

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



AB 419

# S P R A W O Z D A N I E 1623/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 77295 (77295N!) PWR\_WROCLAW\_SIERADZKA (PWR\_WROCLAW\_SIERADZKA)

Adres: WROCŁAW, SIERADZKA 5, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-09-21

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 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 1/8

# 1. Właściciel badanego obiektu:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

#### 2. Zleceniodawca:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 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 Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, SIERADZKA 5.

#### 5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 77295 (77295N!) PWR\_WROCLAW\_SIERADZKA (PWR\_WROCLAW\_SIERADZKA) 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:

Strojek Michał Łuczak Wojciech

# 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 Na poddaszu 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 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 2/8

## 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

	Charakterystyka promieniowa		kierunkowa						
	Rzeczywisty czas pracy [h/do	bę]		24					
	Warunki pracy			znamionowe					
	Rodzaj wytwarzanego pola	1				stacjon	arne		
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]		oducent liczba Azymut kąt srodka promieniowana				izotropowo (EIRP)		
1	800/900/1800/2100/2600	ASI4518 Hua	R39v07 wei	1	112	6/6/6/6/6	25	9405	
2	800/900/1800/2100/2600	ASI4518 Hua	R39v07 wei	1	180	4/4/4/4	25	9997	
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518 Hua	R39v07 wei	1	320	5/5/5/5/5	22.5	9998	

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

#### Parametry radiolinii:

	arametry radio	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
Char	Charakterystyka promieniowania				kierunkowa				
Rzec	zywisty czas pracy	[h/dobę]			24				
Warı	Warunki pracy znamionowe					znamionowe			
Rodz	zaj wytwarzanego p	ola		stacjonarne					
	Linia radiowa				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.	RTN 380AX DC 70/80GHz 250MHz oU Huawei	80	563		A80D03 Huawei	0.3	337	23	

#### 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.

## 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 [%]		
202	2 00 21	12:10-13:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach	
202	23-09-21	12:10-13:30	23.0	24.0	62.0	60.0	

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 3/8

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 przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objetych pomiarami zakresów czestotliwości, uwzglednia 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 dotrzymania sprawie sposobów sprawdzania 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 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
MW-02	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1955	SW-03	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230195

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/157/22 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-02	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1955	SW-04	Wavecontrol	Sonda WPF3- HP	22WP030432

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/157/22 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohiarometr:

Oznaczenie: TH-20 Prod	ducent: AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
------------------------	----------------------------	--------	-----------------------

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

#### Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Тур	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-17	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096585340	L4- L41.4180.205.2021.4102.1	16 grudnia 2021

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

## Odhiornik GNSS:

Oublottik GN33.			
Odbiornik GNSS wb w miernik nateżer	,	Producent	Model
elektromagnetyczne podczas pomia	ego użyty	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.

Formularz F-13 Wydanie nr 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 4/8

# 9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

	Pole elektryczne							
Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	nat elel	rzona wa tężenia p ktrycznec [V/m] <sup>1,5</sup>	ola jo E	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- 03	Sonda SW- 04	SUMA	[V/m]		
1	DPP w płaszczyźnie okna, klasy lekcyjnej, na poddaszu niepubliczne przedszkole Montessori	2.0	2.1	2.1	2.1	2.7	0.1	51°5'35.5" 17°1'53.8"
2	DPP w płaszczyźnie otwartego okna, klasy lekcyjnej, na poddaszu niepubliczne przedszkole Montessori	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	51°5'35.2" 17°1'53.0"
3	DPP na sali gimnastycznej przedszkole Montessori	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'35.9" 17°1'53.0"
4	DPP na narożniku budynku	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	51°5'35.2" 17°1'52.3"
5	DPP przed budynkiem supermarketu Kaufland	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°5'33.7" 17°1'52.0"
6	DPP przed wejściem do supermarketu Kaufland	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°5'33.0" 17°1'52.7"
7	DPP w płaszczyźnie okna, piętro 4/4, hotelu Premiere Classe	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°5'37.3" 17°1'52.3"
8	DPP w płaszczyźnie okna, piętro 4/4, klatka schodowa, hotelu Premiere Classe	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°5'37.0" 17°1'52.0"
9	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 337°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°5'35.9" 17°1'52.3"
10	GKP w odległości 39m od anteny radioliniowej az. 337°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	51°5'36.6" 17°1'52.0"
11	GKP w odległości 80m od anteny radioliniowej az. 337°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°5'38.0" 17°1'51.2"
12	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°5'35.9" 17°1'52.3"
13	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	2.1	2.1	2.1	2.7	0.1	51°5'36.2" 17°1'51.6"
14	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	51°5'37.0" 17°1'50.9"
15	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°5'38.0" 17°1'49.4"
16	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 112°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°5'35.5" 17°1'53.8"
17	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 112°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°5'35.2" 17°1'54.1"
18	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 112°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	51°5'34.8" 17°1'55.2"
19	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 112°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°5'34.4" 17°1'57.0"
20	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°5'35.2" 17°1'52.7"
21	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	51°5'34.8" 17°1'52.7"
22	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°5'33.7" 17°1'52.7"
23	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°5'33.4" 17°1'52.7"
_	GKP w odległości 162m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'30.5" 17°1'52.7"
-	GKP w odległości 141m od anteny sektorowej az. 112°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.06	51°5'33.7" 17°1'59.9"
26	GKP w odległości 142m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°5'39.1" 17°1'47.6"

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

Wydanie nr 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023 Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

	i die magnetyezi	10 (11)2110	ICEOTIC II	и роцька	Wie pon	nara wareser	natężenia pola elek	L. y cznego j
Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	magnet	ść natężen 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-03	Sonda SW-04	SUMA	[A/m]		
1	DPP w płaszczyźnie okna, klasy lekcyjnej, na poddaszu niepubliczne przedszkole Montessori	2.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	51°5'35.5" 17°1'53.8"
2	DPP w płaszczyźnie otwartego okna, klasy lekcyjnej, na poddaszu niepubliczne przedszkole Montessori	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	51°5'35.2" 17°1'53.0"
3	DPP na sali gimnastycznej przedszkole Montessori	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'35.9" 17°1'53.0"
4	DPP na narożniku budynku	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'35.2" 17°1'52.3"
5	DPP przed budynkiem supermarketu Kaufland	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°5'33.7" 17°1'52.0"
6	DPP przed wejściem do supermarketu Kaufland	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°5'33.0" 17°1'52.7"
7	DPP w płaszczyźnie okna, piętro 4/4, hotelu Premiere Classe	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°5'37.3" 17°1'52.3"
8	DPP w płaszczyźnie okna, piętro 4/4, klatka schodowa, hotelu Premiere Classe	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'37.0" 17°1'52.0"
9	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 337°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'35.9" 17°1'52.3"
10	GKP w odległości 39m od anteny radioliniowej az. 337°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'36.6" 17°1'52.0"
11	GKP w odległości 80m od anteny radioliniowej az. 337°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°5'38.0" 17°1'51.2"
12	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'35.9" 17°1'52.3"
13	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	51°5'36.2" 17°1'51.6"
14	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'37.0" 17°1'50.9"
15	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°5'38.0" 17°1'49.4"
16	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 112°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'35.5" 17°1'53.8"
17	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 112°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'35.2" 17°1'54.1"
18	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 112°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'34.8" 17°1'55.2"
19	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 112°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'34.4" 17°1'57.0"
20	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'35.2" 17°1'52.7"
21	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	51°5'34.8" 17°1'52.7"
22	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'33.7" 17°1'52.7"
23	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'33.4" 17°1'52.7"
_	GKP w odległości 162m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'30.5" 17°1'52.7"
_	GKP w odległości 141m od anteny sektorowej az. 112°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°5'33.7" 17°1'59.9"
26	GKP w odległości 142m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°5'39.1" 17°1'47.6"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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.

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone \* 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>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

<sup>5</sup> maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 "Procedura nadzoru nad wyposażeniem" w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2. Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: sonda SW-03: 28.7% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda SW-04: 28% dla częstotliwości do 3 GHz

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

#### 10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k = 2 <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 77295 (77295N!) PWR\_WROCLAW\_SIERADZKA (PWR\_WROCLAW\_SIERADZKA), 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.

# 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 21, z dnia 11 kwietnia 2023 r.)

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 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 7/8

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

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

# 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:

Agnieszka Harbacewicz

Date / Data: 2023-09-25 13:18



Koniec sprawozdania

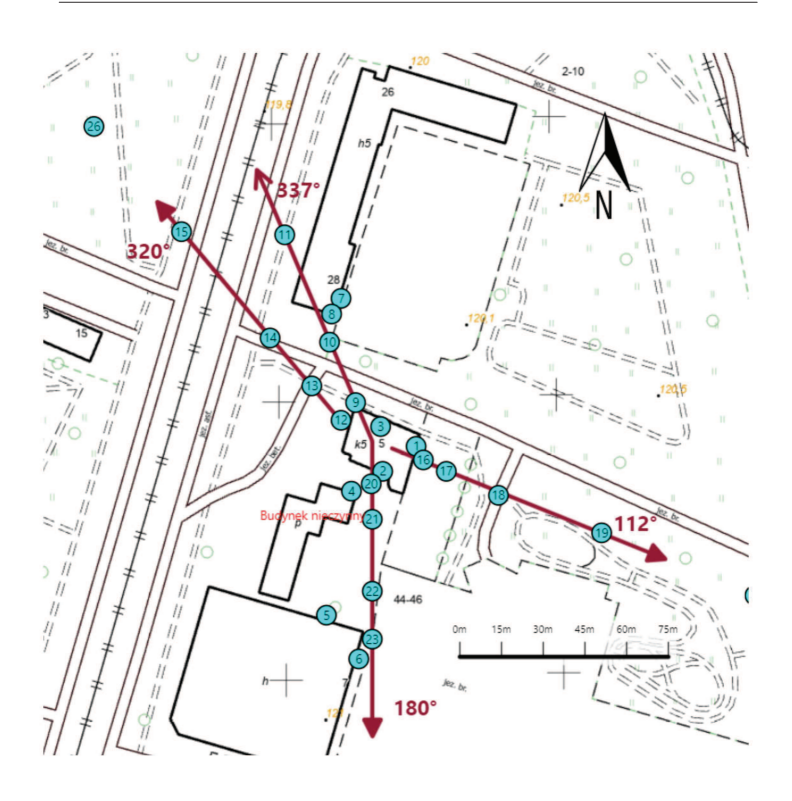
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Formularz F-13 Wydanie nr 27 Spr Strona/Stron: 8/8



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
77295 (77295N!) PWR\_WROCLAW\_SIERADZKA (PWR\_WROCLAW\_SIERADZKA)
Lokalizacja instalacji



Załącznik nr 2	PWR_	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  PWR_WROCLAW_SIERADZKA (77295N!)  Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej					
	Legenda:    Washington   Pion pomiarowy	Kierunek oddziaływania anten sektorowych	Kierunek oddziaływania anten radioliniowych				



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 77295 (77295N!) PWR\_WROCLAW\_SIERADZKA (PWR\_WROCLAW\_SIERADZKA)

Dokumentacja fotograficzna