

e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

# S P R A W O Z D A N I E 1008/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. Numer i nazwa: 46299 (76299N!) PWR\_WROCLAW\_OSTATNIMGROSZ

Adres: WROCŁAW, NA OSTATNIM GROSZU 112, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-03-01

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.

Formularz F-13 Wydanie 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 1/10

#### 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 WROCŁAW, NA OSTATNIM GROSZU 112.

#### 5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 46299 (76299N!) PWR\_WROCLAW\_OSTATNIMGROSZ 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:

Ciesielski Daniel Grzegorzewski Jan

# 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 wieży strunobetonowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu W budynku Tmobile. 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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 2/10

# 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Cl	harakterystyka promienio			kierunkowa								
R	zeczywisty czas pracy [h/	'dobę]	24									
	Warunki pracy			znamionowe								
	Rodzaj wytwarzanego p	ola				stacj	onarne					
Lp.	Lp. Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]			liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [º]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]				
1	900/1800/2100	_	8R6v06 wei	1	110	7/7/7	32	9998				
2	800/2600	ATR45 Hua	518R6 iwei	1	110	7/7	32	9999				
3	900/1800/2100	ATR451 Hua	8R6v06 wei	1	230	7/7/7	32	9998				
4	800/2600	ATR4518R6 Huawei		1	230	7/7	32	9999				
5	5 900/1800/2100 ATR4518R Huawe			1	350	7/7/7	32	9998				
6	800/2600	ATR45 Hua	518R6 iwei	1	350	7/7	32	9999				

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

Parametry radiolinii:

Char	akterystyka promieni	owania		kierunkowa							
Rzec	zywisty czas pracy [h	/dobę]		24							
Warı	ınki pracy	znamionow									
Rodz	aj wytwarzanego pol	a			stacjonarne						
		Linia radiowa				Ant	ena				
Lp.	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	promier izotropov	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]			
1.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x56MHz XPIC Ericsson	23	3725		ANT3_0.6 23 HP/HPX Ericsson	0.6	12	59.6			
2.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	32	631		VHLP1-32 Andrew	0.3	19	60			
3.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38	1	2	VHLP1-38 Andrew	0.3	107	60			
4.	Huawei Optix RTN 380 Harris Stratex	80	35	55	VHLP1-80 Andrew	0.3	219	60			
5.	NP ERICSSON ML 6363 18GHz 2x56MHz XPIC Ericsson	18	11777		ANT3_1.2 18 HP/HPX Ericsson	1.2	230	56.2			
6.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38	142		VHLP1-38 Andrew	0.3	250	60			
7.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	32	1	3	VHLP1-32 Andrew	0.3	288	60			

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.

Char	rakterystyka promien	iowania		kierunkowa						
Rzec	zywisty czas pracy [ł	n/dobę]				24				
Warı	unki pracy					znamionowe				
Rodz	zaj wytwarzanego pol	a				stacjonarne				
		Linia radiowa			Antena					
Lp.	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	promier izotropov	ażna moc niowana vo (EIRP) V]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]		
8.	NP CTR 600 HP 23GHz 2x56MHz XPIC Harris Stratex	23	200	000	VHLP4-23 Andrew	1.2	319	56.2		

#### 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: niepublicznych sieci radiokomunikacyjnych (40MHz-470MHz), 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.

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. 2022, poz. 1657), 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	Godzina		Warunki śro	odowiskowe		
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [°C]	Wilgotność względna [%]		
2022 02 01	14:30-15:50	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach	
2023-03-01 14:30-15:50		6.1	6.3	65.5	65.4	

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

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:

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-06	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN208 8	SW-11	Wavecontr ol	Sonda WPF6 0	22WP23021 9

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 HIK-Consulting Krzysztof Kuc.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-06	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN208 8	SW-12	Wavecontr ol	Sond a WPF3 -HP	22WP03044 8

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 HIK-Consulting Krzysztof Kuc.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie	enie: TH-13 Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
------------	------------------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Тур	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-10	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956690	4609.13-M11-4180- 1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 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	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
			Sonda SW-11	Sonda SW-12	SUMA	[V/m]		
1	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 19°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'3.7" 16°58'40.1"
2	GKP w odległości 60m od anteny radioliniowej az. 19°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'4.8" 16°58'40.8"

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 5/10

3	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 12°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'4.1" 16°58'40.1"
4	GKP w odległości 74m od anteny radioliniowej az. 12°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'5.5" 16°58'40.4"
5	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'3.7" 16°58'39.7"
6	GKP w odległości 57m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'4.8" 16°58'39.4"
7	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'6.2" 16°58'39.0"
8	GKP w odległości 36m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'4.1" 16°58'38.6"
9	GKP w odległości 69m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'4.8" 16°58'37.2"
10	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 288°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'3.7" 16°58'37.6"
11	GKP w odległości 60m od anteny radioliniowej az. 288°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'3.7" 16°58'36.8"
12	GKP w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'2.6" 16°58'37.6"
13	GKP w odległości 80m od anteny radioliniowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'2.3" 16°58'35.8"
14	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 219°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'2.3" 16°58'38.6"
15	GKP w odległości 67m od anteny radioliniowej az. 219°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'1.2" 16°58'37.6"
16	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'3.0" 16°58'39.4"
17	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'2.6" 16°58'38.6"
18	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'1.9" 16°58'37.2"
19	GKP w odległości 39m od anteny radioliniowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'2.3" 16°58'38.3"
20	GKP w odległości 74m od anteny radioliniowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'1.6" 16°58'36.8"
21	DPP w onie budynku biurowego w odległości 33m od anteny radioliniowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'2.6" 16°58'38.3"

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.

22	PKP w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 288°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'3.0" 16°58'36.8"
23	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 107°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'3.0" 16°58'40.1"
24	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 107°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'2.3" 16°58'43.3"
25	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'2.6" 16°58'41.5"
26	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'2.6" 16°58'42.2"
27	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'1.9" 16°58'44.4"
-	GKP w odległości 151m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'1.2" 16°58'47.3"
-	GKP w odległości 167m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'8.4" 16°58'38.3"
30	GKP w odległości 152m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'59.8" 16°58'33.6"
31	DPP w witrynie okna budynku biurowego w odległości 43m od anteny radioliniowej az. 288°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'3.0" 16°58'37.6"

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

Nr pionu	I nomiarii I			ść natężenia cycznego H		Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
			Sonda SW-11	Sonda SW-12	SUMA	[A/m]		
1	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 19°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'3.7" 16°58'40.1"
2	GKP w odległości 60m od anteny radioliniowej az. 19°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'4.8" 16°58'40.8"
3	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 12°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'4.1" 16°58'40.1"
4	GKP w odległości 74m od anteny radioliniowej az. 12°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'5.5" 16°58'40.4"
5	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'3.7" 16°58'39.7"

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.

6	GKP w odległości 57m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'4.8" 16°58'39.4"
7	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'6.2" 16°58'39.0"
8	GKP w odległości 36m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'4.1" 16°58'38.6"
9	GKP w odległości 69m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'4.8" 16°58'37.2"
10	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 288°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'3.7" 16°58'37.6"
11	GKP w odległości 60m od anteny radioliniowej az. 288°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'3.7" 16°58'36.8"
12	GKP w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'2.6" 16°58'37.6"
13	GKP w odległości 80m od anteny radioliniowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'2.3" 16°58'35.8"
14	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 219°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'2.3" 16°58'38.6"
15	GKP w odległości 67m od anteny radioliniowej az. 219°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'1.2" 16°58'37.6"
16	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'3.0" 16°58'39.4"
17	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'2.6" 16°58'38.6"
18	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'1.9" 16°58'37.2"
19	GKP w odległości 39m od anteny radioliniowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'2.3" 16°58'38.3"
20	GKP w odległości 74m od anteny radioliniowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'1.6" 16°58'36.8"
21	DPP w onie budynku biurowego w odległości 33m	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'2.6" 16°58'38.3"

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.

	od anteny radioliniowej az. 250°							
22	PKP w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 288°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'3.0" 16°58'36.8"
23	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 107°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'3.0" 16°58'40.1"
24	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 107°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'2.3" 16°58'43.3"
25	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'2.6" 16°58'41.5"
26	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'2.6" 16°58'42.2"
27	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'1.9" 16°58'44.4"
-	GKP w odległości 151m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'1.2" 16°58'47.3"
-	GKP w odległości 167m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'8.4" 16°58'38.3"
30	GKP w odległości 152m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°6'59.8" 16°58'33.6"
31	DPP w witrynie okna budynku biurowego w odległości 43m od anteny radioliniowej az. 288°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'3.0" 16°58'37.6"

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

DPP - Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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 3 GHz, sonda SW-12: 27.9% dla częstotliwości do 3 GHz

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

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 9/10

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM<sub>E</sub> i WM<sub>H</sub> 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

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

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> maksymalna wartość chwilowa

## 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 <u>nie przekroczyła</u> 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 46299 (76299N!) PWR\_WROCLAW\_OSTATNIMGROSZ, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

#### 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 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

# 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:

Sign Pool Iwo Bab

Signed by / Podpisano przez:

Iwona Izabela Bąbik

Date / Data: 2023-Koniec sprawozdania 03-08 12:33

Sprawozdanie autoryzował:

Signed by / Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data: 2023-03-09 12:39

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.

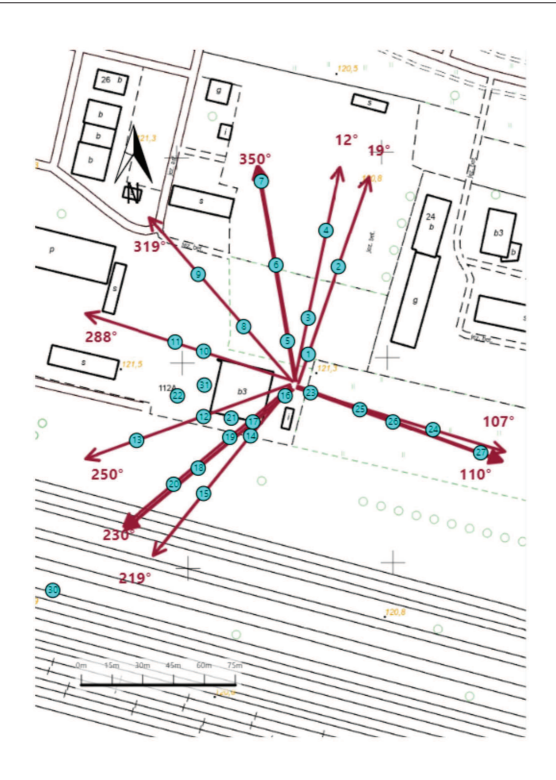
Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

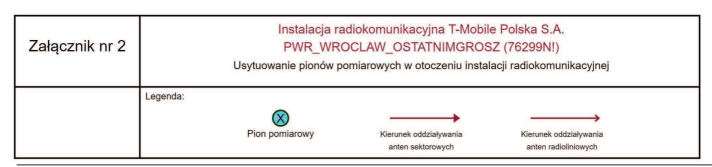
Strona/Stron: 10/10



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 46299 (76299N!) PWR\_WROCLAW\_OSTATNIMGROSZ Lokalizacja stacji







Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 46299 (76299N!) PWR\_WROCLAW\_OSTATNIMGROSZ

Dokumentacja fotograficzna