

Gdańsk, dn. 2026-05-22

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

Pełnomocnik: Magdalena Małek
Pełnomocnictwo numer: 265/05/26
z dnia: 2026-05-11

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

Starosta Powiatu Bartoszyckiego
Starostwo Powiatowe w Bartoszycach
ul. Grota Roweckiego 1
11-200 Bartoszyce
AE:PL-43129-88582-GECFJ-14

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 **34802 (44802N!) GOL_BARTOSZYC_STAROSTWO** zlokalizowanej w miejscowości BARTOSZYCE, ul. GROTA-ROWECKIEGO 1. 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.	18442
2.	9207
3.	18442
4.	9207
5.	18442
6.	9207

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.	20°48'55.4" 54°15'3.6"	900/1800/2100	24.8	18442	10	0-10/0-10/ 0-10
2.	20°48'55.4" 54°15'3.6"	2600	24.8	9207	10	0-10
3.	20°48'55.4" 54°15'3.6"	900/1800/2100	24.8	18442	120	0-10/0-10/ 0-10
4.	20°48'55.5" 54°15'3.6"	2600	24.8	9207	120	0-10
5.	20°48'55.3" 54°15'3.5"	900/1800/2100	24.8	18442	230	0-10/0-10/ 0-10
6.	20°48'55.3" 54°15'3.5"	2600	24.8	9207	230	0-10

*) 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 Patrycja
Małek

Date / Data: 2026-
05-22 13:57



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 10026/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 34802 (44802N!) GOL_BARTOSZYC_STAROSTWO

Adres: BARTOSZYCE, GROTA-ROWECKIEGO 1, Powiat bartoszycki, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2026-05-14

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wyniki 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 BARTOSZYCE, GROTA-ROWECKIEGO 1.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 34802 (44802N!) GOL_BARTOSZYC_STAROSTWO 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:

Nowak Paweł
Helwak Jakub

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych**7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych**

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

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

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. 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.

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	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	10	0-10**/0-10**/ 0-10**	24.8	18442
2	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	10	0-10**	24.8	9207
3	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	120	0-10**/0-10**/ 0-10**	24.8	18442
4	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	120	0-10**	24.8	9207
5	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	230	0-10**/0-10**/ 0-10**	24.8	18442
6	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	230	0-10**	24.8	9207

* 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 [%]	
2026-05-14	17:00-18:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		15.8	15.0	54.3	51.0

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

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

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

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 Politechnikę Wrocławską. Data następnego 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 Politechnikę Wrocławską. Data następnego wzorcowania: 8 listopada 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-24	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
Data następnego wzorcowania: 3 sierpnia 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).					

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-09	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956700	Z3- Z32.4180.182.2024.4196.3	8 stycznia 2025

Data następnego wzorcowania: 8 stycznia 2035 (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

Pomiary wykonano na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową w obszarze pomiarowym, w którym na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń (OOP* 6290/2024/RP), 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.

*OOP - Obligatoryjny Obszar Pomiarowy - opracowanie przedstawia przewidywane rozkłady pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej.

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	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'3.6" 20°48'54.7"
2	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'2.5" 20°48'56.2"
3	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'2.5" 20°48'55.8"
4	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'3.6" 20°48'54.7"
5	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'2.9" 20°48'54.7"
6	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'2.9" 20°48'55.8"
7	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'3.6" 20°48'55.8"
8	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'3.6" 20°48'55.4"

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

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

	budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1							
9	Dpp w drzwiach wejściowych budynku na piętrze 1 przy ul. Ketrzyńska 23	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'2.9" 20°48'53.3"
10	DPP w drzwiach wejściowych sklepu biedronka przy ul. Ketrzyńska 20	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'1.8" 20°48'51.1"
11	GKP w odległości poziomej 8m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'4.0" 20°48'55.4"
12	GKP w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'4.7" 20°48'55.8"
13	GKP w odległości poziomej 67m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'5.8" 20°48'56.2"
14	GKP w odległości poziomej 99m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'6.8" 20°48'56.2"
15	GKP w odległości poziomej 16m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'3.2" 20°48'56.2"
16	GKP w odległości poziomej 102m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'1.8" 20°49'0.1"
17	GKP w odległości poziomej 12m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'3.2" 20°48'54.7"
18	GKP w odległości poziomej 30m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'2.9" 20°48'54.0"
19	GKP w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'2.2" 20°48'52.6"
20	GKP w odległości poziomej 87m	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'1.8" 20°48'51.5"

