

Poznań, dn. 2026-04-13

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

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

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

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, zgłaszam instalację radiokomunikacyjną.

Instalacja radiokomunikacyjna - **45196 (66494N!) PPO_SWARZEDZ_ZALASEWO**

Jednocześnie zwracam się z prośbą zgodnie z art. 152 4b POŚ o wydanie zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu wobec przedłożonego zgłoszenia instalacji

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

[REDACTED]

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. „**45196 (66494N!) PPO_SWARZEDZ_ZALASEWO**”

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

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

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna – 45196 (66494N!) PPO_SWARZEDZ_ZALASEWO

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

woj. WOJ. WIELKOPOLSKIE – 10.02.30.0.00.00.00.0
powiat Powiat poznański – 10.02.30.1.61.21.00.0
gmina Swarzędz – 10.02.30.1.61.21.16.5

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

ZALASEWO, ul. PLANETARNA 15.

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. 2019, poz. 1510):

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej T-Mobile Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami. Wielkość świadczonych usług telekomunikacyjnych: poniżej 5000 użytkowników.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	59740
2.	59740
3.	59740
4.	4084

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Urządzenia technologiczne instalacji radiokomunikacyjnej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości instalacja emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest zakładane.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

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 lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	17°4'20.1" 52°23'23.4"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	11.5	59740	110	2-9/2-9/ 2-9/2-9/ 2-9/2-9
2.	17°4'17.6" 52°23'23.2"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	11.5	59740	230	2-9/2-9/ 2-9/2-9/ 2-9/2-9
3.	17°4'17.7" 52°23'23.6"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	11.5	59740	340	2-9/2-9/ 2-9/2-9/ 2-9/2-9
4.	17°4'20.1" 52°23'23.4"	38000	13	4084	45*	nd.

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

7) Wyniki pomiarów:

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalacje nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy NetWorks w dniu 09.04.2026

Nr sprawozdania PEM-10424/2025/OS– załącznik

13. Poznań, dn. 2026-04-13:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.



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 10424/2025/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 45196 (66494N!) PPO_SWARZEDZ_ZALASEWO

Adres: ZALASEWO, PLANETARNA 15, Powiat poznański, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2026-04-03

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 ZALASEWO, PLANETARNA 15.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 45196 (66494N!) PPO_SWARZEDZ_ZALASEWO w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

██████████
██████████

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

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

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

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na dachu. Anteny zawieszono na masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się wieś.

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	700/800/900/1800/2100/2600	RRVV-65B-R4-V2 CommScope	1	110	2-9**/2-9**/ 2-9**/2-9**/ 2-9**/2-9**	11.5	59740
2	700/800/900/1800/2100/2600	RRVV-65B-R4-V2 CommScope	1	230	2-9**/2-9**/ 2-9**/2-9**/ 2-9**/2-9**	11.5	59740
3	700/800/900/1800/2100/2600	RRVV-65B-R4-V2 CommScope	1	340	2-9**/2-9**/ 2-9**/2-9**/ 2-9**/2-9**	11.5	59740

* 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.	RTN XMC-5D Pro 38G 56MHz XPIC Huawei	38	4084	A38D03 Huawei	0.3	45	13

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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2026-04-03	12:00-13:15	9.0	9.4	63.0	63.0

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

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MF-12	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	C-0175	SF-23	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-9091	A-0071

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/414/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 grudnia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-31	Producent:	TESTO	Model:	Termohigrometr TESTO 625
-------------	-------	------------	-------	--------	--------------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 lutego 2028 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-14	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1061811178	L4- L41.4180.14.2017.3086.2	1 września 2017

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 września 2027 (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
1	GKP w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	3.3	4.9	0.18	52°23'22.9" 17°4'21.7"
2	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	3.8	5.7	0.2	52°23'22.9" 17°4'22.8"
3	GKP w odległości poziomej 5m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.9	2.8	0.1	52°23'23.3" 17°4'20.3"
4	GKP w odległości poziomej 5m od anteny radioliniowej az. 45°	2.0	1.2	1.8	0.06	52°23'23.6" 17°4'20.3"
5	GKP w odległości poziomej 64m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	6.5	9.7	0.35	52°23'22.6" 17°4'23.2"
6	DPP - na tarasie budynku mieszkalnego, na parterze, Glebowa 17, Zalasewo	2.0	2.0	3	0.11	52°23'23.6" 17°4'21.0"
7	GKP w odległości poziomej 50m od anteny radioliniowej az. 45°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'24.4" 17°4'22.1"
8	DPP - na tarasie budynku mieszkalnego, na parterze, Glebowa 15, Zalasewo	2.0	1.7	2.5	0.09	52°23'23.6" 17°4'22.1"
9	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1/1, Planetarna 15, Zalasewo	2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'23.3" 17°4'19.9"
10	GKP w odległości poziomej 23m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	1.4	2.1	0.07	52°23'24.4" 17°4'17.0"
11	GKP w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	1.6	2.4	0.09	52°23'25.1" 17°4'16.7"
12	GKP w odległości poziomej 67m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	2.0	3	0.11	52°23'25.8" 17°4'16.3"
13	PKP na az. 326° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	1.3	1.9	0.07	52°23'24.7" 17°4'16.3"
14	GKP w odległości poziomej 4m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	1.7	2.5	0.09	52°23'23.6" 17°4'17.8"
15	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	2.5	3.7	0.13	52°23'22.9" 17°4'17.0"

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.

16	GKP w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	2.0	3	0.11	52°23'22.6" 17°4'16.0"
17	GKP w odległości poziomej 67m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	4.0	6	0.21	52°23'21.8" 17°4'14.9"
18	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 1/1, Planetarna 17d, Zalasewo	2.0	2.6	3.9	0.14	52°23'21.8" 17°4'17.4"
19	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 1/1, Planetarna 17j, Zalasewo	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'21.8" 17°4'19.2"
20	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1/1, Planetarna 15, Zalasewo	2.0	1.4	2.1	0.07	52°23'23.3" 17°4'17.4"
21	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1/1, Planetarna 15, Zalasewo	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'22.9" 17°4'18.5"
22	PKP na az. 10° w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	1.6	2.4	0.09	52°23'24.4" 17°4'17.8"
23	PKP na az. 51° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'24.7" 17°4'19.6"
24	PKP na az. 152° w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.7	2.5	0.09	52°23'22.9" 17°4'20.6"
25	PKP na az. 90° w odległości poziomej 22m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'23.6" 17°4'18.8"
26	PKP na az. 127° w odległości poziomej 25m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.3	1.9	0.07	52°23'22.9" 17°4'18.8"

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
1	GKP w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.009	0.013	0.18	52°23'22.9" 17°4'21.7"
2	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.010	0.015	0.21	52°23'22.9" 17°4'22.8"
3	GKP w odległości poziomej 5m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.005	0.008	0.1	52°23'23.3" 17°4'20.3"
4	GKP w odległości poziomej 5m od anteny radioliniowej az. 45°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°23'23.6" 17°4'20.3"
5	GKP w odległości poziomej 64m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.017	0.026	0.35	52°23'22.6" 17°4'23.2"

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.

6	DPP - na tarasie budynku mieszkalnego, na parterze, Glebowa 17, Zalasewo	2.0	0.005	0.008	0.11	52°23'23.6" 17°4'21.0"
7	GKP w odległości poziomej 50m od anteny radioliniowej az. 45°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°23'24.4" 17°4'22.1"
8	DPP - na tarasie budynku mieszkalnego, na parterze, Glebowa 15, Zalasewo	2.0	0.005	0.007	0.09	52°23'23.6" 17°4'22.1"
9	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1/1, Planetarna 15, Zalasewo	2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°23'23.3" 17°4'19.9"
10	GKP w odległości poziomej 23m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.004	0.006	0.08	52°23'24.4" 17°4'17.0"
11	GKP w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.004	0.006	0.09	52°23'25.1" 17°4'16.7"
12	GKP w odległości poziomej 67m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.005	0.008	0.11	52°23'25.8" 17°4'16.3"
13	PKP na az. 326° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°23'24.7" 17°4'16.3"
14	GKP w odległości poziomej 4m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.005	0.007	0.09	52°23'23.6" 17°4'17.8"
15	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.007	0.01	0.14	52°23'22.9" 17°4'17.0"
16	GKP w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.005	0.008	0.11	52°23'22.6" 17°4'16.0"
17	GKP w odległości poziomej 67m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.011	0.016	0.22	52°23'21.8" 17°4'14.9"
18	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 1/1, Planetarna 17d, Zalasewo	2.0	0.007	0.01	0.14	52°23'21.8" 17°4'17.4"
19	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 1/1, Planetarna 17j, Zalasewo	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°23'21.8" 17°4'19.2"
20	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1/1, Planetarna 15, Zalasewo	2.0	0.004	0.006	0.08	52°23'23.3" 17°4'17.4"
21	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1/1, Planetarna 15, Zalasewo	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°23'22.9" 17°4'18.5"
22	PKP na az. 10° w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 340°	2.0	0.004	0.006	0.09	52°23'24.4" 17°4'17.8"
23	PKP na az. 51° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°23'24.7" 17°4'19.6"
24	PKP na az. 152° w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.005	0.007	0.09	52°23'22.9" 17°4'20.6"

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.

25	PKP na az. 90° w odległości poziomej 22m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°23'23.6" 17°4'18.8"
26	PKP na az. 127° w odległości poziomej 25m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°23'22.9" 17°4'18.8"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej 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: 49.4% dla częstotliwości do 40 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku mieszkalnym pod adresem Glebowa 25, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
B	W budynku mieszkalnym pod adresem Glebowa 23, z powodu braku mieszkańców

W miejscach, w których nie udało się przeprowadzić pomiarów z powodu nieobecności mieszkańców, Laboratorium Badań Środowiskowych NetWorks podejmie próbę ich wykonania podczas kolejnych badań poziomu pól elektromagnetycznych prowadzonych na potrzeby ochrony środowiska.

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

Pomiary wykonano na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową 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.

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 45196 (66494N!) PPO_SWARZEDZ_ZALASEWO, 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 24, z dnia 14 stycznia 2026r.)

12. Spis załączników

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

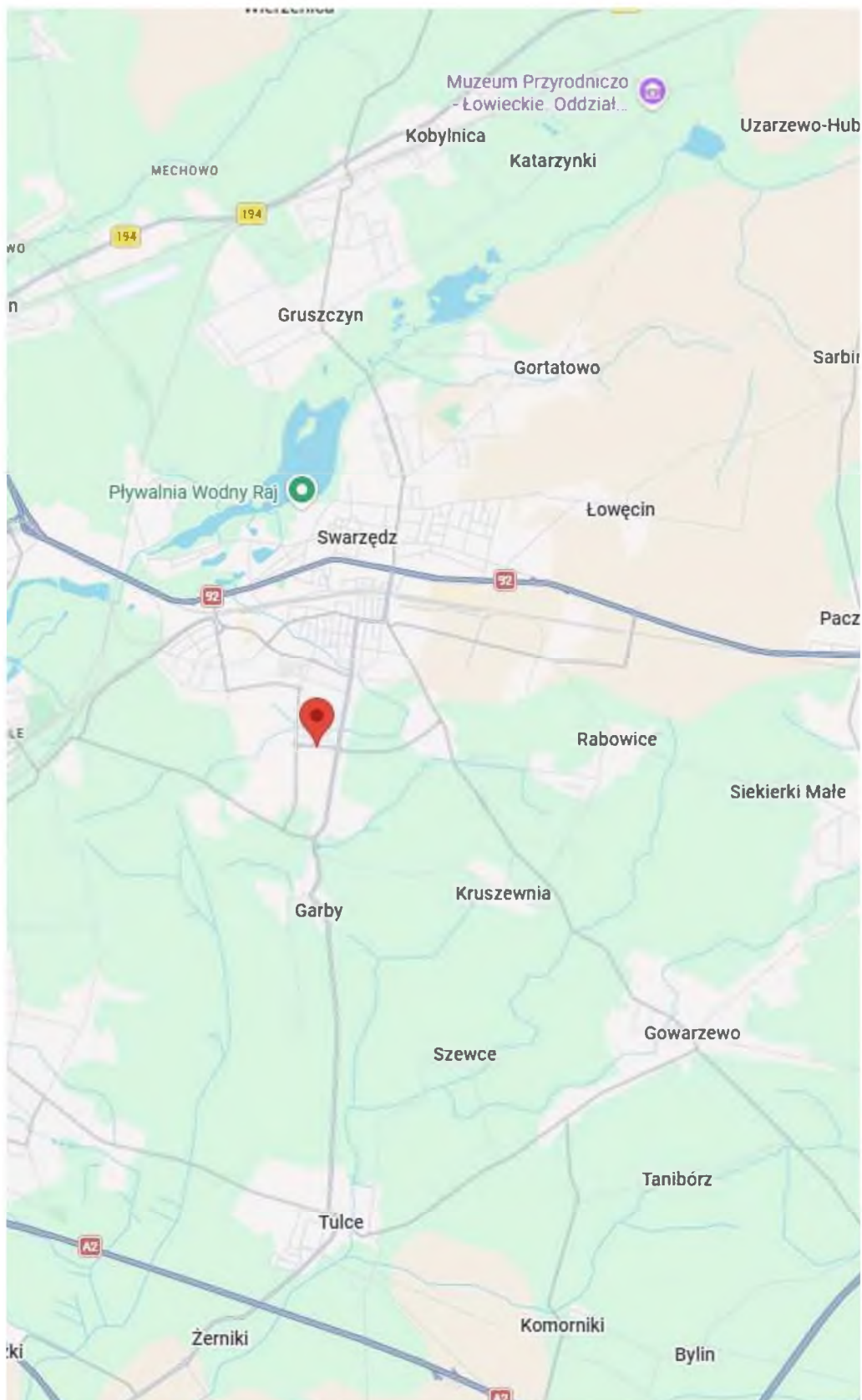
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:








Koniec sprawozdania



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 45196 (66494N!) PPO_SWARZEDZ_ZALASEWO Lokalizacja instalacji
----------------	---



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PPO_SWARZEDZ_ZALASEWO (66494N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  Źródło pola elektromagnetycznego </div> <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

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
45196 (66494N!) PPO_SWARZEDZ_ZALASEWO

Dokumentacja fotograficzna

Poznań, dn. 2026-04-23

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

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

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

W odpowiedzi na wezwanie z dnia 15.04.2026r. (sygn.: 6221.68.2026.XIII) dot. zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej - **45196 (66494N!) PPO_SWARZEDZ_ZALASEWO** informuję, że dokładny adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji to:

ZALASEWO, PLANETARNA 15B, dz. nr 74/9, Powiat poznański, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Załącznik:

1. ANEKS nr 1 do sprawozdania z badań nr **10424/2025/OS**





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



AB 419

ANEKS nr 1

Do sprawozdania z badań nr 10424/2025/OS

Obiekt badań:

Instalacja radiokomunikacyjna 45196 (66494N!) PPO_SWARZEDZ_ZALASEWO

Aneks stanowi integralną część sprawozdania z badań nr 10424/2025/OS

1. Podstawa sporządzenia aneksu

Aneks sporządzono w celu korekty adresu obiektu badań podanego w sprawozdaniu z badań nr 10424/2025/OS, wynikającej z błędu pisarskiego

2. Zakres zmian (dotyczy korekty redakcyjnej)

Było:

Adres: ZALASEWO, PLANETARNA 15, Powiat poznański, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Powinno być

Adres: ZALASEWO, PLANETARNA 15B, dz. nr 74/9, Powiat poznański, WOJ. WIELKOPOLSKIE

3. Wpływ korekty redakcyjnej na wyniki badań

Korekta ma charakter redakcyjny i nie ma wpływu na wyniki badań ani wnioski zawarte w sprawozdaniu. Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów pozostają bez zmian

4. Status sprawozdania

Sprawozdanie z badań nr 10424/2025/OS pozostaje ważne

5. Informacja o akredytacji

Badania objęte sprawozdaniem zostały wykonane w zakresie akredytacji Laboratorium Badań Środowiskowych NetWorks Sp. z o.o., akredytacja PCA nr AB 419.

Aneks podlega tym samym zasadom wykorzystania znaku akredytacji co sprawozdanie główne

6. Podpisy

Autor aneksu:



Autoryzator aneksu:

