



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 9749/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 39884 (48884N!) GEB_ILAWA_PRODUKCYJNA12
Adres: IŁAWA, PRODUKCYJNA 12, Powiat iławski, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-02-01

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 IŁAWA, PRODUKCYJNA 12.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 39884 (48884N!) GEB_ILAWA_PRODUKCYJNA12 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
Pacyński Wilkan

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 kontenerze na dachu budynku. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.

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	ATR4518R6v06 Huawei	1	90	-6-6**/-4-8**/-4-8**	27.3	17288
2	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	90	-4-8**/-4-8**	27.3	12304
3	3600	AQQQ NSN	1	90	0-12**	27.3	44262
4	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	210	-3-9**/-2-10**/-2-10**	27.3	17288
5	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	210	-3-9**/-2-10**	27.3	12304
6	3600	AQQQ NSN	1	210	0-12**	27.3	44262
7	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	320	-3-9**/-2-10**/-2-10**	27.3	17288
8	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	320	-1-11**/-2-10**	27.3	12304
9	3600	AQQQ NSN	1	320	0-12**	27.3	44262

* 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.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 28MHz<w:br/>NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz Ericsson	23/80	1446/5371	ANT2/2_0.6 23/80 HP/HP Ericsson	0.6	24	24.6
2.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	13	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	181	24.2
3.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	204	24.7
4.	NP ERICSSON RAU2X 23GHZ 28MHz<w:br/>NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz Ericsson	23/80	2291/5371	ANT2/2_0.6 23/80 HP/HP Ericsson	0.6	262	24.2

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.

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2024-02-01	13:30-15:00	5.6	5.7	65.7	65.6

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 4 listopada 2022 o numerze LWiMP/W/333/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (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. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWIMP/W/333/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.
 Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

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-09	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956700	4609.10-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (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	SUMA			
1	Pkp w wejściu do parterowego budynku gospodarczego	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°36'20.9" 19°34'53.0"
2	Pkp w wejściu do parterowego budynku gospodarczego	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'20.2" 19°34'51.6"
3	PKP na az. 4° w odległości 72m od anteny radioliniowej az. 24°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	53°36'20.9" 19°34'54.8"
4	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'19.4" 19°34'53.0"
5	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°36'20.2" 19°34'52.3"
6	PKP płaszczyzna okna parterowego budynku przemysłowego	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'20.9" 19°34'55.6"
7	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	53°36'21.2" 19°34'50.5"
8	GKP w odległości 73m od anteny radioliniowej az. 24°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'20.9" 19°34'56.3"
9	PKP Przed wejściem do budynku biurowego	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'19.1" 19°34'58.1"

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

10	PKP w wejściu do budynku usługowego "hurtownia owoce i warzywa"	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'18.4" 19°34'58.4"
11	GKP w odległości 58m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'18.7" 19°34'57.7"
12	GKP w odległości 78m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°36'18.7" 19°34'58.8"
13	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	53°36'18.7" 19°35'0.2"
14	PKP w oknie parterowego budynku usługowego "usługi elektrotechniczne"	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'18.0" 19°34'58.1"
15	PKP w wejściu do parterowego budynku warsztatu	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'17.6" 19°34'57.0"
16	PKP na schodach wejściowych do budynku	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°36'19.4" 19°34'52.3"
17	PKP płaszczyzna okna parterowego budynku gospodarczego	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	53°36'18.4" 19°34'54.1"
18	PKP płaszczyzna okna parterowego budynku gospodarczego	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	53°36'17.6" 19°34'54.8"
19	GKP w odległości 14m od anteny radioliniowej az. 181°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	53°36'18.4" 19°34'54.5"
20	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 181°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	53°36'16.6" 19°34'54.5"
21	GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 204°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	53°36'18.0" 19°34'54.1"
22	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	53°36'18.4" 19°34'54.1"
23	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	53°36'17.3" 19°34'53.0"
24	GKP w odległości 105m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	53°36'15.8" 19°34'51.6"
25	GKP w odległości 61m od anteny radioliniowej az. 204°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	53°36'16.9" 19°34'53.0"
26	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 262°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	53°36'18.7" 19°34'53.8"
27	GKP w odległości 71m od anteny radioliniowej az. 262°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°36'18.4" 19°34'50.5"
28	PKP na az. 55° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'19.8" 19°34'57.4"
29	PKP na az. 70° w odległości 72m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'19.4" 19°34'58.1"
30	PKP na az. 83° w odległości 71m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°36'19.1" 19°34'58.4"
31	PKP na az. 97° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	53°36'18.4" 19°34'57.4"
32	PKP na az. 110° w odległości 73m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'18.0" 19°34'58.1"

