



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 5000/2022/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 35021 (45021N!) GBY\_BYDGOSZCZ\_WIELORYBIA  
Adres: BYDGOSZCZ, WIELORYBIA DZ.1/3, Powiat m. Bydgoszcz, WOJ. KUJAWSKO-  
POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-09-15

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 BYDGOSZCZ, WIELORYBIA DZ.1/3.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 35021 (45021N!) GBY\_BYDGOSZCZ\_WIELORYBIA 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).*

**6. Pomiary zostały wykonane przez:**

Ciesielski Daniel  
Pawlak Ariel

**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 ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży strunobetonowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. 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	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	50	3/9/9	40.7	9979
2	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	50	3/9	40.7	9989
3	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	170	3/6/6	40.7	9975
4	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	170	6/8	40.7	9989
5	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	290	3/4/4	40.7	18080
6	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	290	3/4	40.7	12301

\* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

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 NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz Ericsson	23/80	1149/4266	ANT2/2_0.6 23/80 HPX/HP Ericsson	0.6	311	39

### 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.

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. 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8) ), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem zagrożenia epidemicznego, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

### 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 [%]	
2022-09-15	09:30-10:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		17.0	17.0	54.0	54.0

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  $k = 2$  przekraczające 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) 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  $k = 2$  nieprzekraczające 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
M-04	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0212	S-04	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 15 listopada 2021 o numerze LWiMP/W/349/21 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.  
Data ważności świadectwa wzorcowania: 15 listopada 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-04	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0212	S-28	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1595

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 25 maja 2022 o numerze LWiMP/W/143/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.  
Data ważności świadectwa wzorcowania: 25 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-14	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-01	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810238	1146.7-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (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] <sup>1,5</sup>			Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>2</sup>
			Sonda S-04	Sonda S-28	SUMA			
1	DPP przed wejściem na teren posesji, teren zamknięty, ul. Wielorybia 21	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	53°9'45.0" 17°54'50.4"
2	DPP przed wejściem na teren posesji, teren zamknięty ul. Wielorybia 23	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°9'45.4" 17°54'51.8"
3	DPP przed wejściem na teren posesji, teren zamknięty, ul. Wielorybia 25	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	53°9'45.4" 17°54'52.6"
4	DPP przed wejściem na teren posesji, teren zamknięty, ul. Wielorybia 35	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°9'45.7" 17°54'54.7"

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.

5	DPP przed wejściem na teren posesji teren zamknięty, ul.Muszlowa 2	2.0	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	2.1	0.07	53°9'45.0" 17°54'47.5"
6	DPP przed wejściem na teren posesji, teren zamknięty, ul.Głebinowa 58	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	53°9'44.3" 17°54'47.2"
7	DPP przed wejściem na teren posesji, teren zamknięty, ul.Wielorybia 52	2.0	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	2.1	0.07	53°9'44.6" 17°54'46.4"
8	DPP przed wejściem na teren posesji, teren zamknięty, ul.Wielorybia 15	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°9'45.4" 17°54'46.4"
9	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°9'44.3" 17°54'51.5"
10	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	53°9'44.6" 17°54'52.6"
11	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	53°9'45.4" 17°54'54.0"
12	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°9'43.6" 17°54'51.1"
13	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°9'42.8" 17°54'51.5"
14	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°9'41.8" 17°54'51.8"
15	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	53°9'44.3" 17°54'50.4"
16	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°9'44.6" 17°54'49.0"
17	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	2.1	0.07	53°9'44.6" 17°54'47.5"
18	GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 311°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	53°9'44.3" 17°54'50.4"
19	GKP w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 311°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°9'45.0" 17°54'49.3"
20	PPP w odległości 24m od anteny radioliniowej az. 311°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	53°9'44.6" 17°54'51.1"
21	PPP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°9'44.6" 17°54'55.1"
22	PPP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	53°9'42.1" 17°54'53.3"
23	PPP w odległości 29m od anteny sektorowej az.	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°9'43.6" 17°54'52.6"

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.

	170°							
24	PPP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°9'43.2" 17°54'50.0"
25	PPP w odległości 83m od anteny radioliniowej az. 311°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	53°9'45.7" 17°54'47.5"
-	GKP w odległości 296m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°9'50.0" 17°55'3.4"
-	GKP w odległości 326m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°9'33.5" 17°54'54.4"
-	GKP w odległości 316m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°9'47.5" 17°54'34.9"

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] <sup>1</sup>			Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>2</sup>
			Sonda S-04	Sonda S-28	SUMA			
1	DPP przed wejściem na teren posesji, teren zamknięty, ul. Wielorybia 21	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°9'45.0" 17°54'50.4"
2	DPP przed wejściem na teren posesji, teren zamknięty ul. Wielorybia 23	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°9'45.4" 17°54'51.8"
3	DPP przed wejściowej na teren posesji, teren zamknięty, ul. Wielorybia 25	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°9'45.4" 17°54'52.6"
4	DPP przed wejściem na teren posesji, teren zamknięty, ul. Wielorybia 35	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°9'45.7" 17°54'54.7"
5	DPP przed wejściem na teren posesji teren zamknięty, ul. Muszłowa 2	2.0	<b>0.004</b>	<b>0.004</b>	0.004	0.006	0.08	53°9'45.0" 17°54'47.5"
6	DPP przed wejściem na teren posesji, teren zamknięty, ul. Głubinowa 58	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°9'44.3" 17°54'47.2"
7	DPP przed wejściem na teren posesji, teren zamknięty, ul. Wielorybia 52	2.0	<b>0.004</b>	<b>0.004</b>	0.004	0.006	0.08	53°9'44.6" 17°54'46.4"
8	DPP przed wejściem na teren posesji,	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°9'45.4" 17°54'46.4"

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.

	teren zamknięty, ul. Wielorybia 15							
9	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°9'44.3" 17°54'51.5"
10	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°9'44.6" 17°54'52.6"
11	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°9'45.4" 17°54'54.0"
12	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°9'43.6" 17°54'51.1"
13	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°9'42.8" 17°54'51.5"
14	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°9'41.8" 17°54'51.8"
15	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°9'44.3" 17°54'50.4"
16	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°9'44.6" 17°54'49.0"
17	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	<b>0.004</b>	<b>0.004</b>	0.004	0.006	0.08	53°9'44.6" 17°54'47.5"
18	GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 311°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°9'44.3" 17°54'50.4"
19	GKP w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 311°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°9'45.0" 17°54'49.3"
20	PPP w odległości 24m od anteny radioliniowej az. 311°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°9'44.6" 17°54'51.1"
21	PPP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 50°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°9'44.6" 17°54'55.1"
22	PPP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°9'42.1" 17°54'53.3"
23	PPP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°9'43.6" 17°54'52.6"
24	PPP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°9'43.2" 17°54'50.0"
25	PPP w odległości	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°9'45.7"

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.



	83m od anteny radioliniowej az. 311°							17°54'47.5"
-	GKP w odległości 296m od anteny sektorowej az. 50°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°9'50.0" 17°55'3.4"
-	GKP w odległości 326m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°9'33.5" 17°54'54.4"
-	GKP w odległości 316m od anteny sektorowej az. 290°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°9'47.5" 17°54'34.9"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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 S-04: 30.5% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-28: 28.4% dla częstotliwości do 3 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 35021 (45021N!) GBY\_BYDGOSZCZ\_WIELORYBIA, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

## 11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

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.

## **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 :

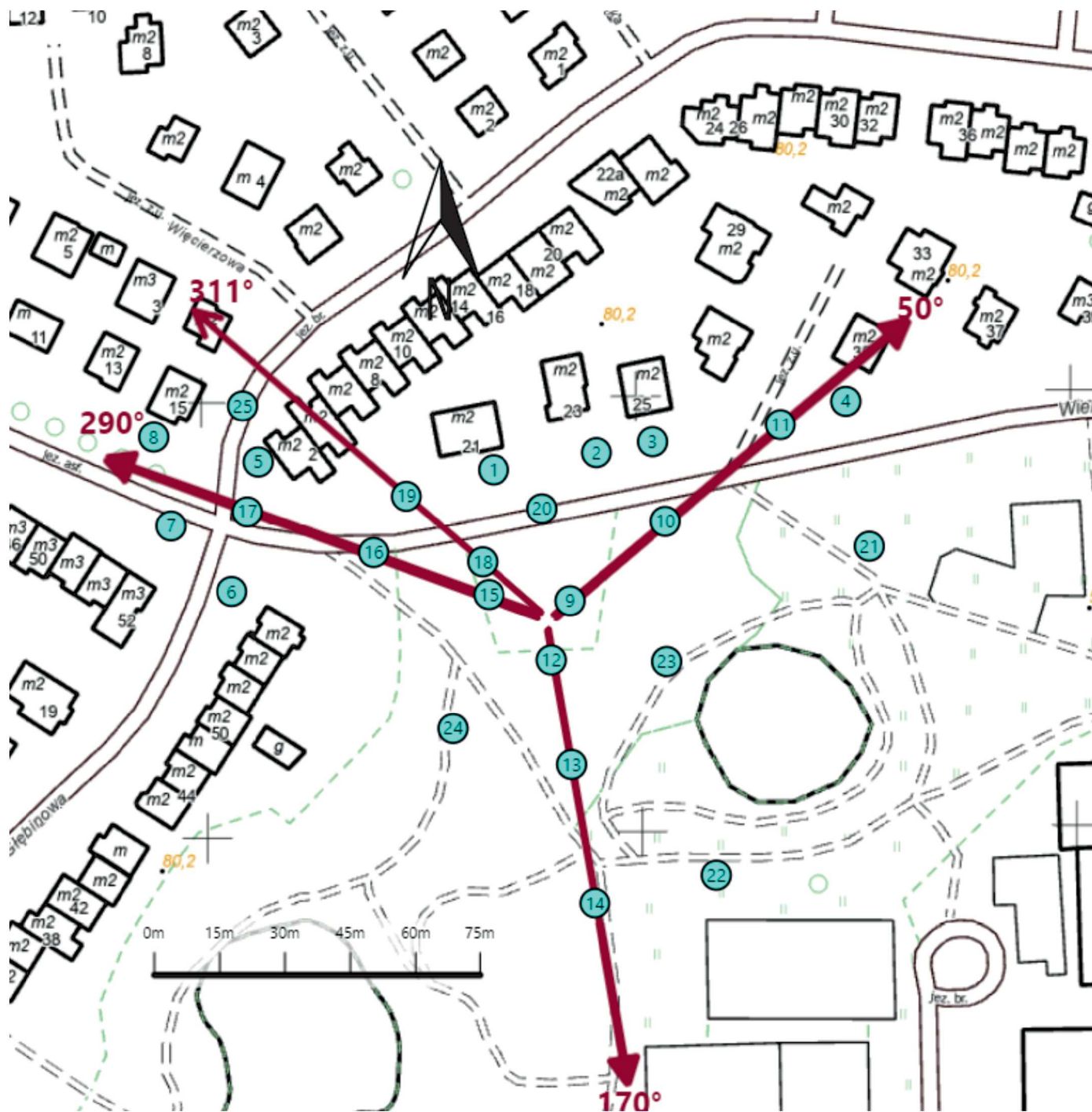
Sprawozdanie autoryzował:




**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	<p><b>INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A.</b> 35021 (45021N!) GBY_BYDGOSZCZ_WIELORYBIA Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej</p>
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.                  GBY_BYDGOSZCZ_WIELORYBIA (45021N!)</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;">  <p>Pion pomiarowy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p> </div> </div>



Załącznik nr 3

**INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A.**  
35021 (45021N!) GBY\_BYDGOSZCZ\_WIELORYBIA  
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej