

Warszawa, dn. 2026-02-25

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

Pełnomocnik: {
Pełnomocnictwo numer:
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

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

Starosta Kutnowski
Starostwo Powiatowe w Kutnie
ul. Kościuszki 16
99-300 Kutno

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 **22108 (92041N!) WPL_KUTNO_KAZAMOYSKIEG2** zlokalizowanej w miejscowości KUTNO, ul. KANCLERZA ANDRZEJA ZAMOYSKIEGO 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.	24969
2.	57572
3.	24969
4.	57572
5.	24969
6.	57572
7.	24969
8.	57572

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°21'36.1" 52°14'26.1"	800/900/1800/ 2100/2600	28.2	24969	30	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	19°21'36" 52°14'25.9"	3600	28.2	57572	30	0-12
3.	19°21'36" 52°14'25.8"	800/900/1800/ 2100/2600	28.2	24969	120	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	19°21'36" 52°14'25.9"	3600	28.2	57572	120	0-12
5.	19°21'36" 52°14'25.8"	800/900/1800/ 2100/2600	28.2	24969	210	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	19°21'36" 52°14'25.9"	3600	28.2	57572	210	0-12
7.	19°21'36.1" 52°14'26.1"	800/900/1800/ 2100/2600	28.2	24969	300	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
8.	19°21'36" 52°14'25.9"	3600	28.2	57572	300	0-12

*) 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:

Date / Data: 2026-
02-25 15:37



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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 720/2026/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 22108 (92041N!) WPL_KUTNO_KAZAMOYSKIEG2

Adres: KUTNO, KANCLERZA ANDRZEJA ZAMOYSKIEGO 2, Powiat kutnowski, WOJ. ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2026-02-20

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 KUTNO, KANCLERZA ANDRZEJA ZAMOYSKIEGO 2.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 22108 (92041N!) WPL_KUTNO_KAZAMOYSKIEG2 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. Pomiaru 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 kościele. Anteny zawieszono na wieży kościelnej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor w wieży kościelnej. Wokół instalacji znajduje się miasto.

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

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

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

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		Kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/1800/2100/2600	RRV4-65B-R6-U CommScope	1	30	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	28.2	24969
2	3600	AAU5339W Huawei	1	30	0-12**	28.2	57572
3	800/900/1800/2100/2600	RRV4-65B-R6-U CommScope	1	120	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	28.2	24969
4	3600	AAU5339W Huawei	1	120	0-12**	28.2	57572
5	800/900/1800/2100/2600	RRV4-65B-R6-U CommScope	1	210	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	28.2	24969
6	3600	AAU5339W Huawei	1	210	0-12**	28.2	57572
7	800/900/1800/2100/2600	RRV4-65B-R6-U CommScope	1	300	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	28.2	24969
8	3600	AAU5339W Huawei	1	300	0-12**	28.2	57572

* 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).

Transmisja realizowana drogą kablową

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 systemach: telefonii komórkowej (800MHz-3800MHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów. Zidentyfikowano również źródła pola-EM: linii radiowych (5GHz-90GHz), które nie wpływają istotnie 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
2026-02-20	10:55-12:35	-4.0	-2.2	60.3	58.1

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 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-06	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2088	SW-11	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230219

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 listopada 2024 o numerze LWiMP/W/390/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 listopada 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-15	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 29 stycznia 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-15	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1061801909	L4-L41.4180.14.2017.3086.1	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	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
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoły, pokój nauczycieli, piętro 2, Andrzeja Zamoyskiego 1, Kutno	2.0	2.5	3.3	0.12	52°14'23.3" 19°21'33.8"
2	DPP - wewnątrz kościoła	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'25.4" 19°21'36.4"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sklepu, na parterze, Andrzeja Zamoyskiego 2a, Kutno	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'26.2" 19°21'33.5"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sklepu, na parterze, Andrzeja Zamoyskiego 4, Kutno	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'26.2" 19°21'33.1"
5	DPP - na balkonie mieszkania 17, piętro 3/4, Tarnowskiego 36B, Kutno	2.0	3.0	4	0.14	52°14'26.9" 19°21'33.5"
6	DPP - na balkonie mieszkania 18, piętro 3/4, Tarnowskiego 36A, Kutno	2.0	5.5	7.4	0.26	52°14'27.6" 19°21'31.3"
7	GKP w odległości poziomej 19m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°14'26.5" 19°21'36.7"
8	GKP w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.4	1.9	0.07	52°14'27.6" 19°21'37.4"
9	GKP w odległości poziomej 110m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.4	1.9	0.07	52°14'29.0" 19°21'38.9"
10	PKP na az. 76° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'26.5" 19°21'38.5"
11	PKP na az. 74° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'26.2" 19°21'38.5"
12	PKP na az. 90° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.2	1.6	0.06	52°14'25.8" 19°21'38.2"
13	PKP na az. 105° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.2	1.6	0.06	52°14'25.4" 19°21'37.8"
14	GKP w odległości poziomej 25m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.2	1.6	0.06	52°14'25.4" 19°21'37.1"
15	GKP w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.4	1.9	0.07	52°14'24.7" 19°21'38.5"
16	PKP na az. 135° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°14'25.1" 19°21'37.4"

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

17	PKP na az. 150° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°14'24.7" 19°21'37.1"
18	PKP na az. 166° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°14'24.7" 19°21'36.4"
19	PKP na az. 180° w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.4	1.9	0.07	52°14'24.7" 19°21'36.0"
20	PKP na az. 195° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.4	1.9	0.07	52°14'25.1" 19°21'35.6"
21	GKP w odległości poziomej 16m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.4	1.9	0.07	52°14'25.4" 19°21'35.6"
22	GKP w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.5	2	0.07	52°14'24.0" 19°21'34.6"
23	GKP w odległości poziomej 115m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'22.6" 19°21'32.8"
24	PKP na az. 225° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.5	2	0.07	52°14'24.7" 19°21'34.2"
25	PKP na az. 240° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.5	2	0.07	52°14'25.1" 19°21'34.6"
26	PKP na az. 256° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'25.4" 19°21'33.5"
27	PKP na az. 254° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'25.8" 19°21'33.5"
28	PKP na az. 270° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'26.2" 19°21'33.8"
29	PKP na az. 285° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'26.5" 19°21'34.2"
30	GKP w odległości poziomej 9m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°14'26.2" 19°21'35.6"
31	GKP w odległości poziomej 68m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'27.2" 19°21'33.1"
32	GKP w odległości poziomej 114m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'28.0" 19°21'31.0"
33	PKP na az. 315° w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'26.9" 19°21'34.9"
34	PKP na az. 330° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'27.2" 19°21'34.9"
35	PKP na az. 346° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'27.6" 19°21'35.6"
36	PKP na az. 0° w odległości poziomej	2.0	1.2	1.6	0.06	52°14'27.6" 19°21'36.0"

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.

	44m od anteny sektorowej az. 30°					
37	PKP na az. 15° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°14'27.6" 19°21'36.7"
-	GKP w odległości poziomej 146m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'30.1" 19°21'40.0"
-	GKP w odległości poziomej 191m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'22.6" 19°21'44.6"
-	GKP w odległości poziomej 177m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'20.8" 19°21'31.3"
-	GKP w odległości poziomej 145m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'28.3" 19°21'29.5"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoły, pokój nauczycieli, piętro 2, Andrzeja Zamoyskiego 1, Kutno	2.0	0.007	0.009	0.12	52°14'23.3" 19°21'33.8"
2	DPP - wewnątrz kościoła	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'25.4" 19°21'36.4"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sklepu, na parterze, Andrzeja Zamoyskiego 2a, Kutno	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'26.2" 19°21'33.5"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sklepu, na parterze, Andrzeja Zamoyskiego 4, Kutno	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'26.2" 19°21'33.1"
5	DPP - na balkonie mieszkania 17, piętro 3/4, Tarnowskiego 36B, Kutno	2.0	0.008	0.011	0.15	52°14'26.9" 19°21'33.5"
6	DPP - na balkonie mieszkania 18, piętro 3/4, Tarnowskiego 36A, Kutno	2.0	0.015	0.02	0.27	52°14'27.6" 19°21'31.3"
7	GKP w odległości poziomej 19m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.003	0.005	0.06	52°14'26.5" 19°21'36.7"
8	GKP w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°14'27.6" 19°21'37.4"
9	GKP w odległości poziomej 110m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°14'29.0" 19°21'38.9"
10	PKP na az. 76° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'26.5" 19°21'38.5"

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.

11	PKP na az. 74° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'26.2" 19°21'38.5"
12	PKP na az. 90° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°14'25.8" 19°21'38.2"
13	PKP na az. 105° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°14'25.4" 19°21'37.8"
14	GKP w odległości poziomej 25m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°14'25.4" 19°21'37.1"
15	GKP w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°14'24.7" 19°21'38.5"
16	PKP na az. 135° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.005	0.06	52°14'25.1" 19°21'37.4"
17	PKP na az. 150° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.005	0.06	52°14'24.7" 19°21'37.1"
18	PKP na az. 166° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.005	0.06	52°14'24.7" 19°21'36.4"
19	PKP na az. 180° w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°14'24.7" 19°21'36.0"
20	PKP na az. 195° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°14'25.1" 19°21'35.6"
21	GKP w odległości poziomej 16m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°14'25.4" 19°21'35.6"
22	GKP w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°14'24.0" 19°21'34.6"
23	GKP w odległości poziomej 115m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'22.6" 19°21'32.8"
24	PKP na az. 225° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°14'24.7" 19°21'34.2"
25	PKP na az. 240° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°14'25.1" 19°21'34.6"
26	PKP na az. 256° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'25.4" 19°21'33.5"
27	PKP na az. 254° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'25.8" 19°21'33.5"
28	PKP na az. 270° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'26.2" 19°21'33.8"
29	PKP na az. 285° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'26.5" 19°21'34.2"

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.

30	GKP w odległości poziomej 9m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.005	0.06	52°14'26.2" 19°21'35.6"
31	GKP w odległości poziomej 68m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'27.2" 19°21'33.1"
32	GKP w odległości poziomej 114m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'28.0" 19°21'31.0"
33	PKP na az. 315° w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'26.9" 19°21'34.9"
34	PKP na az. 330° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'27.2" 19°21'34.9"
35	PKP na az. 346° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'27.6" 19°21'35.6"
36	PKP na az. 0° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°14'27.6" 19°21'36.0"
37	PKP na az. 15° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.003	0.005	0.06	52°14'27.6" 19°21'36.7"
-	GKP w odległości poziomej 146m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'30.1" 19°21'40.0"
-	GKP w odległości poziomej 191m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'22.6" 19°21'44.6"
-	GKP w odległości poziomej 177m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'20.8" 19°21'31.3"
-	GKP w odległości poziomej 145m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'28.3" 19°21'29.5"

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 WM_E i WM_H przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

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

⁵ maksymalna wartość chwilowa

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

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 33.8% dla częstotliwości do 4 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W mieszkaniach nr 20,19,18 pod adresem ul. Tarnowskiego 36B, z powodu braku mieszkańców
B	W mieszkaniach nr 20,19 pod adresem ul. Tarnowskiego 36A, z powodu braku mieszkańców

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.

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 22108 (92041N!) WPL_KUTNO_KAZAMOYSKIEG2, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (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 :



Signed by /
Podpisano przez:

/
v

Date / Data: 2026-
02-23 12:15

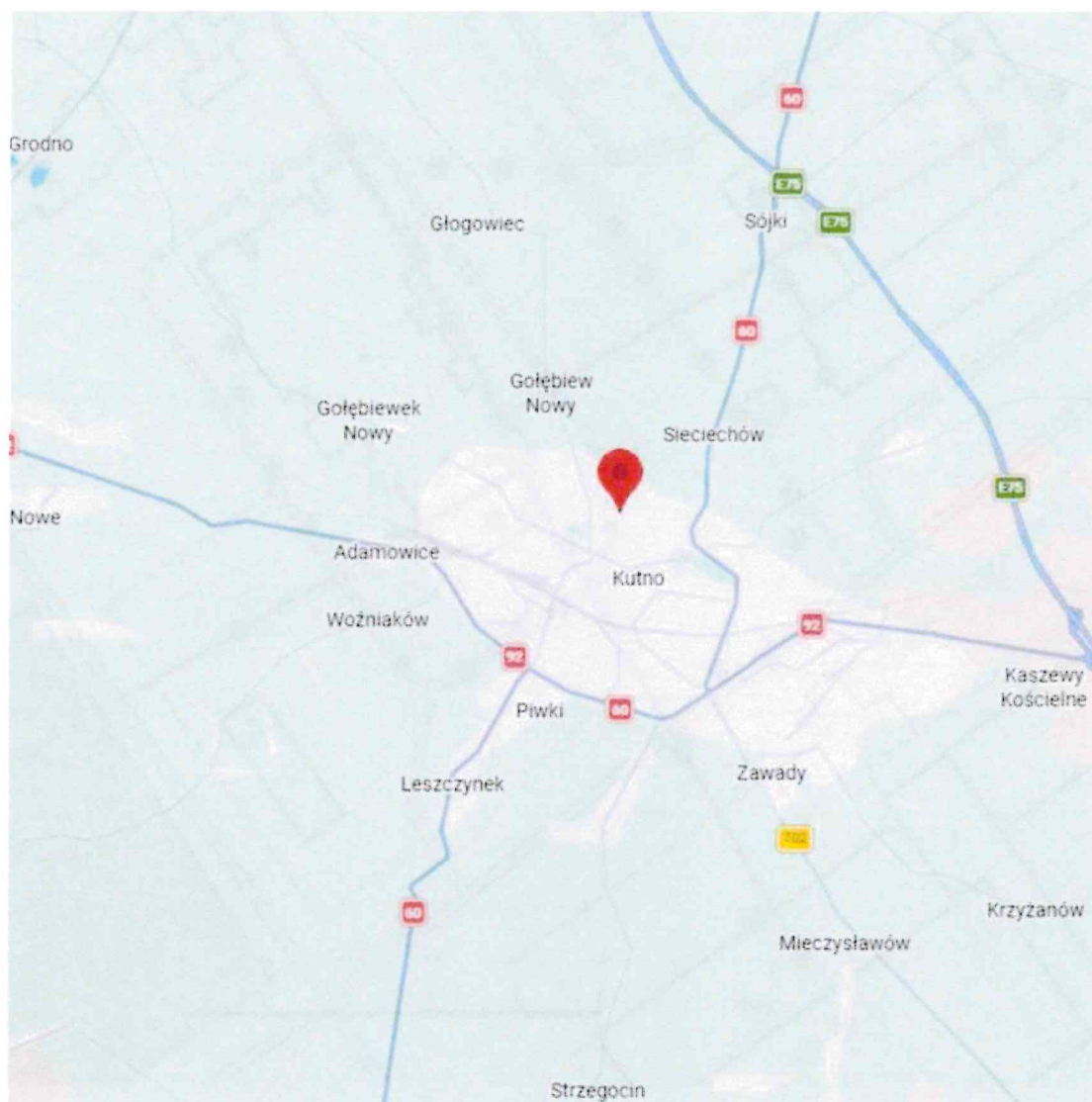
Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2026-02-24 09:17

Koniec sprawozdania



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 22108 (92041N!) WPL_KUTNO_KAZAMOYSKIEG2 Lokalizacja instalacji
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WPL_KUTNO_KAZAMOYSKIEG2 (92041N!) 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.
22108 (92041N!) WPL_KUTNO_KAZAMOYSKIEG2

Dokumentacja fotograficzna