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

33	PKP na az. 125° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'17.6" 19°34'57.0"
34	PKP na az. 175° w odległości 58m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'16.9" 19°34'54.5"
35	PKP na az. 190° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°36'16.9" 19°34'53.8"
36	PKP na az. 203° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	53°36'17.3" 19°34'53.4"
37	PKP na az. 217° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	53°36'17.3" 19°34'52.7"
38	PKP na az. 230° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	53°36'17.6" 19°34'52.3"
39	PKP na az. 245° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'18.0" 19°34'52.0"
40	PKP na az. 285° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'19.4" 19°34'50.9"
41	PKP na az. 300° w odległości 65m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'19.8" 19°34'51.2"
42	PKP na az. 313° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	53°36'19.8" 19°34'52.3"
43	PKP na az. 327° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	53°36'20.2" 19°34'52.7"
44	PKP na az. 340° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	53°36'20.5" 19°34'53.4"
45	PKP na az. 355° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	53°36'20.5" 19°34'54.1"
-	GKP w odległości 172m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.0	1.4	1.0	1.9	0.07	53°36'23.0" 19°34'48.4"
-	GKP w odległości 204m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	53°36'23.8" 19°34'47.3"
-	GKP w odległości 140m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°36'18.7" 19°35'2.0"
-	GKP w odległości 279m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'18.7" 19°35'9.6"
-	GKP w odległości 315m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'18.7" 19°35'11.8"
-	GKP w odległości 175m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°36'13.7" 19°34'49.8"
-	GKP w odległości 249m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°36'11.5" 19°34'47.6"

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.

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	SUMA			
1	Pkp w wejściu do parterowego budynku gospodarczego	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°36'20.9" 19°34'53.0"
2	Pkp w wejściu do parterowego budynku gospodarczego	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'20.2" 19°34'51.6"
3	PKP na az. 4° w odległości 72m od anteny radioliniowej az. 24°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°36'20.9" 19°34'54.8"
4	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'19.4" 19°34'53.0"
5	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°36'20.2" 19°34'52.3"
6	PKP płaszczyzna okna parterowego budynku przemysłowego	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'20.9" 19°34'55.6"
7	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°36'21.2" 19°34'50.5"
8	GKP w odległości 73m od anteny radioliniowej az. 24°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'20.9" 19°34'56.3"
9	PKP Przed wejściem do budynku biurowego	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'19.1" 19°34'58.1"
10	PKP w wejściu do budynku usługowego "hurtownia owoce i warzywa"	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'18.4" 19°34'58.4"
11	GKP w odległości 58m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'18.7" 19°34'57.7"
12	GKP w odległości 78m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°36'18.7" 19°34'58.8"
13	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°36'18.7" 19°35'0.2"
14	PKP w oknie parterowego budynku usługowego "usługi elektrotechniczne"	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'18.0" 19°34'58.1"
15	PKP w wejściu do parterowego budynku warsztatu	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'17.6" 19°34'57.0"
16	PKP na schodach wejściowych do budynku	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°36'19.4" 19°34'52.3"
17	PKP płaszczyzna okna parterowego budynku gospodarczego	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°36'18.4" 19°34'54.1"

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

18	PKP płaszczyzna okna parterowego budynku gospodarczego	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°36'17.6" 19°34'54.8"
19	GKP w odległości 14m od anteny radioliniowej az. 181°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	53°36'18.4" 19°34'54.5"
20	GKP w odległości 65m od anteny radioliniowej az. 181°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°36'16.6" 19°34'54.5"
21	GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 204°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	53°36'18.0" 19°34'54.1"
22	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	53°36'18.4" 19°34'54.1"
23	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°36'17.3" 19°34'53.0"
24	GKP w odległości 105m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°36'15.8" 19°34'51.6"
25	GKP w odległości 61m od anteny radioliniowej az. 204°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°36'16.9" 19°34'53.0"
26	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 262°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°36'18.7" 19°34'53.8"
27	GKP w odległości 71m od anteny radioliniowej az. 262°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°36'18.4" 19°34'50.5"
28	PKP na az. 55° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'19.8" 19°34'57.4"
29	PKP na az. 70° w odległości 72m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'19.4" 19°34'58.1"
30	PKP na az. 83° w odległości 71m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°36'19.1" 19°34'58.4"
31	PKP na az. 97° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°36'18.4" 19°34'57.4"
32	PKP na az. 110° w odległości 73m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'18.0" 19°34'58.1"
33	PKP na az. 125° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'17.6" 19°34'57.0"
34	PKP na az. 175° w odległości 58m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'16.9" 19°34'54.5"
35	PKP na az. 190° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°36'16.9" 19°34'53.8"
36	PKP na az. 203° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°36'17.3" 19°34'53.4"

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.

37	PKP na az. 217° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°36'17.3" 19°34'52.7"
38	PKP na az. 230° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°36'17.6" 19°34'52.3"
39	PKP na az. 245° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'18.0" 19°34'52.0"
40	PKP na az. 285° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'19.4" 19°34'50.9"
41	PKP na az. 300° w odległości 65m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'19.8" 19°34'51.2"
42	PKP na az. 313° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°36'19.8" 19°34'52.3"
43	PKP na az. 327° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°36'20.2" 19°34'52.7"
44	PKP na az. 340° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°36'20.5" 19°34'53.4"
45	PKP na az. 355° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	53°36'20.5" 19°34'54.1"
-	GKP w odległości 172m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.003	0.004	0.004	0.005	0.07	53°36'23.0" 19°34'48.4"
-	GKP w odległości 204m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°36'23.8" 19°34'47.3"
-	GKP w odległości 140m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°36'18.7" 19°35'2.0"
-	GKP w odległości 279m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'18.7" 19°35'9.6"
-	GKP w odległości 315m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'18.7" 19°35'11.8"
-	GKP w odległości 175m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°36'13.7" 19°34'49.8"
-	GKP w odległości 249m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°36'11.5" 19°34'47.6"

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku biurowym pod adresem Produkcyjna 10, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
B	Budynku usługowego "hurtownia owoce i warzywa" pod adresem Produkcyjna 10c, z powodu Budynek zamknięty

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do

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.

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_{M_E} i W_{M_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:

sonda SW-15: 29.8% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-16: 32.8% dla częstotliwości do 4 GHz

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 39884 (48884N!) GEB_ILAWA_PRODUKCYJNA12, 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 (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 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 :

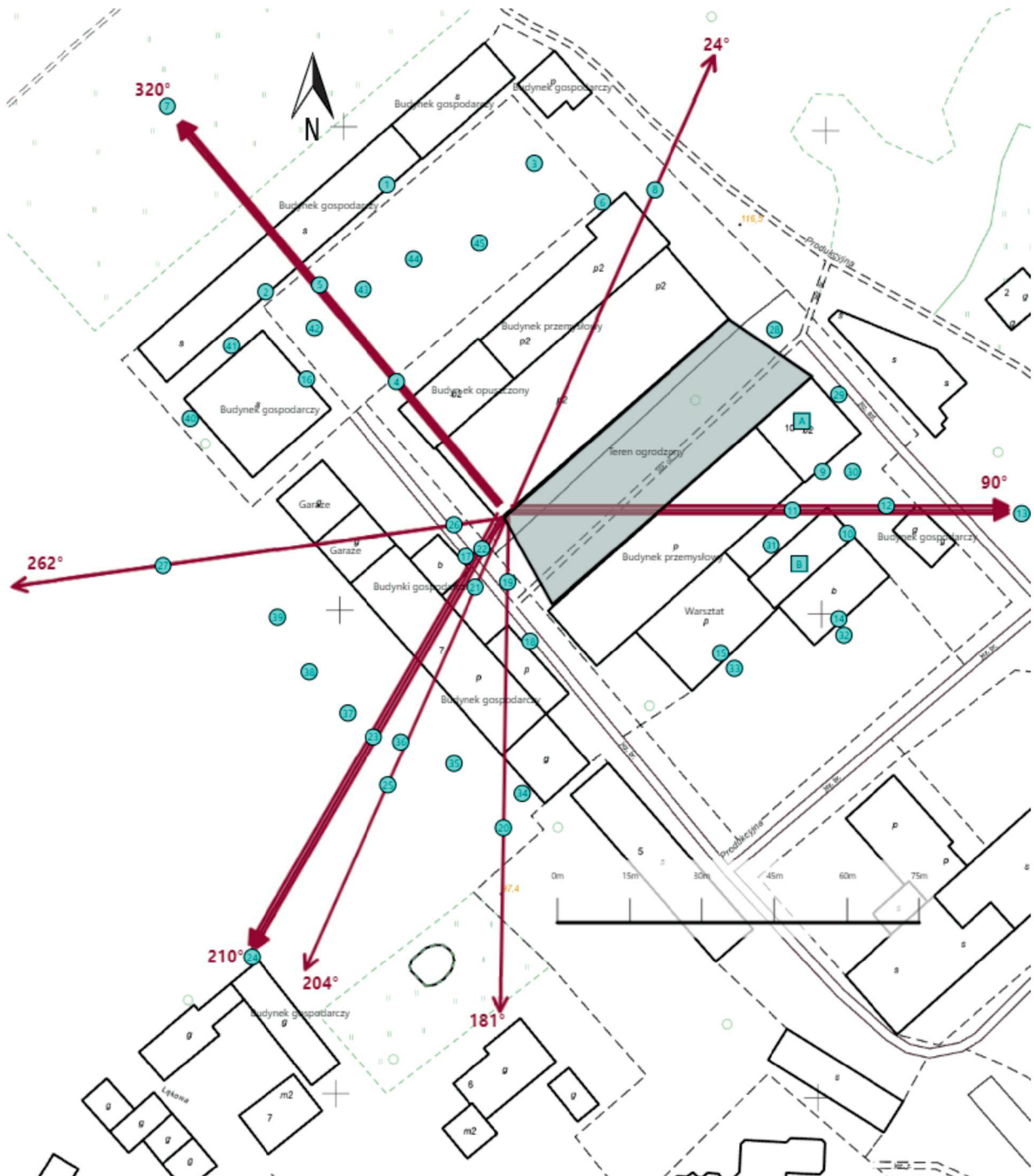
Sprawozdanie autoryzował:





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. 39884 (48884N!) GEB_ILAWA_PRODUKCYJNA12 Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GEB_ILAWA_PRODUKCYJNA12 (48884N!)</p> <p style="text-align: center;">Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <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. 39884 (48884N!) GEB_ILAWA_PRODUKCYJNA12

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej