

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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 4100/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 77798 (77798N!) WROCŁAW KRAKOWSKA

(PWR_WROCLAW_KRAKOWSKA1)

Adres: WROCŁAW, KRAKOWSKA 64, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-07-06

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

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

Strona/Stron: 1/10

1. Właściciel badanego obiektu:

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, KRAKOWSKA 64.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 77798 (77798N!) WROCŁAW KRAKOWSKA (PWR_WROCLAW_KRAKOWSKA1) 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:

Łuczak Wojciech Strojek Michał

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 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 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 2/10

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

C	harakterystyka promienio			kierunkowa							
R:	zeczywisty czas pracy [h/	'dobę]		24							
	Warunki pracy			znamionowe							
	Rodzaj wytwarzanego p	ola		stacjonarne							
Lp.	In I zakresy czestotiiwości I i i i i i		oducent eny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [º]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]			
1	900/1800/2100		8R6v06 wei	1	30	6/6/6	27.2	8840			
2	800/2600		8R6v06 wei	1	30	6/6	27.2	9999			
3	900/1800/2100		8R6v06 wei	1	170	6/6/6	27.2	8840			
4	800/2600	ATR451 Hua	8R6v06 wei	1	170	6/6	27.2	9999			
5	900/1800/2100 ATR4518R6v06 Huawei			1	300	6/6/6	27.2	8840			
6	800/2600		8R6v06 iwei	1	300	6/6	27.2	9999			

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

Parametry radiolinii:

	rarametry radi									
Char	akterystyka promie	niowania		kierunkowa						
Rzec	zywisty czas pracy	[h/dobę]				24				
Waru	ınki pracy					znamionowe	е			
Rodz	aj wytwarzanego po	ola				stacjonarne	2			
		Linia radiowa	a		Antena					
Lp.	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	promier	ażna moc niowana (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]		
1.	RTN 380AX 70/80GHz 250MHz oU Huawei	80	14	13	VHLP1-80 Andrew	0.3	179	26.6		

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 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 3/10

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	dowiskowe		
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [ºC]	Wilgotność względna [%]		
2022 07 06	00.40 10.00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach	
2023-07-06	08:40-10:00	19.0	22.0	63.0	58.0	

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 dopuszczalnych sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania 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:

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-02	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN195 5	SW-03	Wavecontr ol	Sonda WPF6 0	22WP23019 5

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).

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-02	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN195 5	SW-04	Wavecontr ol	Sond a WPF3 -HP	22WP03043 2

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).

Termohigrometr:

Oznaczenie: TH-20 Producent: AZ INSTRUMENT CORP Model: Termohigrometr AZ8706

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (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 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 4/10

Dalmierz:

Oznaczenie	naczenie Producent Typ		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).

Odbiornik GNSS:

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

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	na	rzona wa tężenia po ktryczneg [V/m] ^{1,5}	ola	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			SW- 03	Sonda SW-04	SUMA	[V/m]		
1	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'34.8" 17°3'48.2"
2	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	51°5'35.2" 17°3'48.6"
3	PKP Droga wewnętrzna na terenie firmy	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°5'36.2" 17°3'46.8"
4	PKP Przed budynkiem przedszkola, plac zabaw	0.3-2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°5'37.7" 17°3'45.7"
5	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'34.8" 17°3'45.4"
6	GKP w odległości 72m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'35.2" 17°3'44.6"
7	GKP w odległości 91m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°5'35.5" 17°3'43.6"
8	GKP w odległości 144m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'36.6" 17°3'41.0"
9	PKP Przed budynkiem przemysłowym	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°5'35.9" 17°3'44.6"
10	PKP Przed budynkiem	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	51°5'35.5" 17°3'45.7"
11	DPP Wewnątrz budynku ochrony	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.7" 17°3'42.5"
12	DPP W oknie budynku ochrony	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.4" 17°3'42.8"
13	PKP Droga wewnętrzna firmy	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'34.1" 17°3'43.9"
14	DPP Na korytarzu zakładu produkcyjnego	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'34.1" 17°3'45.7"
15	DPP Na klatce	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.4"

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 5/10

	schodowej w ptwartym oknie,							17°3'46.8"
	ostatnie piętro budynku biurowego							
16	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°5'32.3" 17°3'46.1"
17	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	51°5'31.6" 17°3'46.4"
18	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°5'30.8" 17°3'46.4"
19	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°5'29.4" 17°3'46.8"
20	GKP w odległości 27m od anteny radioliniowej az. 179°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°5'31.9" 17°3'46.1"
21	GKP w odległości 57m od anteny radioliniowej az. 179°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	51°5'30.8" 17°3'46.1"
22	GKP w odległości 92m od anteny radioliniowej az. 179°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°5'29.8" 17°3'46.1"
23	PKP Przed wejściem do budynku stacji paliw	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'31.2" 17°3'45.7"
24	DPP Wewnątrz sklepu stacji paliw	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'31.2" 17°3'46.4"
25	PKP W świetle okna, parter budynku biurowego	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°5'30.8" 17°3'47.2"
26	DPP W otwartym oknie biurowca, piętro 1/2, Krakowska 82	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°5'30.5" 17°3'47.2"
27	DPP W otwartym oknie biurowca, piętro 2/2, Krakowska 82	2.0	2.7	2.7	2.7	3.5	0.12	51°5'30.1" 17°3'46.8"
28	DPP W biurowcu, prywatne przedszkole, piętro 0/2, Krakowska 82	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'30.8" 17°3'47.5"
29	PKP Przed wejściem do budynku mieszkalnego Krakowska 68	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'32.3" 17°3'44.3"
30	PKP Przed wejściem do budynku mieszkalnego Krakowska 68	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'32.6" 17°3'43.6"
31	DPP W otwartym oknie mieszkania nr 9, piętro 2/2, Krakowska 68	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'31.9" 17°3'44.3"
32	PKP Przed wejściem na teren osiedla Krakowska 84	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'31.2" 17°3'49.0"
33	PKP Przed wejściem do budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'32.3" 17°3'49.0"
	Krakowska 84		L					

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.

34	DPP Na balkonie mieszkania nr 59, piętro 9, Krakowska 84	2.0	3.7	3.7	3.7	4.8	0.17	51°5'31.9" 17°3'48.6"
35	PKP Przed wejściem do budynku mieszkalnego Krakowska 84b	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.4" 17°3'49.7"
36	PKP Teren placu zabaw, Krakowska 84	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'34.1" 17°3'50.0"
37	PKP Przed wejściem do budynku mieszkalnego Krakowska 84a	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.0" 17°3'49.7"
38	DPP Na tarasie mieszkania parterowego, Krakowska 84a	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.0" 17°3'49.7"
39	DPP Na tarasie mieszkania parterowego, Krakowska 84b	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'33.7" 17°3'50.0"

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

					- 1			, ,
Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹			Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SW-03	Sonda SW-04	SUMA	[~/111]		
1	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'34.8" 17°3'48.2"
2	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'35.2" 17°3'48.6"
3	PKP Droga wewnętrzna na terenie firmy	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'36.2" 17°3'46.8"
4	PKP Przed budynkiem przedszkola, plac zabaw	0.3-2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°5'37.7" 17°3'45.7"
5	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'34.8" 17°3'45.4"
6	GKP w odległości 72m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'35.2" 17°3'44.6"
7	GKP w odległości 91m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'35.5" 17°3'43.6"
8	GKP w odległości 144m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'36.6" 17°3'41.0"
9	PKP Przed budynkiem przemysłowym	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°5'35.9" 17°3'44.6"
10	PKP Przed budynkiem	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'35.5" 17°3'45.7"
11	DPP Wewnątrz budynku ochrony	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'33.7" 17°3'42.5"
12	DPP W oknie budynku ochrony	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'33.4" 17°3'42.8"
13	PKP Droga wewnętrzna firmy	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'34.1" 17°3'43.9"
	6	loo_d/_loo_						

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.

		•	1	T				•
14	DPP Na korytarzu zakładu	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'34.1"
	produkcyjnego							17°3'45.7"
15	DPP Na klatce schodowej w ptwartym oknie, ostatnie piętro budynku biurowego	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'33.4" 17°3'46.8"
16	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'32.3" 17°3'46.1"
17	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'31.6" 17°3'46.4"
18	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'30.8" 17°3'46.4"
19	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°5'29.4" 17°3'46.8"
20	GKP w odległości 27m od anteny radioliniowej az. 179°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'31.9" 17°3'46.1"
21	GKP w odległości 57m od anteny radioliniowej az. 179°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'30.8" 17°3'46.1"
22	GKP w odległości 92m od anteny radioliniowej az. 179°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'29.8" 17°3'46.1"
23	PKP Przed wejściem do budynku stacji paliw	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'31.2" 17°3'45.7"
24	DPP Wewnątrz sklepu stacji paliw	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'31.2" 17°3'46.4"
25	PKP W świetle okna, parter budynku biurowego	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'30.8" 17°3'47.2"
26	DPP W otwartym oknie biurowca, piętro 1/2, Krakowska 82	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'30.5" 17°3'47.2"
27	DPP W otwartym oknie biurowca, piętro 2/2, Krakowska 82	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.13	51°5'30.1" 17°3'46.8"
28	DPP W biurowcu, prywatne przedszkole, piętro 0/2, Krakowska 82	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'30.8" 17°3'47.5"
29	PKP Przed wejściem do budynku mieszkalnego Krakowska 68	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'32.3" 17°3'44.3"
30	PKP Przed wejściem do budynku mieszkalnego Krakowska 68	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'32.6" 17°3'43.6"
31	DPP W otwartym oknie mieszkania nr 9, piętro 2/2, Krakowska 68	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'31.9" 17°3'44.3"
32	PKP Przed wejściem na teren osiedla Krakowska 84	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'31.2" 17°3'49.0"
33	PKP Przed	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'32.3"
	C	_ la _ d _ d _ la _		and the last			elane inaczej niż w całoś	

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.

	wejściem do		1					17°3'49.0"
	budynku							
	mieszkalnego							
	Krakowska 84							
34	DPP Na balkonie mieszkania nr 59, piętro 9, Krakowska 84	2.0	0.010	0.010	0.010	0.013	0.17	51°5'31.9" 17°3'48.6"
35	PKP Przed wejściem do budynku mieszkalnego Krakowska 84b	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'33.4" 17°3'49.7"
36	PKP Teren placu zabaw, Krakowska 84	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'34.1" 17°3'50.0"
37	PKP Przed wejściem do budynku mieszkalnego Krakowska 84a	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'33.0" 17°3'49.7"
38	DPP Na tarasie mieszkania parterowego, Krakowska 84a	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'33.0" 17°3'49.7"
39	DPP Na tarasie mieszkania parterowego, Krakowska 84b	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'33.7" 17°3'50.0"

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

DPP - Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP - Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 "Procedura nadzoru nad wyposażeniem" w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2. Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio:

sonda SW-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 77798 (77798N!) WROCŁAW KRAKOWSKA (PWR_WROCLAW_KRAKOWSKA1), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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

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

Strona/Stron: 9/10

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

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.