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

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

	od anteny sektorowej az. 230°							
21	PKP na az. 306° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'4.3" 20°48'53.6"
22	PKP na az. 165° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'2.2" 20°48'55.8"
23	PKP na az. 48° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'4.3" 20°48'56.9"
-	GKP w odległości poziomej 186m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'9.7" 20°48'57.2"
-	GKP w odległości poziomej 190m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°15'0.4" 20°49'4.4"
-	GKP w odległości poziomej 190m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	54°14'59.6" 20°48'47.2"

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	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'3.6" 20°48'54.7"
2	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'2.5" 20°48'56.2"

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

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

3	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'2.5" 20°48'55.8"
4	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'3.6" 20°48'54.7"
5	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'2.9" 20°48'54.7"
6	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'2.9" 20°48'55.8"
7	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'3.6" 20°48'55.8"
8	Dpp w płaszczyźnie otworu okiennego budynku na piętrze 3 przy ul. Stefana Grota Roweckiego 1	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'3.6" 20°48'55.4"
9	Dpp w drzwiach wejściowych budynku na piętrze 1 przy ul. Ketrzyńska 23	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'2.9" 20°48'53.3"
10	DPP w drzwiach wejściowych sklepu biedronka przy ul. Ketrzyńska 20	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'1.8" 20°48'51.1"
11	GKP w odległości poziomej 8m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'4.0" 20°48'55.4"
12	GKP w odległości poziomej 33m od anteny	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'4.7" 20°48'55.8"

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

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

	sektorowej az. 10°							
13	GKP w odległości poziomej 67m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'5.8" 20°48'56.2"
14	GKP w odległości poziomej 99m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'6.8" 20°48'56.2"
15	GKP w odległości poziomej 16m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'3.2" 20°48'56.2"
16	GKP w odległości poziomej 102m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'1.8" 20°49'0.1"
17	GKP w odległości poziomej 12m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'3.2" 20°48'54.7"
18	GKP w odległości poziomej 30m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'2.9" 20°48'54.0"
19	GKP w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'2.2" 20°48'52.6"
20	GKP w odległości poziomej 87m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'1.8" 20°48'51.5"
21	PKP na az. 306° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'4.3" 20°48'53.6"
22	PKP na az. 165° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'2.2" 20°48'55.8"
23	PKP na az. 48° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'4.3" 20°48'56.9"
-	GKP w odległości poziomej 186m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'9.7" 20°48'57.2"
-	GKP w odległości poziomej 190m	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°15'0.4" 20°49'4.4"

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

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

	od anteny sektorowej az. 120°							
-	GKP w odległości poziomej 190m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	54°14'59.6" 20°48'47.2"

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku biurowym pod adresem Lipowa 1, z powodu braku mieszkańców
B	W budynku mieszkalnym pod adresem 11 listopada 10, z powodu braku mieszkańców
C	W budynku biurowym pod adresem Stefana Grota Roweckiego 2, 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.

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:

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”.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 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 34802 (44802N!) GOL_BARTOSZYC_STAROSTWO, dopuszczalne poziomy pole 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.

Wyniki 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 :



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Wachowicz

Date / Data: 2026-
05-16 14:52

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

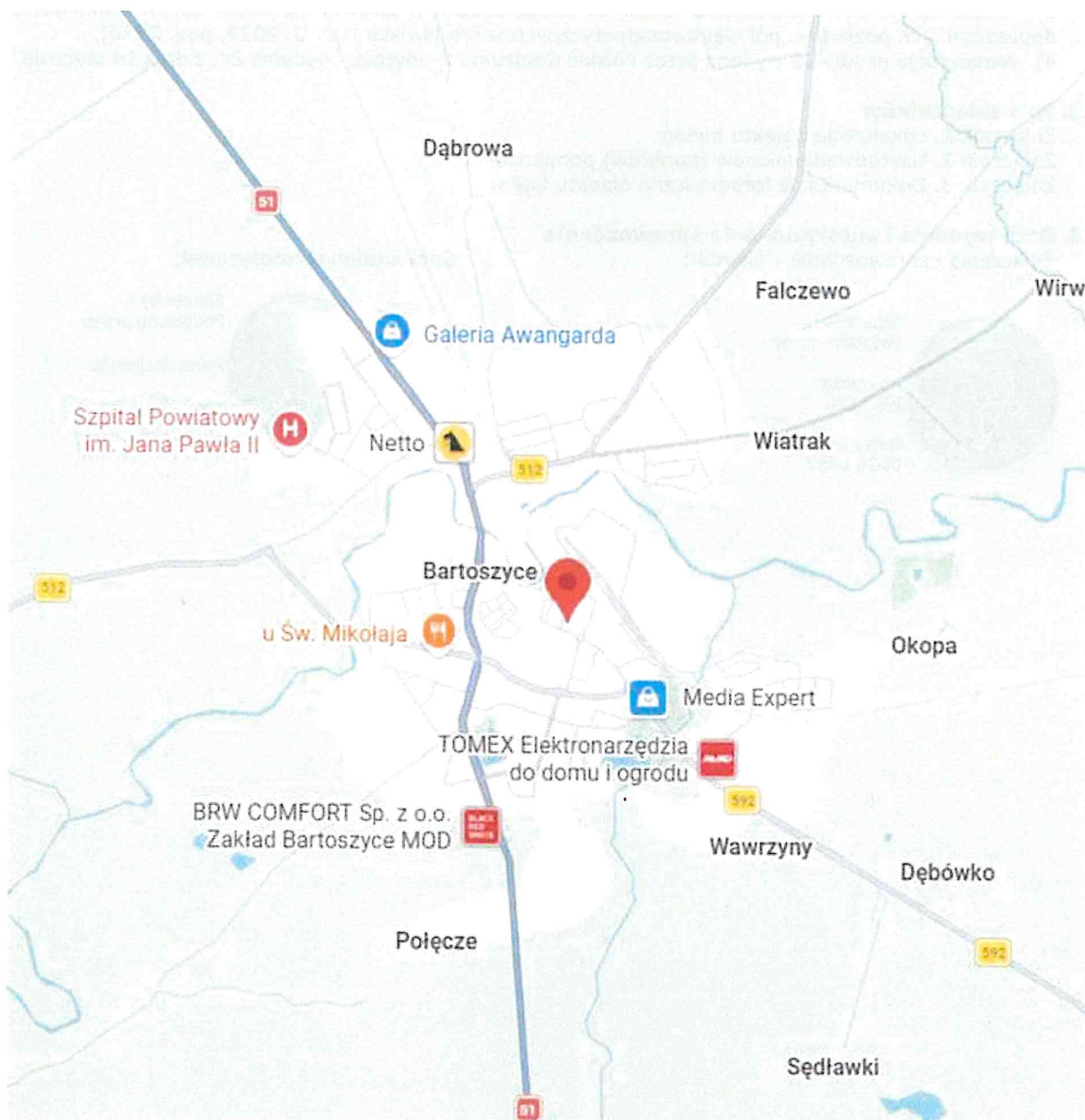
Anna Kacperska

Date / Data:
2026-05-21 10:14

Koniec sprawozdania
















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

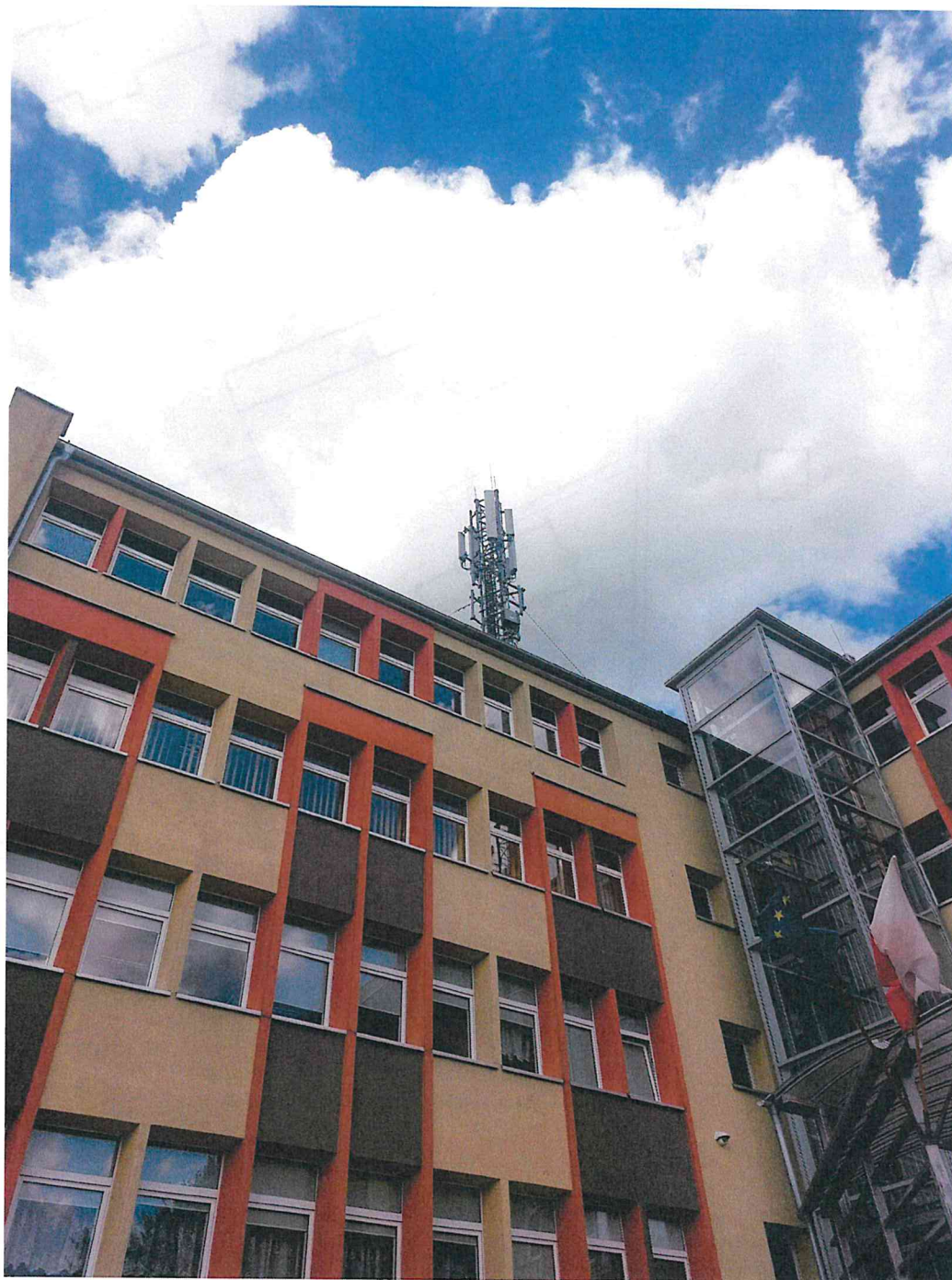
Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 34802 (44802N!) GOL_BARTOSZYC_STAROSTWO Lokalizacja instalacji
----------------	---



<p>Załącznik nr 2</p>	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GOL_BARTOSZYC_STAROSTWO (44802N!)</p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>					
	<p>Legenda:</p> <table border="0"> <tr> <td>  Źródło pola elektromagnetycznego </td> <td>  Brak dostępu </td> <td>  Pion pomiarowy </td> <td>  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </td> <td>  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.
34802 (44802N!) GOL_BARTOSZYC_STAROSTWO

Dokumentacja fotograficzna