



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 780/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 21102 (81039N!) WWA_BŁONIE_GRODZISKA
Adres: BŁONIE, GRODZISKA 15, Powiat warszawski zachodni, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-02-28

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 BŁONIE, GRODZISKA 15.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 21102 (81039N!) WWA_BŁONIE_GRODZISKA 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 terenie nieogrodzonym. Anteny zawieszono na kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy komina. 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.

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	ATR4518R6v06 Huawei	1	54	4*/4*/6*/6*	39	19385
2	3600	AAU5349 Huawei	1	54	0-12**	39	27861
3	800/900/2600	ATR4518R6 Huawei	1	54	4*/4*/4*	39	13078
4	800/900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	170	2*/2*/4*/4*	39	19385
5	3600	AAU5349 Huawei	1	170	0-12**	39	27861
6	800/900/2600	ATR4518R6 Huawei	1	170	2*/2*/4*	39	13078
7	800/900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	287	7*/7*/7*/7*	39	19385
8	3600	AAU5349 Huawei	1	287	0-12**	39	27861
9	800/900/2600	ATR4518R6 Huawei	1	287	7*/7*/3*	39	13078

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi
** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	347	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	58	51.5
2.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	14	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	76	51.2
3.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	23	1000	VHLP2-23 Andrew	0.6	97	50.7
4.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	23	708	ANT2_0.6 23 HP Ericsson	0.6	99	50.0

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.

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 anten [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
5.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	186	50.8
6.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	399	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	298	50.9
7.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	32	372	ANT2_0.3 32 HP Andrew	0.3	306	52.0
8.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	550	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	306	50.0
9.	Huawei RTN 905S XMC-3 Huawei	32	252	A32S03M-3X Andrew	0.3	311	51.5
10.	Huawei RTN 905S XMC-3 Huawei	32	10	A32S03M-3X Andrew	0.3	313	52.0
11.	ERICSSON 6651 6363 Harris Stratex	38	631	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	320	50.3

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 [%]	
2024-02-28	15:00-16:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		10.3	9.7	68.9	68.6

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

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.

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 4 listopada 2022 o numerze LWiMP/W/334/22 wydane przez Politechnika 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-06	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2088	SW-12	Wavecontrol	Sonda WPF3-HP	22WP030448

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/334/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (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 elektromagne- tycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SW-11	Sonda SW-12	SUMA			
1	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°11'1.3" 20°36'54.0"
2	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°11'0.2" 20°36'54.4"
3	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°10'59.2" 20°36'54.7"
4	PKP na az. 124° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	52°11'1.3" 20°36'55.4"
5	PKP na az. 140° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°11'1.3" 20°36'55.1"
6	PKP na az. 155° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°11'1.0" 20°36'54.7"
7	PKP na az. 170° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.6	1.6	1.6	2	0.07	52°11'1.0" 20°36'54.0"
8	PKP na az. 185° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°11'1.0" 20°36'53.3"
9	PKP na az. 200° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	52°11'1.3" 20°36'52.9"
10	PKP na az. 216° w odległości 19m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	52°11'1.7" 20°36'52.9"
11	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 186°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°11'0.2" 20°36'53.3"
12	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	52°11'3.1" 20°36'55.1"
13	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°11'3.8" 20°36'56.5"
14	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 54°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°11'4.2" 20°36'58.0"
15	GKP w odległości 75m od anteny radioliniowej az. 58°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°11'3.8" 20°36'57.2"
16	GKP w odległości 69m od anteny radioliniowej az. 76°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°11'3.1" 20°36'57.2"
17	GKP w odległości 68m od anteny radioliniowej az. 97°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°11'2.0" 20°36'57.2"
18	GKP w odległości 74m od anteny radioliniowej az. 99°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°11'2.0" 20°36'57.6"
19	PKP na az. 8° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	52°11'3.8" 20°36'54.4"
20	PKP na az. 24° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°11'3.8" 20°36'55.1"
21	PKP na az. 39° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°11'3.5" 20°36'55.4"
22	PKP na az. 69° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	52°11'2.8" 20°36'56.2"
23	PKP na az. 84° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	52°11'2.4" 20°36'56.5"
24	PKP na az. 100° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°11'2.0" 20°36'56.5"

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.

25	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	52°11'2.8" 20°36'51.5"
26	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	52°11'3.1" 20°36'50.0"
27	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°11'3.1" 20°36'49.3"
28	GKP w odległości 21m od anteny radioliniowej az. 320°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°11'3.1" 20°36'52.9"
29	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 313°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	52°11'3.1" 20°36'52.2"
30	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 311°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	52°11'3.1" 20°36'52.2"
31	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 306°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°11'3.1" 20°36'51.8"
32	GKP w odległości 43m od anteny radioliniowej az. 298°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°11'3.1" 20°36'51.5"
33	PKP na az. 333° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°11'3.1" 20°36'52.9"
34	PKP na az. 317° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	52°11'3.1" 20°36'52.6"
35	PKP na az. 302° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°11'3.1" 20°36'51.8"
36	PKP na az. 272° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°11'2.4" 20°36'51.1"
37	PKP na az. 257° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°11'2.0" 20°36'51.1"
38	PKP na az. 241° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°11'2.0" 20°36'51.8"
-	GKP w odległości 206m od anteny sektorowej az. 287°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°11'4.2" 20°36'43.2"
-	GKP w odległości 371m od anteny sektorowej az. 287°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°11'6.0" 20°36'34.9"
-	GKP w odległości 257m od anteny sektorowej az. 54°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°11'7.4" 20°37'4.8"
-	GKP w odległości 207m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.8	0.1	52°10'55.6" 20°36'55.4"
-	GKP w odległości 324m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.8	0.1	52°10'52.0" 20°36'56.9"

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

Nr p io nu	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-11	Sonda SW-12	SUMA			
1	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	52°11'1.3" 20°36'54.0"
2	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	52°11'0.2" 20°36'54.4"
3	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°10'59.2" 20°36'54.7"
4	PKP na az. 124° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'1.3" 20°36'55.4"
5	PKP na az. 140° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	52°11'1.3" 20°36'55.1"
6	PKP na az. 155° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'1.0" 20°36'54.7"

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

7	PKP na az. 170° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'1.0" 20°36'54.0"
8	PKP na az. 185° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'1.0" 20°36'53.3"
9	PKP na az. 200° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'1.3" 20°36'52.9"
10	PKP na az. 216° w odległości 19m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'1.7" 20°36'52.9"
11	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 186°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'0.2" 20°36'53.3"
12	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'3.1" 20°36'55.1"
13	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°11'3.8" 20°36'56.5"
14	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 54°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°11'4.2" 20°36'58.0"
15	GKP w odległości 75m od anteny radioliniowej az. 58°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°11'3.8" 20°36'57.2"
16	GKP w odległości 69m od anteny radioliniowej az. 76°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'3.1" 20°36'57.2"
17	GKP w odległości 68m od anteny radioliniowej az. 97°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°11'2.0" 20°36'57.2"
18	GKP w odległości 74m od anteny radioliniowej az. 99°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°11'2.0" 20°36'57.6"
19	PKP na az. 8° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'3.8" 20°36'54.4"
20	PKP na az. 24° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'3.8" 20°36'55.1"
21	PKP na az. 39° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'3.5" 20°36'55.4"
22	PKP na az. 69° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'2.8" 20°36'56.2"
23	PKP na az. 84° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'2.4" 20°36'56.5"
24	PKP na az. 100° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 54°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°11'2.0" 20°36'56.5"
25	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'2.8" 20°36'51.5"
26	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'3.1" 20°36'50.0"
27	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°11'3.1" 20°36'49.3"
28	GKP w odległości 21m od anteny radioliniowej az. 320°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°11'3.1" 20°36'52.9"
29	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 313°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'3.1" 20°36'52.2"
30	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 311°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'3.1" 20°36'52.2"
31	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 306°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'3.1" 20°36'51.8"
32	GKP w odległości 43m od anteny radioliniowej az. 298°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'3.1" 20°36'51.5"
33	PKP na az. 333° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°11'3.1" 20°36'52.9"
34	PKP na az. 317° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'3.1" 20°36'52.6"

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.

35	PKP na az. 302° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'3.1" 20°36'51.8"
36	PKP na az. 272° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°11'2.4" 20°36'51.1"
37	PKP na az. 257° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°11'2.0" 20°36'51.1"
38	PKP na az. 241° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 287°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°11'2.0" 20°36'51.8"
-	GKP w odległości 206m od anteny sektorowej az. 287°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°11'4.2" 20°36'43.2"
-	GKP w odległości 371m od anteny sektorowej az. 287°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°11'6.0" 20°36'34.9"
-	GKP w odległości 257m od anteny sektorowej az. 54°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°11'7.4" 20°37'4.8"
-	GKP w odległości 207m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	52°10'55.6" 20°36'55.4"
-	GKP w odległości 324m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	52°10'52.0" 20°36'56.9"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej 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:

sonda SW-11: 27.5% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-12: 33.1% 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 21102 (81039N!) WWA_BLONIE_GRODZISKA, 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),

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.

- 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 :

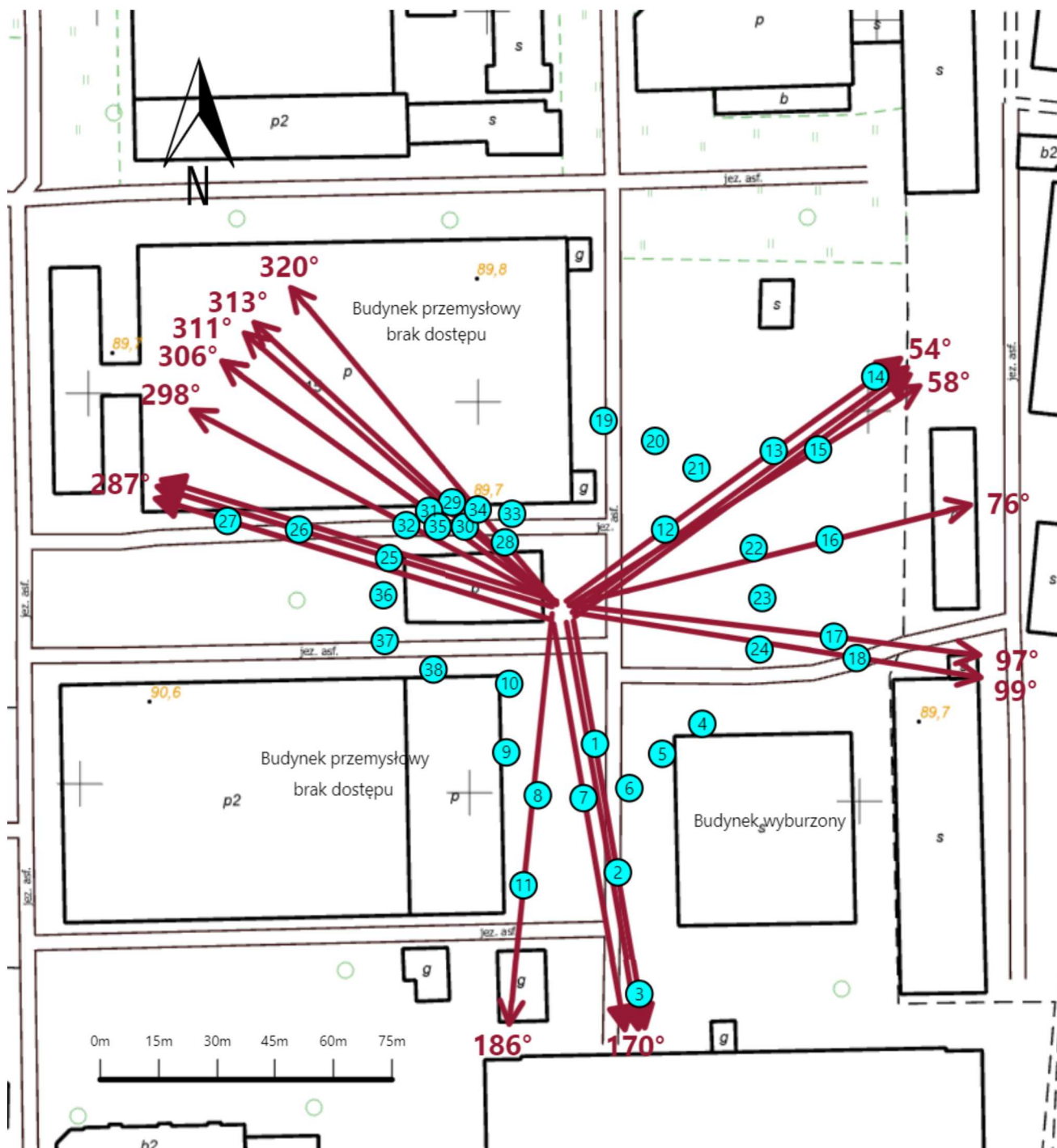
Sprawozdanie autoryzował:

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. 21102 (81039N!) WWA_BLONIE_GRODZISKA Lokalizacja instalacji
----------------	--



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WWA_BLODIE_GRODZISKA (81039N!) Uytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
21102 (81039N!) WWA_BLONIE_GRODZISKA

Dokumentacja fotograficzna