

NetWorks Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3 00-728 Warszawa

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



S P R A W O Z D A N I E 2108/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. Numer i nazwa: 46187 (76187N!) PWR\_WROCLAW\_KRASINSKIEGO

Adres: WROCŁAW, JÓZEFA IGNACEGO KRASZEWSKIEGO 27/31, Powiat m. Wrocław, WOJ.

DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-02-07

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 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-01-2024

Strona/Stron: 1/11

## 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, JÓZEFA IGNACEGO KRASZEWSKIEGO 27/31.

#### 5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 46187 (76187N!) PWR\_WROCLAW\_KRASINSKIEGO 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:

Supernak Jacek Stanisławek Jakub

## 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 masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu w budynku na ostatniej kondygnacji. Wokół instalacji znajdują się zabudowa mieszkalna wielorodzinna.

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						
Rz	Rzeczywisty czas pracy [h/dobe] 24								
	Warunki pracy					znamionowe			
Rodz	zaj wytwarzanego	vytwarzanego pola stacjonarne							
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]		'producent liczba Azymut kąt pochylanteny anten [°]		kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1	800/900/1800/ 2100/2600		18R37v07 Jawei	1	119	-2-10**/-2-10**/ -2-10**/-2-10**/ -2-10**	29.5	15849	
2	3600	AQQ	QQ NSN	1	119	0-12**	29.5	44262	
3	800/900/1800/ 2100/2600		18R37v07 uawei	1	230	-2-10**/-2-10**/ -2-10**/-2-10**/ -2-10**	29.5	15849	
4	3600	AQQ	QQ NSN	1	230	0-12**	29.5	44262	
5	800/900/1800/ 2100/2600		18R37v07 uawei	1	344	-1-11**/-1-11**/ -1-11**/-1-11**/ -1-11**	29.5	15849	
6	3600	AQQ	Q NSN	1	344	0-12**	29.5	44262	

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

Parametry radiolinii:

Char	Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzec	Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warı	unki pracy					znamionow	е	
Rodz	Rodzaj wytwarzanego pola					stacjonarne	9	
1			Antena					
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.	ECLIPSE 300sp 38GHz 28MHz Harris Stratex	38	29	296		0.3	259	27.9

# 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.

# 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.

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 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-01-2024

Strona/Stron: 3/11

<sup>\*\*</sup> pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

# 8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały 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 [%]		
2024 02 07	12.20 14.40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach	
2024-02-07	12:30-14:40	7.2	7.3	72.4	71.8	

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 <u>przekraczającego</u> 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 sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów 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 <u>nieprzekraczającego</u> 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 służacy do pomiaru nateżenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-05	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2087	SW-09	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230220

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/336/22 wydane przez Politechnika Wrocławska.

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

Termohigrometr:

Oznaczenie: TH-16 Prod	ucent: AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
------------------------	---------------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedura wewnetrzna P-03).

#### Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Тур	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-18	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096585932	L4- L41.4180.205.2021.4102.2	16 grudnia 2021

Data ważności świadectwa wzorcowania: 16 grudnia 2031 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

# Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik nateżenia pola	Producent	Model
elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	UBlox	MAX-M8Q

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu 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.

# 9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

PC	ole 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 WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 6/6, ul. Zygmunta Krasińskiego 29	2.0	1.3	2.1	0.07	51°6'19.8" 17°2'33.0"
2	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 6/6, ul. Zygmunta Krasińskiego 29	2.0	2.3	3.6	0.13	51°6'19.4" 17°2'33.0"
3	DPP - w uchylonym oknie przychodni, piętro 5/6, ul. Zygmunta Krasińskiego 29	2.0	1.4	2.2	0.08	51°6'19.4" 17°2'33.0"
4	DPP - w uchylonym oknie gabinetu lekarskiego, piętro 5/6, ul. Zygmunta Krasińskiego 29	2.0	1.4	2.2	0.08	51°6'19.1" 17°2'33.7"
5	DPP - w uchylonym oknie biura 410, piętro 4/5, ul. Zygmunta Krasińskiego 27	2.0	1.8	2.8	0.1	51°6'19.8" 17°2'34.1"
6	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 13, piętro 3/3, ul. Zygmunta Krasińskiego 40	2.0	1.6	2.5	0.09	51°6'19.8" 17°2'35.5"
7	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 4A, piętro 2/3, ul. Zygmunta Krasińskiego 42	2.0	2.8	4.4	0.16	51°6'19.1" 17°2'35.2"
8	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 10, , ul. Zygmunta Krasińskiego 44	2.0	2.1	3.3	0.12	51°6'18.7" 17°2'34.8"
9	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 26, piętro 1/3 b4ak mieszkańców na wyższych kondygnacjach, ul. Podwale 73	2.0	1.9	3	0.11	51°6'19.4" 17°2'31.9"
10	DPP - na balkonie mieszkania 31, piętro 3/4, ul. Podwale 75	2.0	1.8	2.8	0.1	51°6'20.2" 17°2'31.9"
11	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°6'19.1" 17°2'34.1"
12	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	1.5	2.4	0.08	51°6'18.7" 17°2'34.8"
13	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	1.5	2.4	0.08	51°6'18.4" 17°2'35.5"
14	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	1.3	2.1	0.07	51°6'18.0" 17°2'37.0"
15	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	1.2	1.9	0.07	51°6'17.6" 17°2'38.0"

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

16	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.2	1.9	0.07	51°6'19.1" 17°2'32.6"
17	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°6'18.4" 17°2'31.6"
18	GKP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°6'17.6" 17°2'30.1"
19	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.3	2.1	0.07	51°6'17.3" 17°2'29.0"
20	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°6'19.8" 17°2'33.4"
21	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°6'20.5" 17°2'33.0"
22	GKP w odległości 52m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	1.5	2.4	0.08	51°6'21.2" 17°2'32.6"
23	PKP na az. 84° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	1.2	1.9	0.07	51°6'19.4" 17°2'35.2"
24	PKP na az. 99° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	1.3	2.1	0.07	51°6'19.1" 17°2'34.8"
25	PKP na az. 113° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°6'19.1" 17°2'34.8"
26	PKP na az. 126° w odległości 27m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	1.0	1.6	0.06	51°6'18.7" 17°2'34.4"
27	PKP na az. 139° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	1.3	2.1	0.07	51°6'18.4" 17°2'34.4"
28	PKP na az. 154° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°6'18.0" 17°2'34.4"
29	PKP na az. 195° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.2	1.9	0.07	51°6'18.0" 17°2'32.6"
30	PKP na az. 210° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.0	1.6	0.06	51°6'18.0" 17°2'31.9"
31	PKP na az. 223° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°6'18.4" 17°2'31.6"
32	PKP na az. 237° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.3	2.1	0.07	51°6'18.4" 17°2'31.2"
33	PKP na az. 250° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°6'18.7" 17°2'30.8"
34	PKP na az. 265° w odległości 62m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.2	1.9	0.07	51°6'19.1" 17°2'30.1"
35	GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 259°	2.0	1.3	2.1	0.07	51°6'19.1" 17°2'32.3"
36	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 259°	2.0	1.2	1.9	0.07	51°6'19.1" 17°2'30.8"

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.

37	PKP na az. 309° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	1.5	2.4	0.08	51°6'20.5" 17°2'31.9"
38	PKP na az. 324° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°6'20.9" 17°2'32.3"
39	PKP na az. 337° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°6'21.2" 17°2'32.6"
40	PKP na az. 351° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	1.2	1.9	0.07	51°6'21.6" 17°2'33.0"
41	PKP na az. 351° w odległości 27m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	1.3	2.1	0.07	51°6'20.5" 17°2'33.4"
42	PKP na az. 4° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	1.3	2.1	0.07	51°6'20.5" 17°2'33.4"
43	PKP na az. 19° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	1.2	1.9	0.07	51°6'20.5" 17°2'33.7"
44	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4/4, ul. Zygmunta Krasińskiego 23	2.0	1.4	2.2	0.08	51°6'21.2" 17°2'34.4"
45	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4/4, ul. Zygmunta Krasińskiego 21	2.0	1.3	2.1	0.07	51°6'21.6" 17°2'33.7"
-	GKP w odległości 182m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	1.3	2.1	0.07	51°6'25.6" 17°2'30.8"
-	GKP w odległości 200m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	1.2	1.9	0.07	51°6'16.2" 17°2'42.4"
-	GKP w odległości 303m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°6'13.0" 17°2'21.1"

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>
1	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 6/6, ul. Zygmunta Krasińskiego 29	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'19.8" 17°2'33.0"
2	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 6/6, ul. Zygmunta Krasińskiego 29	2.0	0.006	0.01	0.13	51°6'19.4" 17°2'33.0"
3	DPP - w uchylonym oknie przychodni, piętro 5/6, ul. Zygmunta Krasińskiego 29	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'19.4" 17°2'33.0"
4	DPP - w uchylonym oknie gabinetu lekarskiego, piętro 5/6, ul. Zygmunta Krasińskiego 29	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'19.1" 17°2'33.7"

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 - w uchylonym oknie biura 410, piętro 4/5, ul. Zygmunta Krasińskiego 27	2.0	0.005	0.008	0.1	51°6'19.8" 17°2'34.1"
6	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 13, piętro 3/3, ul. Zygmunta Krasińskiego 40	2.0	0.004	0.007	0.09	51°6'19.8" 17°2'35.5"
7	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 4A, piętro 2/3, ul. Zygmunta Krasińskiego 42	2.0	0.007	0.012	0.16	51°6'19.1" 17°2'35.2"
8	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 10, , ul. Zygmunta Krasińskiego 44	2.0	0.006	0.009	0.12	51°6'18.7" 17°2'34.8"
9	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 26, piętro 1/3 b4ak mieszkańców na wyższych kondygnacjach, ul. Podwale 73	2.0	0.005	0.008	0.11	51°6'19.4" 17°2'31.9"
10	DPP - na balkonie mieszkania 31, piętro 3/4, ul. Podwale 75	2.0	0.005	0.008	0.1	51°6'20.2" 17°2'31.9"
11	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'19.1" 17°2'34.1"
12	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°6'18.7" 17°2'34.8"
13	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°6'18.4" 17°2'35.5"
14	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'18.0" 17°2'37.0"
15	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'17.6" 17°2'38.0"
16	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'19.1" 17°2'32.6"
17	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'18.4" 17°2'31.6"
18	GKP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'17.6" 17°2'30.1"
19	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'17.3" 17°2'29.0"
20	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'19.8" 17°2'33.4"
21	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'20.5" 17°2'33.0"
22	GKP w odległości 52m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°6'21.2" 17°2'32.6"
23	PKP na az. 84° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'19.4" 17°2'35.2"
24	PKP na az. 99° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'19.1" 17°2'34.8"
25	PKP na az. 113° w odległości 32m od	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'19.1" 17°2'34.8"

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.

	anteny sektorowej az. 119°					
26	PKP na az. 126° w odległości 27m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	0.003	0.004	0.06	51°6'18.7" 17°2'34.4"
27	PKP na az. 139° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'18.4" 17°2'34.4"
28	PKP na az. 154° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'18.0" 17°2'34.4"
29	PKP na az. 195° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'18.0" 17°2'32.6"
30	PKP na az. 210° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.003	0.004	0.06	51°6'18.0" 17°2'31.9"
31	PKP na az. 223° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'18.4" 17°2'31.6"
32	PKP na az. 237° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'18.4" 17°2'31.2"
33	PKP na az. 250° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'18.7" 17°2'30.8"
34	PKP na az. 265° w odległości 62m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'19.1" 17°2'30.1"
35	GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 259°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'19.1" 17°2'32.3"
36	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 259°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'19.1" 17°2'30.8"
37	PKP na az. 309° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°6'20.5" 17°2'31.9"
38	PKP na az. 324° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'20.9" 17°2'32.3"
39	PKP na az. 337° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'21.2" 17°2'32.6"
40	PKP na az. 351° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'21.6" 17°2'33.0"
41	PKP na az. 351° w odległości 27m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'20.5" 17°2'33.4"
42	PKP na az. 4° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'20.5" 17°2'33.4"
43	PKP na az. 19° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'20.5" 17°2'33.7"
44	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'21.2" 17°2'34.4"

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.

	4/4, ul. Zygmunta Krasińskiego 23					
45	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4/4, ul. Zygmunta Krasińskiego 21	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'21.6" 17°2'33.7"
-	GKP w odległości 182m od anteny sektorowej az. 344°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'25.6" 17°2'30.8"
-	GKP w odległości 200m od anteny sektorowej az. 119°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'16.2" 17°2'42.4"
-	GKP w odległości 303m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'13.0" 17°2'21.1"

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

DPP - Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP - Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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

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: 58% dla częstotliwości do 40 GHz

## Pomiarów nie wykonano:

Tomatow the wykonano:					
Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia				
А	W budynku mieszkalnym pod adresem UI. Zygmunta Krasińskiego 25, z powodu budowy, budynek wyłączony z użytku				
В	W budynku mieszkalnym pod adresem Ul. Zygmunta Krasińskiego 46, z powodu Brak odzewu na domofon				
С	W budynku mieszkalnym pod adresem UI. Podwale 75A, z powodu Brak odzewu na domofon				

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

## 10. Omówienie wyników pomiarów

- W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k = 2 nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.
- W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 46187 (76187N!) PWR\_WROCLAW\_KRASINSKIEGO, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

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.

 $<sup>^{1}</sup>$  wyniki oznaczoné  $^{st}$  są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

 $<sup>^3</sup>$ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM $_{\rm E}$ i WM $_{
m H}$  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>&</sup>lt;sup>5</sup> maksymalna wartość chwilowa

## 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 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

#### 12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

# 13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał:

Sprawozdanie autoryzował:

Signed by / Podpisano przez: Barbara Stelmaszyk Date / Data: 2024-02-08 15:26

Tomasz Zborowski Data: 2024.02.09 08:08:32 +01'00'

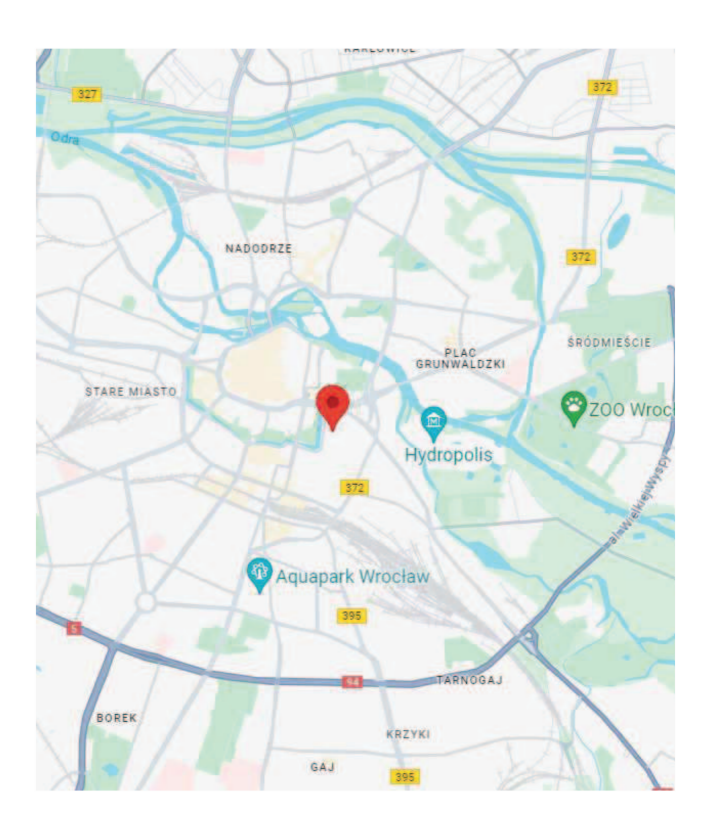
Elektronicznie podpisany przez Tomasz

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 Obowiązuje od dnia 11-01-2024 Wydanie nr 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska

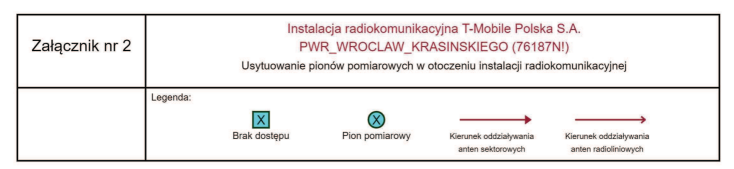
Strona/Stron: 11/11



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 46187 (76187N!) PWR\_WROCLAW\_KRASINSKIEGO Lokalizacja instalacji







Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 46187 (76187N!) PWR\_WROCLAW\_KRASINSKIEGO

Dokumentacja fotograficzna