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

⁵ 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 21, z dnia 11 kwietnia 2023 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:

V

Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Harbacewicz

Date / Data: 2023-07-13 08:33

Koniec sprawozdania

 $Sprawozdanie\ autoryzował:$



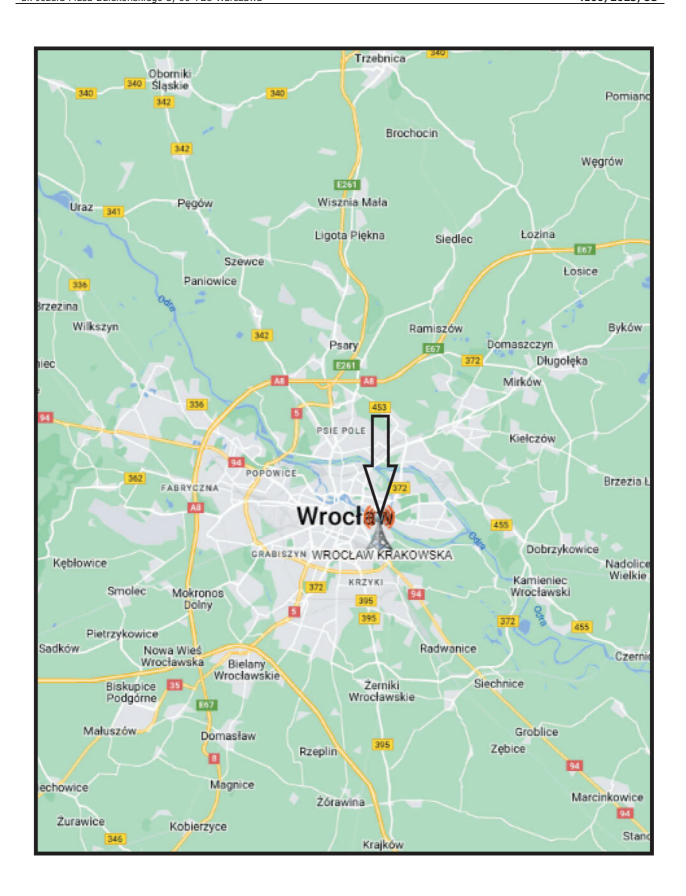
Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Wachowicz

Date / Data: 2023-07-13 08:56

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

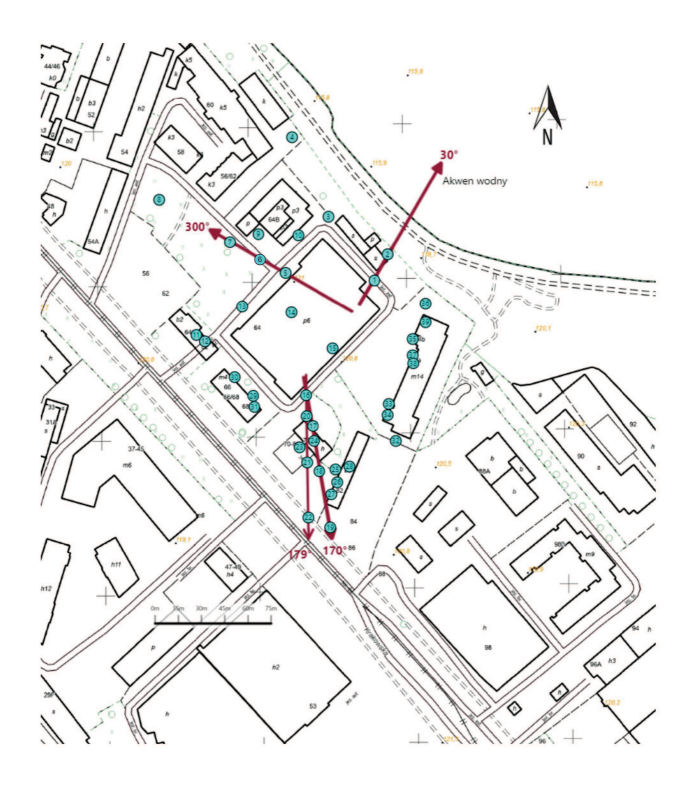
Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 10/10



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 77798 (77798N!) WROCŁAW KRAKOWSKA (PWR_WROCLAW_KRAKOWSKA1)
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej

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



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PWR_WROCLAW_KRAKOWSKA1 (77798N!) 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. 77798 (77798N!) WROCŁAW KRAKOWSKA (PWR_WROCLAW_KRAKOWSKA1)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej