

e-mail: <u>Laboratorium@networks.pl</u>



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 7751/2021/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. Numer i nazwa: 43525 (76636N!) PWR_WROCLAW_DMOWSKIEGO2

Adres: WROCŁAW, ROMANA DMOWSKIEGO 7 DZ.3/11, Powiat m. Wrocław, WOJ.

DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-10-27

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 25 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 01-09-2021

Strona/Stron: 1/7

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, ROMANA DMOWSKIEGO 7 DZ.3/11.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 43525 (76636N!) PWR_WROCLAW_DMOWSKIEGO2 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).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Semrau Piotr 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 dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

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 25 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 01-09-2021

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawce:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

	Charakterystyka promieniow	vania	kierunkowa							
	Rzeczywisty czas pracy [h/d	obę]		24						
	Warunki pracy			znamionowe						
	Rodzaj wytwarzanego po	la		stacjonarne						
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	4 1 1 1	Typ/producent anteny		Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1	900/1800/2100/2600		3R39v07 awei	1	44	2/2/2/2	17	8812		
2	900/1800/2100/2600		SI4518R39v07 Huawei		131	4/4/4/4	17	8812		
3	900/1800/2100/2600		BR39v07 iwei	1	240	4/4/4/4	17	8812		

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

Parametry radiolinii:

	Parametry radioi	111111.								
Char	Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzec	zywisty czas pracy [h/	/dobę]		24						
Warunki pracy			znamionowe							
Rodz	zaj wytwarzanego pola			stacjonarne						
		Antena								
Lp.	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 6352 R2+ ATPC 70/80GHz 250MHz Ericsson	80	28	19	UKY 230 41/14H Ericsson	0.3	100	14		

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz stwierdzono wystepowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz),linii radiowych (5GHz – 90GHz).Nie rozpoznano szczegółowych danych dotyczących parametrów technicznych źródeł pola-EM innych użytkowników.

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), 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

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 25 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 01-09-2021

Strona/Stron: 3/7

użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, 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 wz	ględna [%]		
2021 10 27	12.20 12.50	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach		
2021-10-27	12:30-13:50	15.6	15.8	54	53.5		

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 zostały uwzględnione 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).

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-03Z	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	G-0622	S-31	Narda Safety Test Solution	Sonda EF- 6092	C-0193

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 marca 2021 o numerze LWiMP/W/059/21 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 marca 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-03Z	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	G-0622	S-27	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1520

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 listopada 2019 o numerze LWiMP/W/308/19 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 listopada 2021 (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	Тур	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).

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 25 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 01-09-2021

Strona/Stron: 4/7

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

	Pole elektryczne							
Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]				Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-31	Sonda S-27	SUMA	powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]		
1	Wewnątrz korytarza na ostatnim piętrze budynku biurowego ul. Romana Dmowskiego 7	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.06	51°7'2.28" 17°1'15.6"
2	W płaszczyźnie okna na ostatnim piętrze korytarza budynku biurowego ul. Romana Dmowskiego 7	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.06	51°7'1.56" 17°1'15.6"
3	W oknie oddziału PZU	2,0	1,4	1,4	1,4	2.5	0.09	51°7'2.64" 17°1'15.96"
4	Przy paczkomacie	2,0	1,9	1,9	1,9	3.4	0.12	51°7'1.919" 17°1'16.68"
5	W bramie wjazdowej myjni samochodowej	2,0	1,5	1,5	1,5	2.7	0.1	51°7'2.999" 17°1'17.039"
6	Pod wiatą stacji benzynowej	2,0	1,3	1,3	1,3	2.3	0.08	51°7'1.919" 17°1'17.759"
7	W oknie budynku mieszkalnego ul. Romana Dmowskiego 17a	2,0	1,5	1,5	1,5	2.7	0.1	51°7'1.56" 17°1'14.16"
8	W oknie klatki schodowej na ostatnim piętrze budynku ul. Jana Żiżki 3	2,0	2,5	2,5	2,5	4.5	0.16	51°7'0.479" 17°1'14.16"
9	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 44°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.06	51°7'2.28" 17°1'15.96"
10	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 44°	2,0	1,9	1,9	1,9	3.4	0.12	51°7'2.999" 17°1'17.039"
11	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 44°	2,0	1,7	1,7	1,7	3.1	0.11	51°7'3.36" 17°1'17.399"
12	GKP w odległości 91m od anteny sektorowej az. 44°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.06	51°7'4.08" 17°1'18.479"
13	GKP w odległości 176m od anteny sektorowej az. 44°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.06	51°7'5.879" 17°1'21.36"
14	GKP w odległości 14m od anteny radioliniowej az. 100°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.06	51°7'1.919" 17°1'15.96"
15	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 100°	2,0	2,0	2,0	2,0	3.6	0.13	51°7'1.56" 17°1'17.399"
16	GKP w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 100°	2,0	1,4	1,4	1,4	2.5	0.09	51°7'1.56" 17°1'18.479"
17	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 131°	2,0	1,2	1,2	1,2	2.2	0.08	51°7'1.56" 17°1'15.6"
18	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 131°	2,0	2,1	2,1	2,1	3.8	0.14	51°7'1.199" 17°1'16.32"
19	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 131°	2,0	1,7	1,7	1,7	3.1	0.11	51°7'0.84" 17°1'17.039"
20	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 131°	2,0	1,2	1,2	1,2	2.2	0.08	51°7'0.12" 17°1'18.479"
21	GKP w odległości 173m od anteny sektorowej az. 131°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.06	51°6'58.319" 17°1'21.72"
22	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.06	51°7'1.919" 17°1'14.88"
23	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,5	1,5	1,5	2.7	0.1	51°7'1.56" 17°1'13.799"
24	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,2	1,2	1,2	2.2	0.08	51°7'1.199" 17°1'13.079"
25	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.06	51°7'0.84" 17°1'11.999"
26	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.06	51°7'0.479" 17°1'11.28"
-	GKP w odległości 205m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.06	51°6'58.68" 17°1'5.879"
28	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 44°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.06	51°7'2.64" 17°1'14.52"

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 25 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 01-09-2021

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

Nr Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego Wysokość pomiaru [m] Sonda Sonda	znego)
Wewnatrz korytarza na ostatnim piętrze budynku biurowego ul. Romana Dmowskiego 7 Suma Nova (20.003* Suma Nov	(punktu)
1 bitrowego ul. Romana Dmowskiego 7 W plaszczyźnie okan an ostatnim piętrze korytarza budynku bitrowego ul. Romana Dmowskiego 7 W plaszczyźnie okan an ostatnim piętrze korytarza budynku bitrowego ul. Romana Dmowskiego 7 0,3-2,0 0,003* 0,0003* 0,0005 0,007 0,009 3 W oknie oddziału PZU 2,0 0,004 0,004 0,004 0,007 0,009 0,12 5 W bramie wjazdowej myjni samochodowej 2,0 0,004 0,004 0,004 0,007 0,11 6 Pod wiatą stacji benzynowej 2,0 0,003 0,003 0,003 0,006 0,009 0,12 7 W oknie budynku mieszkalnego ul. Romana Dmowskiego 17a 0,004 0,004 0,004 0,007 0,11 8 ostatnim piętrze budynku ul. Jana Zizki 3 0,007 0,007 0,007 0,007 0,16 9 GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 44° 0,3-2,0 0,005 0,005 0,005 0,009 0,12 10 GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 44° 0,3-2,0 0,003* 0,005 0,005 0,008 0,11 12 GKP w odległości 176m od anteny sektorowej az. 44° 0,3-2,0 0,003* 0,003* 0,003* 0,005 0,005 0,007 0,007 15 GKP w odległości 176m od anteny sektorowej az. 44° 0,3-2,0 0,003* 0,003* 0,003* 0,005 0,005 0,007 0,007 16 GKP w odległości 176m od anteny sektorowej az. 44° 0,3-2,0 0,003* 0,003* 0,005 0,005 0,007 0	
2 ostatnim pietrze korytarza budynku biurowego ul. Romana Dmowskiego 7 0,3-2,0 <0.003*	51°7'2.28" 17°1'15.6"
4 Przy paczkomacie 2,0 0.005 0.005 0.009 0.12 5 W bramie wjazdowej myjni samochodowej 2,0 0.004 0.004 0.007 0.1 6 Pod wiatą stacji benzynowej 2,0 0.003 0.003 0.006 0.09 7 W oknie budynku mieszkalnego ul. Romana Dmowskiego 17a 2,0 0.004 0.004 0.007 0.01 8 W oknie klatki schodowej na ostatnim piętrze budynku ul. Jana żiżki 3 2,0 0.007 0.007 0.012 0.16 9 GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 44° 0,3-2,0 <0.003*	51°7'1.56" 17°1'15.6"
5 W bramie wjazdowej myjni samochodowej 2,0 0.004 0.004 0.004 0.007 0.1 6 Pod wiatą stacji benzynowej 2,0 0.003 0.003 0.003 0.006 0.09 7 W oknie budynku mieszkalnego ul. Romana Drowskiego I 7a 2,0 0.004 0.004 0.004 0.007 0.1 8 W oknie klatki schodowej na ostatnim piętrze budynku ul. Jana Ziżki 3 2,0 0.007 0.007 0.012 0.16 9 GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 44° 0,3-2,0 <0.003*	51°7'2.64" 17°1'15.96"
Samochodowej	51°7'1.919" 17°1'16.68"
W oknie budynku mieszkalnego ul. Romana Dmowskiego 17a 2,0 0.004 0.004 0.007 0.11 8 ostatnim piętrze budynku ul. Jana Žizki 3 W oknie klatki schodowej na ostatnim piętrze budynku ul. Jana Žizki 3 0.007 0.007 0.007 0.012 0.16 9 GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 44° 0,3-2,0 <0.003*	51°7'2.999" 17°1'17.039"
7 mieszkalnegó ul. Romana Dmowskiego 17a 2,0 0.004 0.004 0.007 0.007 0.1 8 voknie klatki schodowej na ostatnim piętrze budynku ul. Jana Żiżki 3 2,0 0.007 0.007 0.007 0.012 0.16 9 GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 44° 0,3-2,0 <0.003*	51°7'1.919" 17°1'17.759"
8 ostatnim piętrze budynku ul. Jana Żiżki 3 2,0 0.007 0.007 0.007 0.012 0.16 9 GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 44° 0,3-2,0 <0.003*	51°7'1.56" 17°1'14.16"
10	51°7'0.479" 17°1'14.16"
10 anteny sektorowej az. 44° 2,0 0.005 0.005 0.005 0.009 0.12 11 GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 44° 2,0 0.005 0.005 0.008 0.11 12 GKP w odległości 91m od anteny sektorowej az. 44° 0,3-2,0 <0.003*	51°7'2.28" 17°1'15.96"
11 anteny sektorowej az. 44°	51°7'2.999" 17°1'17.039"
12 anteny sektorowej az. 44° 0,3-2,0 <0.003**	51°7'3.36" 17°1'17.399"
13 anteny sektorowej az. 44° 0,3-2,0 <0.003**	51°7'4.08" 17°1'18.479"
14 anteny radioliniowej az. 100° 0,3-2,0 <0.003*	51°7'5.879" 17°1'21.36"
15 anteny radioliniowej az. 100° 2,0 0.005 0.005 0.005 0.01 0.13 16 GKP w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 100° 2,0 0.004 0.004 0.004 0.007 0.09 17 GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 131° 2,0 0.003 0.003 0.006 0.006 0.08 18 GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 131° 2,0 0.006 0.006 0.01 0.14 19 GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 131° 2,0 0.005 0.005 0.008 0.11	51°7'1.919" 17°1'15.96"
16 GKP w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 100° 2,0 0.004 0.004 0.004 0.007 0.09 17 GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 131° 2,0 0.003 0.003 0.003 0.006 0.08 18 GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 131° 2,0 0.006 0.006 0.01 0.14 19 GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 131° 2,0 0.005 0.005 0.008 0.11	51°7'1.56" 17°1'17.399"
18 GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 131° 2,0 0.005 0.005 0.005 0.006 0.006 0.01 0.14 19 GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 131° 2,0 0.005 0.005 0.005 0.008 0.11	51°7'1.56" 17°1'18.479"
18 GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 131° 2,0 0.006 0.006 0.006 0.01 0.14 19 GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 131° 2,0 0.005 0.005 0.005 0.008 0.11	51°7'1.56" 17°1'15.6"
19 anteny sektorowej az. 131° 2,0 0.005 0.005 0.005 0.008 0.11	51°7'1.199" 17°1'16.32"
	51°7'0.84" 17°1'17.039"
20 GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 131° 2,0 0.003 0.003 0.003 0.006 0.08	51°7'0.12" 17°1'18.479"
21 GKP w odległości 173m od anteny sektorowej az. 131° 0,3-2,0 <0.003* <0.003* <0.003* 0.005 0.07	51°6'58.319" 17°1'21.72"
22 GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 240° 0,3-2,0 <0.003* <0.003* <0.003* 0.005 0.07	51°7'1.919" 17°1'14.88"
23 GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 240° 2,0 0.004 0.004 0.004 0.007 0.1	51°7'1.56" 17°1'13.799"
24 GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 240° 2,0 0.003 0.003 0.003 0.006 0.08	51°7'1.199" 17°1'13.079"
25 GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 240° 0,3-2,0 <0.003* <0.003* <0.003* 0.005 0.07	51°7'0.84" 17°1'11.999"
26 GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 240° 0,3-2,0 <0.003* <0.003* <0.003* 0.005 0.07	51°7'0.479" 17°1'11.28"
- GKP w odległości 205m od anteny sektorowej az. 240° 0,3-2,0 <0.003* <0.003* <0.003* 0.005 0.07	51°6'58.68" 17°1'5.879"
28 GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 44° 0,3-2,0 <0.003* <0.003* <0.003* 0.005 0.07	51°7'2.64" 17°1'14.52"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego
² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

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.

do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

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-31: 28.8% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-27: 26.1% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.4.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

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), 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 43525 (76636N!) PWR_WROCLAW_DMOWSKIEGO2, 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 2020 r., poz. 1219 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),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał:

Signed by / Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data: 2021-11-05 10:22

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

Łukasz Kosznik

Date / Data: 2021-11-09 08:49

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.

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.

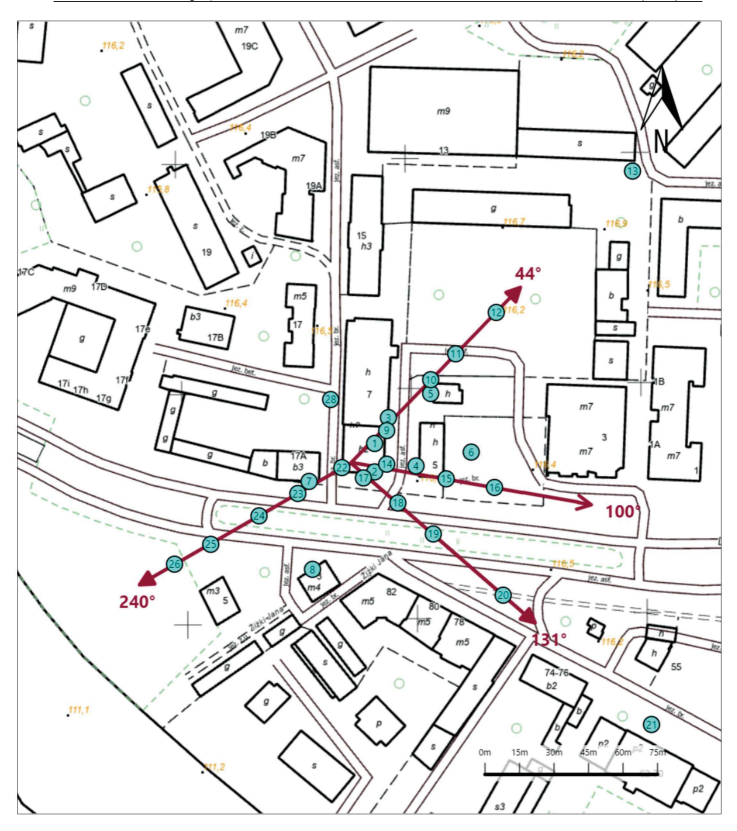
⁵ maksymalna wartość chwilowa



Załącznik nr 1

Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 43525 (76636N!) PWR_WROCLAW_DMOWSKIEGO2 Lokalizacja instalacji

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





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



Załącznik nr 3

Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 43525 (76636N!) PWR_WROCLAW_DMOWSKIEGO2
Dokumentacja fotograficzna

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