

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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 9748/2021/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 46472 (76472N!) PWR_WROCLAW_BORNA

Adres: WROCŁAW, PL. MAXA BORNA 9 DZ.29, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-01-13

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

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, PL. MAXA BORNA 9 DZ.29.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 46472 (76472N!) PWR_WROCLAW_BORNA 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 Ciesielski Daniel

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 wspornikach przytwierdzonych do elewacji budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu Wewnątrz 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

Strona/Stron: 2/7

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

C	harakterystyka promienio	kierunkowa									
R	zeczywisty czas pracy [h		24								
	Warunki pracy			znamionowe							
	Rodzaj wytwarzanego p	oola				stacjo	onarne				
Lp.	n I zakresv czestotiiwości I i i i i		oducent eny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]			
1	900/1800/2100		ATR4518R13v06 Huawei		98	6/6/6	21	4472			
2	800/2600		BR13v06 iwei	1	98	6/6	21	4901			
3	900/1800/2100		3R13v06 awei	1	210	6/6/6	24	8571			
4	800/2600		ATR4518R13v06 Huawei		210	6/6	24	9802			
5	900/1800/2100		ATR4518R13v06 Huawei		347	6/6/6	24	8571			
6	800/2600		3R13v06 wei	1	347	6/6	24	9802			

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

Parametry radiolinii:

	rarametry radioi									
Char	akterystyka promienio	wania	kierunkowa							
Rzec	zywisty czas pracy [h/	dobę]				24				
Warı	unki pracy					znamionowe	9			
Rodz	zaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
			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]		
1.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ ATPC 70/80GHz 250MHz Ericsson	80	28	19	UKY 230 41/14H Ericsson	0.3	280	30.5		

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz nie stwierdzono wystepowania 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. 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

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

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 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 środowiskowe						
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [ºC]	Wilgotność względna [%]				
2022 01 12	00.00 00.30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach			
2022-01-13	08:00-09:20	2.7	3.1	63.6	63.5			

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-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 2 czerwca 2020 o numerze LWiMP/W/156/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 czerwca 2022 (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:

Dannicia					
Oznaczenie	Producent	Typ	Numer	Nr świadectwa	Data świadectwa
Oznaczenie	Froducent	ТУР	seryjny	wzorcowania	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]	nat elek	rzona wa ężenia p trycznec [V/m] ^{1,5}	ola go E	Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
	·		Sonda S-04	Sonda S-28	SUMA	pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	WMe ³	
1	PPP klatka schodowa, ostatnie piętro, płaszczyzna okna	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°6'59.4" 17°1'41.519"
2	PPP płaszczyzna okna budynku Uniwersytetu Wrocławskiego	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°6'59.4" 17°1'44.04"
3	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 98°,płaszczyzna okna budynku Uniwersytetu Wrocławskiego	0,3-2,0	1,4	1,4	1,4	3	0.11	51°6'59.4" 17°1'46.199"
4	PPP w wejściu do budynku Uniwersytetu Wrocławskiego	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°6'59.039" 17°1'40.439"
5	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 98°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°6'59.759" 17°1'43.68"
6	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 98°	2,0	1,3	1,3	1,3	2.8	0.1	51°6'59.759" 17°1'45.119"
7	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 210°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°6'58.319" 17°1'40.079"
8	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 210°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°6'57.599" 17°1'39.719"
9	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°6'58.68" 17°1'39.719"
10	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°6'58.68" 17°1'38.64"
11	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 347°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°6'58.68" 17°1'39.719"
12	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 347°	2,0	1,5	1,5	1,5	3.2	0.12	51°6'59.4" 17°1'39.719"
13	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 347°	2,0	1,6	1,6	1,6	3.4	0.12	51°7'0.12" 17°1'39.359"
14	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 347°	2,0	1,5	1,5	1,5	3.2	0.12	51°7'0.84" 17°1'39.359"
15	PPP na az. 19° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 347°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°7'0.479" 17°1'40.799"
16	PPP na az. 126° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 98°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°6'59.039" 17°1'45.479"
17	PPP na az. 310° w odległości 52m od anteny radioliniowej az. 280°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°6'59.759" 17°1'38.28"
18	GKP w odległości 105m od anteny sektorowej az. 98°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°6'59.4" 17°1'49.08"
-	GKP w odległości 221m od anteny sektorowej az. 98°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°6'58.68" 17°1'54.84"
20	GKP w odległości 146m od anteny sektorowej az. 210°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°6'54.359" 17°1'36.48"
-	GKP w odległości 303m od anteny sektorowej az. 210°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°6'49.679" 17°1'32.52"
22	GKP w odległości 120m od anteny sektorowej az. 347°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°7'2.64" 17°1'38.64"
-	GKP w odległości 258m od anteny sektorowej az. 347°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.2	0.08	51°7'6.96" 17°1'36.84"
						I		2, 20101

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: 5/7

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

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Warto	ść natężen ycznego H	ia pola	Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-04	Sonda S-28	SUMA	niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]		
1	PPP klatka schodowa, ostatnie piętro, płaszczyzna okna	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°6'59.4" 17°1'41.519"
2	PPP płaszczyzna okna budynku Uniwersytetu Wrocławskiego	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°6'59.4" 17°1'44.04"
3	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 98°,płaszczyzna okna budynku Uniwersytetu Wrocławskiego	0,3-2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	51°6'59.4" 17°1'46.199"
4	PPP w wejściu do budynku Uniwersytetu Wrocławskiego	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°6'59.039" 17°1'40.439"
5	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 98°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°6'59.759" 17°1'43.68"
6	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 98°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.1	51°6'59.759" 17°1'45.119"
7	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 210°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°6'58.319" 17°1'40.079"
8	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 210°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°6'57.599" 17°1'39.719"
9	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°6'58.68" 17°1'39.719"
10	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°6'58.68" 17°1'38.64"
11	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 347°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°6'58.68" 17°1'39.719"
12	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 347°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.009	0.12	51°6'59.4" 17°1'39.719"
13	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 347°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.009	0.13	51°7'0.12" 17°1'39.359"
14	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 347°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.009	0.12	51°7'0.84" 17°1'39.359"
15	PPP na az. 19° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 347°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°7'0.479" 17°1'40.799"
16	PPP na az. 126° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 98°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°6'59.039" 17°1'45.479"
17	PPP na az. 310° w odległości 52m od anteny radioliniowej az. 280°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°6'59.759" 17°1'38.28"
18	GKP w odległości 105m od anteny sektorowej az. 98°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°6'59.4" 17°1'49.08"
-	GKP w odległości 221m od anteny sektorowej az. 98°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°6'58.68" 17°1'54.84"
20	GKP w odległości 146m od anteny sektorowej az. 210°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°6'54.359" 17°1'36.48"
-	GKP w odległości 303m od anteny sektorowej az. 210°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°6'49.679" 17°1'32.52"
22	GKP w odległości 120m od anteny sektorowej az. 347°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°7'2.64" 17°1'38.64"
-	GKP w odległości 258m od anteny sektorowej az. 347°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°7'6.96" 17°1'36.84"

GKP - Główny 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 S-04: 30.5% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-28: 28.8% dla częstotliwości do 3 GHz

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 Obowiązuje od dnia 01-09-2021 Wydanie nr 25 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Strona/Stron: 6/7

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

managa poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego 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.

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

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

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 46472 (76472N!) PWR_WROCLAW_BORNA, 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 18, z dnia 10 listopada 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 :

V

Signed by / Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data: 2022-01-27 12:41 Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

Przemysław Michał Bąbik

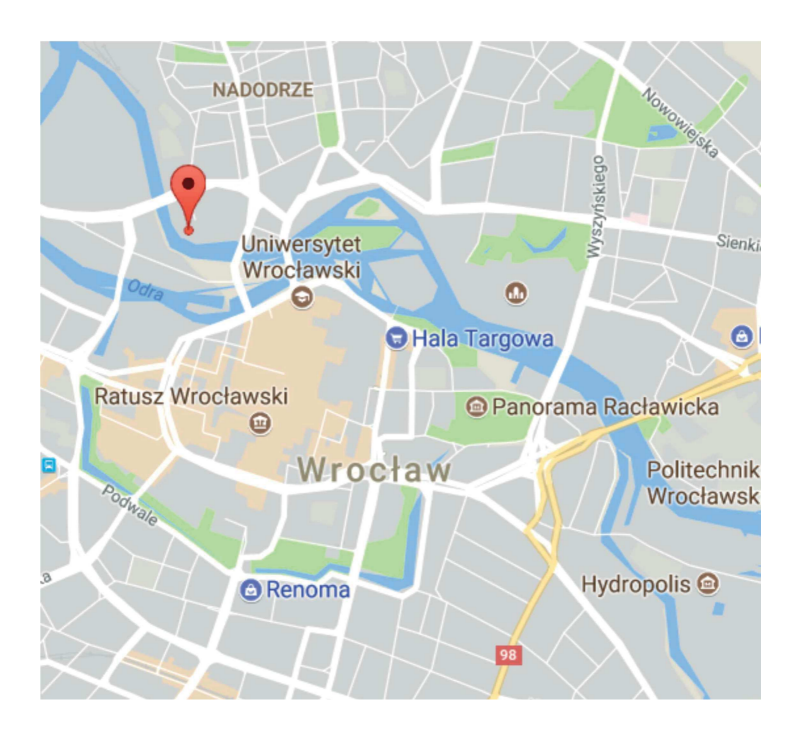
Date / Data: 2022-02-02 16:08

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 25 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 01-09-2021

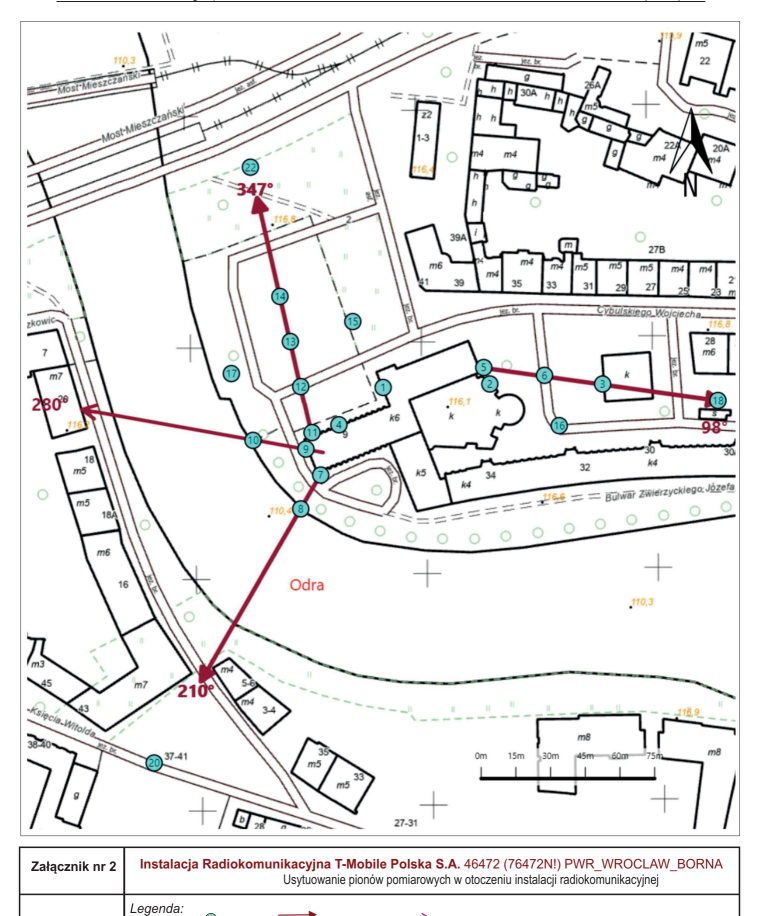
Strona/Stron: 7/7



Załącznik nr 1

Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 46472 (76472N!) PWR_WROCLAW_BORNA 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 odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Kierunek oddziaływania

anten radioliniowych

Kierunek oddziaływania

anten sektorowych

Pion pomiarowy



Załącznik nr 3

Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 46472 (76472N!) PWR_WROCLAW_BORNA Dokumentacja fotograficzna

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.