

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 11836/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 2349 (77074N!) POLITECHNIKA (PWR_WROCLAW_PIASTOWSKA)

Adres: WROCŁAW, PIASTOWSKA 1-6 DZ.152/8, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-01-31

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:

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, PIASTOWSKA 1-6 DZ.152/8.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2349 (77074N!) POLITECHNIKA (PWR_WROCLAW_PIASTOWSKA) 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:

Podstawek Łukasz

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. Wokół instalacji znajduję się miasto oraz tereny zielone i zabudowa akademicka, biurowa, usługowa.

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

Strona/Stron: 2/11

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

	Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rz	eczywisty czas prac [h/dobę]	У	24					
	Warunki pracy				znamionowe			
Rodz	zaj wytwarzanego po	ola			stacjonarne			
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	
1	3600	AQQE NSN	1	15	0-12**	30	94848	
2	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	15	1-13**/1-13**/1-13**	30	15336	
3	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	15	1-13**/1-13**	30	9063	
4	3600	AQQE NSN	1	145	0-12**	30	94848	
5	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	145	0-12**/0-12**/0-12**	30	13199	
6	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	145	0-12**/0-12**	30	9063	
7	3600	AQQE NSN	1	250	0-12**	30	94848	
8	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	250	2-14**/1-13**/1-13**	30	15336	
9	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	250	2-14**/1-13**	30	9063	

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

Transmisja realizowana drogą kablową.

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 śro	odowiskowe		
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]		
2024 04 24	00.05 11.00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach	
2024-01-31	09:05-11:00	4.9	5.6	70.3	67.5	

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

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 Strona/Stron: 3/11

^{**} pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

8.3. 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 obietych pomiarami zakresów czestotliwości, uwzglednia sie 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 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-03	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1954	SW-05	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230194

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 25 lipca 2023 o numerze LWiMP/W/287/23 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 25 lipca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Data ważności świadectwa wzorcowania: 12 lipca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Тур	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-06	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	842350228	1146.2-M11-4180- 396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (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 wewnetrzną 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.

Sprawozdanie: Ochrona środowiska

Formularz F-13 Wydanie nr 28 Strona/Stron: 4/11

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

FC	ie elektryczne					
Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
-	DPP - w uchylonym oknie na korytarzu przy windzie, piętro 4/4, ul. Grunwaldzka 53	2.0	4.0	6.1	0.22	51°6'49.3" 17°3'42.8"
2	GKP w odległości 147m od anteny sektorowej az. 15°, parking poziom 1/1	2.0	2.8	4.3	0.15	51°6'48.6" 17°3'43.6"
-	GKP w odległości 183m od anteny sektorowej az. 15°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°6'49.7" 17°3'43.9"
4	PKP na az. 9° w odległości 123m od anteny sektorowej az. 15°, narożnik salonu samochodowego	2.0	1.8	2.7	0.1	51°6'48.2" 17°3'42.5"
5	DPP - w uchylonym oknie na korytarzu przy windzie, piętro 4/4, ul. Grunwaldzka	2.0	5.5	8.4	0.3	51°6'47.9" 17°3'44.6"
6	DPP - w uchylonym oknie biura nr 425, piętro 4/4, ul. Grunwaldzka	2.0	6.0	9.1	0.33	51°6'47.5" 17°3'43.2"
7	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 1/1, ul. Grunwaldzka	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°6'46.4" 17°3'43.9"
8	DPP - na tarasie Budynek Akademicki , piętro 1/1, ul. Plac Grunwaldzki	2.0	2.5	3.8	0.14	51°6'45.0" 17°3'42.1"
9	DPP - na tarasie Budynek Akademicki , piętro 1/1, ul. Plac Grunwaldzki	2.0	2.0	3	0.11	51°6'45.4" 17°3'43.2"
10	DPP - na tarasie Budynek Akademicki , piętro 1/1, ul. Plac Grunwaldzki	2.0	2.7	4.1	0.15	51°6'45.0" 17°3'41.0"
11	DPP - w uchylonym oknie- czytelnia, piętro 8/8, ul. Piastowska 1	2.0	2.6	4	0.14	51°6'45.4" 17°3'40.3"
12	DPP - w uchylonym oknie Kuchnia, piętro 7/8, ul. Piastowska 1	2.0	2.0	3	0.11	51°6'44.3" 17°3'41.4"
13	DPP - w uchylonym oknie Na korytarzu , piętro 7/8, ul. Piastowska 1	2.0	3.5	5.3	0.19	51°6'43.9" 17°3'41.0"
14	DPP - za trwale zamkniętym oknie- Korytarz przy wyjściu na dach , piętro 8/8, ul. Piastowska 1	2.0	5.5	8.4	0.3	51°6'45.0" 17°3'40.7"
15	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	2.0	3	0.11	51°6'43.9" 17°3'41.8"
16	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	2.2	3.4	0.12	51°6'43.6" 17°3'42.1"

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.

17	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	2.0	3	0.11	51°6'43.9" 17°3'40.3"
18	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	2.2	3.4	0.12	51°6'43.6" 17°3'38.9"
19	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	2.0	3	0.11	51°6'43.2" 17°3'37.4"
20	GKP w odległości 128m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.8	2.7	0.1	51°6'42.5" 17°3'34.6"
-	GKP w odległości 190m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.8	2.7	0.1	51°6'41.8" 17°3'31.7"
22	DPP - za trwale zamkniętym oknie Hol restauracyjny w Galerii handlowej , piętro 2/2, ul. Plac Grunwaldzki 22	2.0	1.8	2.7	0.1	51°6'43.9" 17°3'36.4"
23	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	2.2	3.4	0.12	51°6'42.5" 17°3'43.2"
24	DPP - za trwale zamkniętym oknie biura Data Art, piętro 6/13, ul. Plac Grunwaldzki	2.0	5.0	7.6	0.27	51°6'41.8" 17°3'43.6"
25	DPP - za trwale zamkniętym oknie biura- Data art (pokój spotkań 5), piętro 8/13, ul. Plac Grunwaldzki	2.0	6.5	9.9	0.35	51°6'42.1" 17°3'43.9"
26	DPP - za trwale zamkniętym oknie biura DataArt (pokój spotkań 6), piętro 8/13, ul. Plac Grunwaldzki	2.0	8.0	12.2	0.44	51°6'42.1" 17°3'44.3"
-	DPP - za trwale zamkniętym oknie Hol restauracyjny Galerii handlowej , piętro 2/2, ul. Plac Grunwaldzki 22	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°6'42.8" 17°3'33.5"
28	GKP w odległości 104m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°6'41.4" 17°3'44.6"
-	GKP w odległości 206m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	1.3	2	0.07	51°6'38.5" 17°3'47.5"
30	PKP na az. 167° w odległości 72m od anteny sektorowej az. 145°, narożnik budynku	2.0	1.8	2.7	0.1	51°6'41.8" 17°3'42.1"
31	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 15°	2.0	2.0	3	0.11	51°6'44.6" 17°3'41.8"
32	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 15°	2.0	1.5	2.3	0.08	51°6'46.4" 17°3'42.5"
33	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 15°	2.0	1.8	2.7	0.1	51°6'47.2" 17°3'42.8"
34	PKP na az. 273° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 250°, narożnik budynku	2.0	1.8	2.7	0.1	51°6'43.9" 17°3'37.4"
35	PKP na az. 23° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 15°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°6'46.1" 17°3'43.2"

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.

36	PKP na az. 7° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 15°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°6'46.4" 17°3'41.8"
37	PKP na az. 350° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 15°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°6'46.4" 17°3'40.7"
38	PKP na az. 38° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 15°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°6'46.1" 17°3'43.6"
39	PKP na az. 60° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 15°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°6'45.4" 17°3'44.6"
40	PKP na az. 153° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	1.8	2.7	0.1	51°6'42.1" 17°3'42.8"
41	PKP na az. 137° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	1.8	2.7	0.1	51°6'42.5" 17°3'43.9"
42	PKP na az. 170° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	1.8	2.7	0.1	51°6'42.1" 17°3'42.1"
43	PKP na az. 120° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	1.5	2.3	0.08	51°6'43.2" 17°3'44.6"
44	PKP na az. 100° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	1.6	2.4	0.09	51°6'43.9" 17°3'43.2"
45	PKP na az. 190° w odległości 24m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	1.8	2.7	0.1	51°6'43.2" 17°3'41.4"
46	PKP na az. 242° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	2.0	3	0.11	51°6'43.2" 17°3'38.2"
47	PKP na az. 258° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	2.0	3	0.11	51°6'43.6" 17°3'38.2"
48	PKP na az. 275° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.8	2.7	0.1	51°6'44.3" 17°3'37.8"
49	PKP na az. 225° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.8	2.7	0.1	51°6'43.2" 17°3'39.6"
50	PKP na az. 205° w odległości 18m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.8	2.7	0.1	51°6'43.6" 17°3'40.7"
51	PKP na az. 295° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.5	2.3	0.08	51°6'44.6" 17°3'38.9"
Pr	ole magnetyczne (w	wznaczon	e na nodstawi	e nomiaru warto	sci nateżenia pola ele	ektrycznego)

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] 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
-	DPP - w uchylonym oknie na korytarzu przy windzie, piętro	2.0	0.011	0.016	0.22	51°6'49.3" 17°3'42.8"

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.

	4/4, ul. Grunwaldzka 53					
2	GKP w odległości 147m od anteny sektorowej az. 15°, parking poziom 1/1	2.0	0.007	0.011	0.15	51°6'48.6" 17°3'43.6"
-	GKP w odległości 183m od anteny sektorowej az. 15°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'49.7" 17°3'43.9"
4	PKP na az. 9° w odległości 123m od anteny sektorowej az. 15°, narożnik salonu samochodowego	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'48.2" 17°3'42.5"
5	DPP - w uchylonym oknie na korytarzu przy windzie, piętro 4/4, ul. Grunwaldzka	2.0	0.015	0.022	0.3	51°6'47.9" 17°3'44.6"
6	DPP - w uchylonym oknie biura nr 425, piętro 4/4, ul. Grunwaldzka	2.0	0.016	0.024	0.33	51°6'47.5" 17°3'43.2"
7	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 1/1, ul. Grunwaldzka	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'46.4" 17°3'43.9"
8	DPP - na tarasie Budynek Akademicki , piętro 1/1, ul. Plac Grunwaldzki	2.0	0.007	0.01	0.14	51°6'45.0" 17°3'42.1"
9	DPP - na tarasie Budynek Akademicki , piętro 1/1, ul. Plac Grunwaldzki	2.0	0.005	0.008	0.11	51°6'45.4" 17°3'43.2"
10	DPP - na tarasie Budynek Akademicki , piętro 1/1, ul. Plac Grunwaldzki	2.0	0.007	0.011	0.15	51°6'45.0" 17°3'41.0"
11	DPP - w uchylonym oknie- czytelnia, piętro 8/8, ul. Piastowska 1	2.0	0.007	0.011	0.14	51°6'45.4" 17°3'40.3"
12	DPP - w uchylonym oknie Kuchnia, piętro 7/8, ul. Piastowska 1	2.0	0.005	0.008	0.11	51°6'44.3" 17°3'41.4"
13	DPP - w uchylonym oknie Na korytarzu , piętro 7/8, ul. Piastowska 1	2.0	0.009	0.014	0.19	51°6'43.9" 17°3'41.0"
14	DPP - za trwale zamkniętym oknie- Korytarz przy wyjściu na dach , piętro 8/8, ul. Piastowska 1	2.0	0.015	0.022	0.3	51°6'45.0" 17°3'40.7"
15	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°6'43.9" 17°3'41.8"
16	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°6'43.6" 17°3'42.1"
17	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°6'43.9" 17°3'40.3"
18	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°6'43.6" 17°3'38.9"
19	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°6'43.2" 17°3'37.4"
20	GKP w odległości 128m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'42.5" 17°3'34.6"
-	GKP w odległości 190m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'41.8" 17°3'31.7"

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.

22	DPP - za trwale zamkniętym oknie Hol restauracyjny w Galerii handlowej , piętro 2/2, ul. Plac Grunwaldzki 22	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'43.9" 17°3'36.4"
23	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°6'42.5" 17°3'43.2"
24	DPP - za trwale zamkniętym oknie biura Data Art, piętro 6/13, ul. Plac Grunwaldzki	2.0	0.013	0.02	0.28	51°6'41.8" 17°3'43.6"
25	DPP - za trwale zamkniętym oknie biura- Data art (pokój spotkań 5), piętro 8/13, ul. Plac Grunwaldzki	2.0	0.017	0.026	0.36	51°6'42.1" 17°3'43.9"
26	DPP - za trwale zamkniętym oknie biura DataArt (pokój spotkań 6), piętro 8/13, ul. Plac Grunwaldzki	2.0	0.021	0.032	0.44	51°6'42.1" 17°3'44.3"
-	DPP - za trwale zamkniętym oknie Hol restauracyjny Galerii handlowej , piętro 2/2, ul. Plac Grunwaldzki 22	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'42.8" 17°3'33.5"
28	GKP w odległości 104m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'41.4" 17°3'44.6"
-	GKP w odległości 206m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°6'38.5" 17°3'47.5"
30	PKP na az. 167° w odległości 72m od anteny sektorowej az. 145°, narożnik budynku	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'41.8" 17°3'42.1"
31	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 15°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°6'44.6" 17°3'41.8"
32	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 15°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'46.4" 17°3'42.5"
33	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 15°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'47.2" 17°3'42.8"
34	PKP na az. 273° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 250°, narożnik budynku	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'43.9" 17°3'37.4"
35	PKP na az. 23° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 15°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'46.1" 17°3'43.2"
36	PKP na az. 7° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 15°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'46.4" 17°3'41.8"
37	PKP na az. 350° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 15°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'46.4" 17°3'40.7"
38	PKP na az. 38° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 15°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'46.1" 17°3'43.6"
39	PKP na az. 60° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 15°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'45.4" 17°3'44.6"

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.

40	PKP na az. 153° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'42.1" 17°3'42.8"
41	PKP na az. 137° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'42.5" 17°3'43.9"
42	PKP na az. 170° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'42.1" 17°3'42.1"
43	PKP na az. 120° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'43.2" 17°3'44.6"
44	PKP na az. 100° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°6'43.9" 17°3'43.2"
45	PKP na az. 190° w odległości 24m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'43.2" 17°3'41.4"
46	PKP na az. 242° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°6'43.2" 17°3'38.2"
47	PKP na az. 258° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°6'43.6" 17°3'38.2"
48	PKP na az. 275° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'44.3" 17°3'37.8"
49	PKP na az. 225° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'43.2" 17°3'39.6"
50	PKP na az. 205° w odległości 18m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'43.6" 17°3'40.7"
51	PKP na az. 295° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°6'44.6" 17°3'38.9"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy DPP – Dodatkowy Pion 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: 52.3% dla częstotliwości do 40 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
А	W budynku usługowym pod adresem Piastowska 1A, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego 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 28 Strona/Stron: 10/11

PKP - Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

 $^{^1}$ wyniki oznaczoné st są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do wyniki ożnaczone są wynikanii poliżej czatości zestawu poliniarowego i są wynikanii spoża zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego 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

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 2349 (77074N!) POLITECHNIKA (PWR_WROCLAW_PIASTOWSKA), 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 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:

Signed by / Podpisano przez:

Barbara Stelmaszyk

Date / Data: 2024-02-13 17:40

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

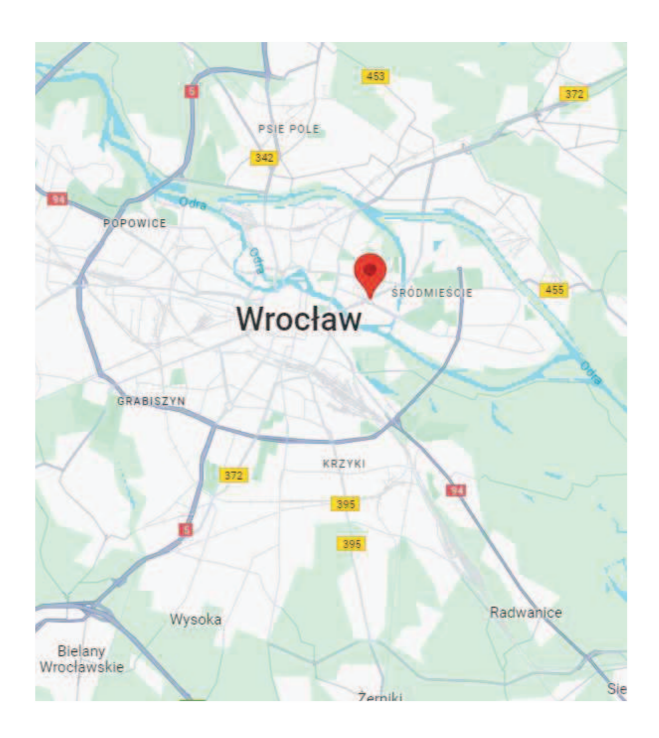


Signed by / Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data: 2024-02-14 10:54

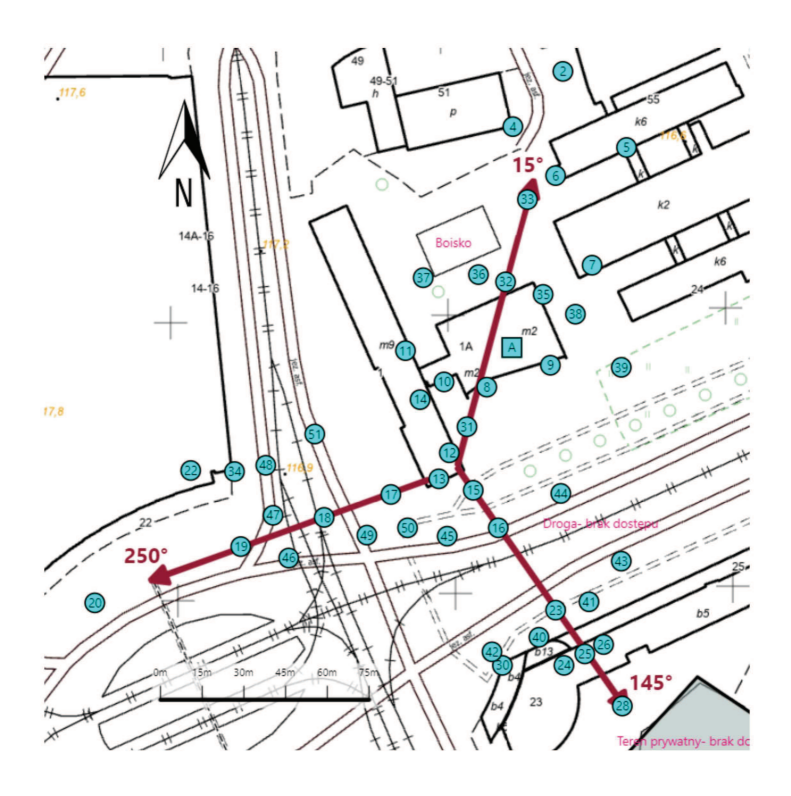
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

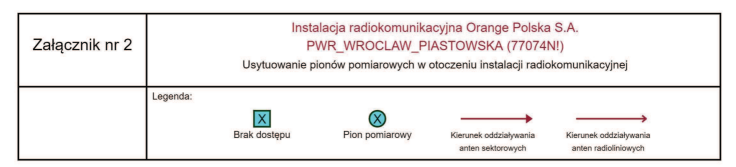


Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 2349 (77074N!) POLITECHNIKA (PWR_WROCLAW_PIASTOWSKA)

Lokalizacja instalacji







Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 2349 (77074N!) POLITECHNIKA (PWR_WROCLAW_PIASTOWSKA)

Dokumentacja fotograficzna