej 392m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°4'37.6" 19°23'49.9"
-	GKP w odległości poziomej 392m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.5	0.05	53°4'37.6" 19°23'13.2"

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-15	Sonda SW-16	Wartość			
1	GKP w odległości poziomej 11m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	53°4'44.4" 19°23'31.6"
2	GKP w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°4'45.5" 19°23'31.6"
3	PKP na az. 355° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°4'45.5" 19°23'31.2"
4	PKP na az. 10° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	53°4'45.5" 19°23'31.9"
5	PKP na az. 23° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°4'45.1" 19°23'32.3"
6	GKP w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°4'45.1" 19°23'32.6"
7	PKP na az. 37° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°4'45.1" 19°23'33.0"
8	PKP na az. 50° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°4'44.8" 19°23'33.4"
9	PKP na az. 65° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°4'44.4" 19°23'33.7"
10	GKP w odległości poziomej 87m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	53°4'46.2" 19°23'33.7"
11	GKP w odległości poziomej 86m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	53°4'46.6" 19°23'31.6"
12	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	53°4'44.0" 19°23'31.9"
13	GKP w odległości poziomej 6m od anteny radioliniowej az. 112°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	53°4'43.7" 19°23'31.9"
14	GKP w odległości poziomej 31m od anteny radioliniowej az. 112°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°4'43.7" 19°23'33.0"

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.

15	GKP w odległości poziomej 34m od anteny radioliniowej az. 137°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°4'43.0" 19°23'32.6"
16	GKP w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°4'43.3" 19°23'33.7"
17	GKP w odległości poziomej 87m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°4'42.6" 19°23'35.5"
18	GKP w odległości poziomej 5m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°4'43.7" 19°23'31.6"
19	GKP w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°4'42.6" 19°23'32.3"
20	PKP na az. 153° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°4'42.6" 19°23'32.3"
21	PKP na az. 140° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°4'43.0" 19°23'33.0"
22	PKP na az. 125° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	53°4'43.0" 19°23'33.4"
23	PKP na az. 167° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°4'42.6" 19°23'31.9"
24	PKP na az. 180° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°4'42.6" 19°23'31.6"
25	PKP na az. 195° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°4'42.6" 19°23'30.8"
26	GKP w odległości poziomej 86m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°4'41.2" 19°23'33.0"
27	GKP w odległości poziomej 5m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	53°4'43.7" 19°23'31.2"
28	GKP w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°4'43.3" 19°23'29.4"
29	GKP w odległości poziomej 85m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°4'42.6" 19°23'27.2"
30	PKP na az. 245° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°4'43.3" 19°23'29.4"
31	PKP na az. 260° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°4'43.7" 19°23'29.0"
32	PKP na az. 273° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°4'44.0" 19°23'29.0"
33	GKP w odległości poziomej 11m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	53°4'44.0" 19°23'30.8"

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.

34	GKP w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°4'44.0" 19°23'29.0"
35	PKP na az. 287° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°4'44.4" 19°23'29.0"
36	PKP na az. 300° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	53°4'44.8" 19°23'29.4"
37	GKP w odległości poziomej 44m od anteny radioliniowej az. 308°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	53°4'44.8" 19°23'29.8"
38	PKP na az. 315° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	53°4'45.1" 19°23'29.8"
39	GKP w odległości poziomej 88m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	53°4'44.4" 19°23'26.9"
-	GKP w odległości poziomej 223m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	53°4'50.2" 19°23'37.7"
-	GKP w odległości poziomej 224m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°4'45.1" 19°23'19.7"
-	GKP w odległości poziomej 457m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°4'58.8" 19°23'31.6"
-	GKP w odległości poziomej 354m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°4'33.2" 19°23'38.0"
-	GKP w odległości poziomej 392m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°4'37.6" 19°23'49.9"
-	GKP w odległości poziomej 392m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	53°4'37.6" 19°23'13.2"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{ME} i W_{MH} przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio:

sonda SW-15: 35.1% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-16: 29.9% 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”.

Umieszczenie 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 37800 (46450N!) GTO_RYPIN_RYPIN, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54 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 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:
Karolina Katarzyna
Palacios
Date / Data: 2025-
02-12 11:52

Sprawozdanie autoryzował:



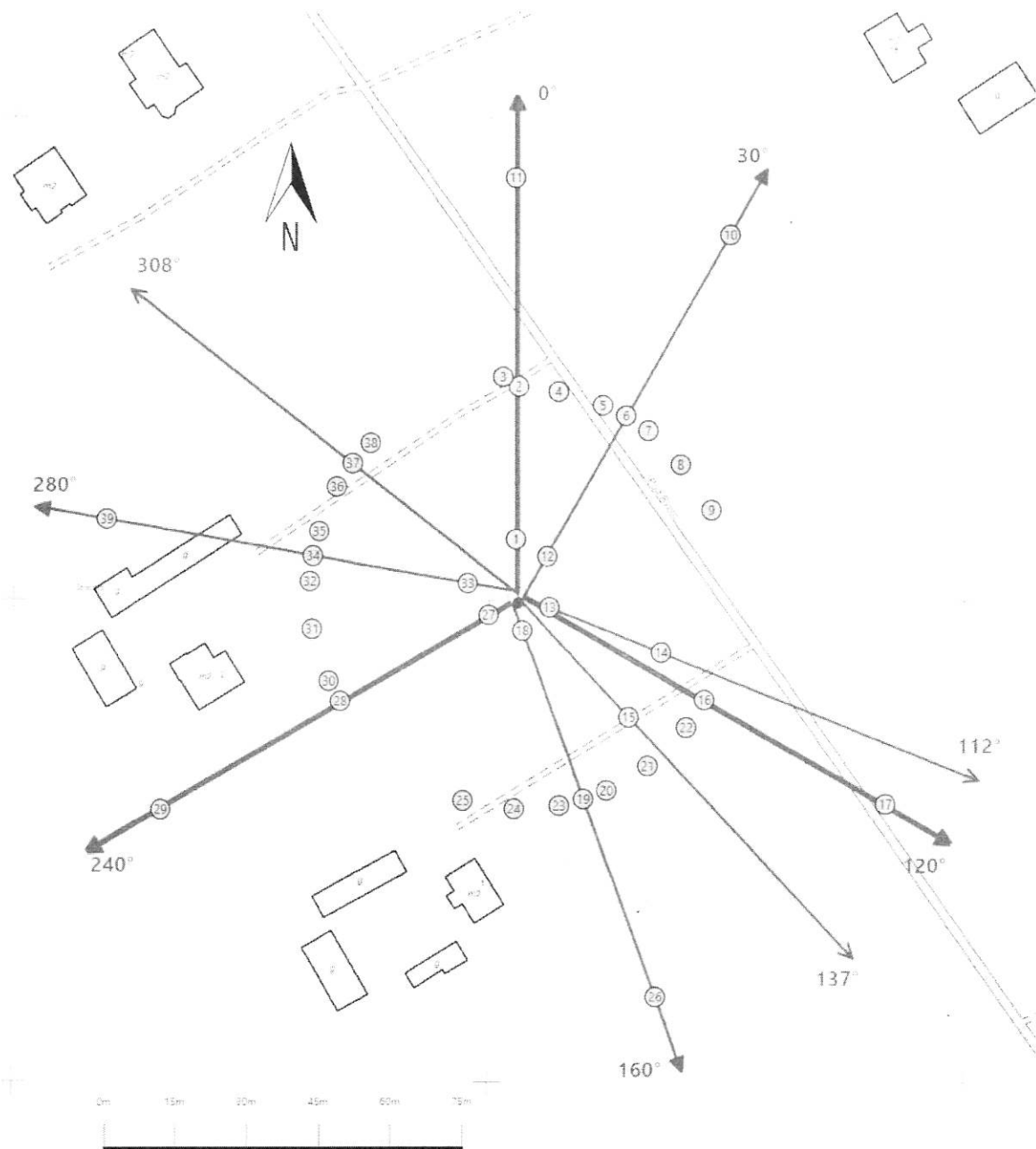
Signed by /
Podpisano przez:
Agnieszka
Harbacewicz
Date / Data: 2025-
02-12 13:48
















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. (46450N!) GTO_RYPIN_RYPIN Lokalizacja instalacji
----------------	---



<p>Załącznik nr 2</p>	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GTO_RYPIN_RYPIN (46450N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>					
	<p>Legenda:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 25%;">  Źródło pola elektromagnetycznego </td> <td style="text-align: center; width: 25%;">  Brak dostępu </td> <td style="text-align: center; width: 25%;">  Pion pomiarowy </td> <td style="text-align: center; width: 25%;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </td> <td style="text-align: center; width: 25%;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </td> </tr> </table>	 Źródło pola elektromagnetycznego	 Brak dostępu	 Pion pomiarowy	 Kierunek oddziaływania anten sektorowych	 Kierunek oddziaływania anten radioliniowych
 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. (46450N!) GTO_RYPIN_RYPIN Dokumentacja fotograficzna
----------------	---