

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 11839/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 6394 (77111N!) WROCŁAW DWOREK 2 (PWR_WROCLAW_ZAPOROWSKA) Adres: WROCŁAW, ZAPOROSKA 87 DZ.35, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-01-30

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, ZAPOROSKA 87 DZ.35.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 6394 (77111N!) WROCŁAW DWOREK 2 (PWR_WROCLAW_ZAPOROWSKA) 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:

Gucwa Mateusz

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 kontenerze na dachu budynku. Wokół instalacji znajdują się budynki mieszkalne I usługowe, tereny zielone.

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 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	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	5	2-14**/1-13**/1-13**	33.2	10994
2	3600	AQQE NSN	1	5	0-12**	33.2	94848
3	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	5	2-14**/1-13**	33.2	8877
4	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	150	2-14**/1-13**/1-13**	31.2	10994
5	3600	AQQE NSN	1	150	0-12**	31.2	94848
6	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	150	2-14**/1-13**	31.2	8877
7	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	250	-3-9**/1-13**/1-13**	31.2	10994
8	3600	AQQE NSN	QE NSN 1 250 0-12** 31.2 94848				94848
9	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	250	-3-9**/1-13**	31.2	8877

^{*} 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 środowiskowe				
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [ºC]	Wilgotność wz	ględna [%]	
2024 01 20	11.00 12.00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach	
2024-01-30	11:00-13:00	3.3	6.1	64.1	61.1	

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.

Sprawozdanie: Ochrona środowiska

Formularz F-13 Wydanie nr 28 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
M-06	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0208	S-05	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	A-0055

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 22 lutego 2022 o numerze LWiMP/W/057/22 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 22 lutego 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie: TH-17 Producent:	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-12	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1050632837	4665.2-M11-4180- 1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-03	Stonex	S7-G GIS	S7G4123010001

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] ^{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
1	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	2.2	3.4	0.12	51°5'30.5" 17°0'56.5"
2	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	2.3	3.5	0.13	51°5'31.2" 17°0'56.9"
3	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	2.2	3.4	0.12	51°5'31.6" 17°0'56.9"
4	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°5'32.6" 17°0'56.9"
-	GKP w odległości 151m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	2.2	3.4	0.12	51°5'34.1" 17°0'57.2"
-	GKP w odległości 275m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°5'38.4" 17°0'57.6"
7	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°5'28.3" 17°0'57.2"
8	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	2.2	3.4	0.12	51°5'27.6" 17°0'58.0"
9	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°5'26.9" 17°0'58.7"
10	GKP w odległości 114m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	2.0	3.1	0.11	51°5'26.2" 17°0'59.4"
-	GKP w odległości 157m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	2.4	3.7	0.13	51°5'24.7" 17°1'0.5"
-	GKP w odległości 255m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°5'22.2" 17°1'3.0"
13	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°5'29.0" 17°0'55.1"
14	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	2.0	3.1	0.11	51°5'28.7" 17°0'54.4"
15	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	2.1	3.2	0.11	51°5'28.7" 17°0'53.6"
16	GKP w odległości 73m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°5'28.3" 17°0'52.9"
17	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°5'28.0" 17°0'51.5"
18	GKP w odległości 134m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.8	2.8	0.1	51°5'27.6" 17°0'49.7"
19	GKP w odległości 163m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.6	2.4	0.09	51°5'27.2" 17°0'48.6"
-	GKP w odległości 331m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.4	2.1	0.08	51°5'25.4" 17°0'40.3"
21	DPP budynek mieszkalny nr 85 w świetle okna na klatce schodowej piętro 7z7	2.0	1.6	2.4	0.09	51°5'29.8" 17°0'55.8"
22	DPP budynek mieszkalny nr 85 otwarte okno mieszkania 31 piętro 7z7	2.0	1.5	2.3	0.08	51°5'29.8" 17°0'56.2"

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.

	DPP budynek mieszkalny				T	
23	nr 85 otwarte okno mieszkania 32 piętro 7z7	2.0	1.6	2.4	0.09	51°5'29.8" 17°0'56.2"
24	DPP budynek instalacji radiokomunikacyjnej pośrodku okna na klatce schodowej piętro 7z7 , brak lokatorów mieszkań 25,24,23	2.0	1.8	2.8	0.1	51°5'29.4" 17°0'56.2"
25	DPP budynek mieszkalny nr 83 pion w świetle okna na klatce schodowej piętro 7z7	2.0	1.6	2.4	0.09	51°5'30.1" 17°0'55.8"
26	DPP budynek mieszkalny nr 83 otwarte okno mieszkania 31 piętro 7z7	2.0	1.8	2.8	0.1	51°5'30.1" 17°0'55.8"
27	DPP budynek mieszkalny nr 83 otwarte okno mieszkania 32 piętro 7z7	2.0	2.5	3.8	0.14	51°5'30.5" 17°0'55.8"
28	DPP budynek mieszkalny nr 81 pion w świetle okna na klatce schodowej piętro 6z6	2.0	1.8	2.8	0.1	51°5'30.8" 17°0'55.8"
29	DPP budynek mieszkalny nr 81 otwarte okno w mieszkaniu 27 piętro 6z6, mieszkania 28 i 29 brak zgody na pomiary	2.0	7.0	10.7	0.38	51°5'30.1" 17°0'55.1"
30	DPP budynek mieszkalny ul Energetyczna 3 mieszkania 16 otwarte okno w pokoju Pietro 424	2.0	1.9	2.9	0.1	51°5'30.1" 17°0'53.3"
31	DPP budynek mieszkalny ul Energetyczna 3 otwarte okno na klatce schodowej piętro 4z4	2.0	1.7	2.6	0.09	51°5'30.1" 17°0'53.6"
32	DPP budynek usługowy nr 7 otwarte okno na klatce schodowej piętro 4z4	2.0	1.7	2.6	0.09	51°5'28.3" 17°0'55.1"
33	DPP budynek usługowy nr 9 otwarte okno na klatce schodowej piętro 4z4	1.8	1.9	2.9	0.1	51°5'27.6" 17°0'54.0"
34	PKP na az. 13° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	1.8	2.8	0.1	51°5'30.8" 17°0'56.9"
35	PKP na az. 30° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	2.1	3.2	0.11	51°5'30.5" 17°0'57.6"
36	PKP na az. 50° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°5'30.1" 17°0'58.0"
37	PKP na az. 357° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	1.7	2.6	0.09	51°5'31.2" 17°0'56.2"
38	PKP na az. 340° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	2.0	3.1	0.11	51°5'31.2" 17°0'55.4"
39	PKP na az. 320° w odległości 63m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°5'30.8" 17°0'54.4"
40	PKP na az. 142° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°5'28.3" 17°0'57.6"
41	PKP na az. 125° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	2.1	3.2	0.11	51°5'28.7" 17°0'58.3"
42	PKP na az. 105° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	2.0	3.1	0.11	51°5'29.0" 17°0'58.3"
43	PKP na az. 158° w odległości 40m od	2.0	1.9	2.9	0.1	51°5'28.0" 17°0'57.2"

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.

	anteny sektorowej az. 150°					
44	PKP na az. 175° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.8	2.8	0.1	51°5'27.6" 17°0'56.9"
45	PKP na az. 195° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.8	2.8	0.1	51°5'27.6" 17°0'55.8"
46	PKP na az. 258° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°5'29.0" 17°0'55.1"
47	PKP na az. 275° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°5'29.4" 17°0'54.7"
48	PKP na az. 295° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	2.0	3.1	0.11	51°5'29.8" 17°0'54.7"
49	PKP na az. 242° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.7	2.6	0.09	51°5'28.7" 17°0'55.1"
50	PKP na az. 225° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.4	2.1	0.08	51°5'28.3" 17°0'54.7"
51	PKP na az. 205° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.6	2.4	0.09	51°5'27.6" 17°0'55.1"

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] 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
1	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°5'30.5" 17°0'56.5"
2	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	0.006	0.009	0.13	51°5'31.2" 17°0'56.9"
3	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°5'31.6" 17°0'56.9"
4	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°5'32.6" 17°0'56.9"
-	GKP w odległości 151m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°5'34.1" 17°0'57.2"
-	GKP w odległości 275m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°5'38.4" 17°0'57.6"
7	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°5'28.3" 17°0'57.2"
8	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°5'27.6" 17°0'58.0"
9	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°5'26.9" 17°0'58.7"
10	GKP w odległości 114m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°5'26.2" 17°0'59.4"
-	GKP w odległości 157m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.006	0.01	0.13	51°5'24.7" 17°1'0.5"

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.

				T		
-	GKP w odległości 255m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°5'22.2" 17°1'3.0"
13	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°5'29.0" 17°0'55.1"
14	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°5'28.7" 17°0'54.4"
15	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°5'28.7" 17°0'53.6"
16	GKP w odległości 73m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°5'28.3" 17°0'52.9"
17	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°5'28.0" 17°0'51.5"
18	GKP w odległości 134m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°5'27.6" 17°0'49.7"
19	GKP w odległości 163m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°5'27.2" 17°0'48.6"
-	GKP w odległości 331m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°5'25.4" 17°0'40.3"
21	DPP budynek mieszkalny nr 85 w świetle okna na klatce schodowej piętro 7z7	2.0	0.004	0.006	0.09	51°5'29.8" 17°0'55.8"
22	DPP budynek mieszkalny nr 85 otwarte okno mieszkania 31 piętro 7z7	2.0	0.004	0.006	0.08	51°5'29.8" 17°0'56.2"
23	DPP budynek mieszkalny nr 85 otwarte okno mieszkania 32 piętro 7z7	2.0	0.004	0.006	0.09	51°5'29.8" 17°0'56.2"
24	DPP budynek instalacji radiokomunikacyjnej pośrodku okna na klatce schodowej piętro 7z7 , brak lokatorów mieszkań 25,24,23	2.0	0.005	0.007	0.1	51°5'29.4" 17°0'56.2"
25	DPP budynek mieszkalny nr 83 pion w świetle okna na klatce schodowej piętro 7z7	2.0	0.004	0.006	0.09	51°5'30.1" 17°0'55.8"
26	DPP budynek mieszkalny nr 83 otwarte okno mieszkania 31 piętro 7z7	2.0	0.005	0.007	0.1	51°5'30.1" 17°0'55.8"
27	DPP budynek mieszkalny nr 83 otwarte okno mieszkania 32 piętro 7z7	2.0	0.007	0.01	0.14	51°5'30.5" 17°0'55.8"
28	DPP budynek mieszkalny nr 81 pion w świetle okna na klatce schodowej piętro 6z6	2.0	0.005	0.007	0.1	51°5'30.8" 17°0'55.8"
29	DPP budynek mieszkalny nr 81 otwarte okno w mieszkaniu 27 piętro 6z6, mieszkania 28 i 29 brak zgody na pomiary	2.0	0.019	0.028	0.39	51°5'30.1" 17°0'55.1"

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.

DPP butlynek							
mieszkalny u	30	mieszkalny ul Energetyczna 3 mieszkania 16 otwarte okno w pokoju	2.0	0.005	0.008	0.11	
Usługowy nr 7	31	mieszkalny ul Energetyczna 3 otwarte okno na klatce schodowej piętro 4z4	2.0	0.005	0.007	0.09	
33 Sample of the content of the	32	usługowy nr 7 otwarte okno na klatce schodowej	2.0	0.005	0.007	0.09	
34 odleglości 47m od arteny sektorowej az. 5° 2.0 0.005 0.007 0.1 15°5'30.8° 17°0'56.9° 3z. 5° 2.0 0.006 0.009 0.12 51°5'30.5° 17°0'57.6° 3z. 5° 2.0 0.006 0.009 0.12 51°5'30.5° 17°0'57.6° 3z. 5° 0.008 0.11 51°5'30.1° 17°0'57.6° 3z. 5° 0.008 0.11 51°5'30.1° 17°0'58.0° 3z. 5° 0.008 0.008 0.11 51°5'30.1° 17°0'58.0° 3z. 5° 0.008 0.009	33	usługowy nr 9 otwarte okno na klatce schodowej	1.8	0.005	0.008	0.11	
PKP na az. 30° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 5° 2.0 0.006 0.009 0.12 51°5′30.5° 17°0′57.6° az. 5° 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5′30.1° 17°0′58.0° 22.5° 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5′30.1° 17°0′58.0° 22.5° 2.0 0.005 0.007 0.09 51°5′31.2° 17°0′56.2° 2.0 0.005 0.007 0.09 0.09 0.12 0.005′31.2° 17°0′56.2° 2.0 0.005 0.008 0.11 0.005′31.2° 17°0′56.2° 2.0 0.005 0.008 0.11 0.005′31.2° 17°0′55.2° 2.0 0.005 0.008 0.11 0.005′31.2° 17°0′55.4° 2.0 0.005′31.2° 17°0′55.4° 2.0 0.005′31.2° 17°0′55.4° 2.0 0.005′31.2° 17°0′55.4° 2.0 0.005′31.2° 17°0′55.4° 2.0 0.005′31.2° 17°0′55.4° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.4° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.6° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.6° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.6° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.6° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.6° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.6° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.6° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.6° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.6° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.6° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.6° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.6° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.6° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.6° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.6° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.2° 17°0′58.3° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.2° 17°0′58.3° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.2° 17°0′58.3° 2.0 0.005′31.2° 17°0′57.2°	34	odległości 47m od anteny sektorowei	2.0	0.005	0.007	0.1	
36 odleglości 38m od anteny sektorowej az. 5° 2.0 0.005 0.008 0.11 17°0'58.0" 17°0'58.0" 2.5° 2.5° 2.0 0.005 0.007 0.09 15°5'31.2" 17°0'56.2" 2.5° 2.5° 2.0° 2	35	PKP na az. 30° w odległości 41m od anteny sektorowej	2.0	0.006	0.009	0.12	
37 odległości 57m od anteny sektorowej az. 5° 17°0'56.2" 17°0'56.2" 17°0'56.2" 17°0'56.2" 17°0'56.2" 17°0'56.2" 17°0'56.2" 17°0'56.2" 17°0'56.2" 17°0'56.2" 17°0'56.2" 17°0'56.2" 17°0'56.2" 17°0'56.2" 17°0'56.2" 17°0'55.4" 17°0'55.4" 17°0'55.4" 17°0'55.4" 17°0'55.4" 17°0'55.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'57.6" 17°0'57.6" 17°0'57.6" 17°0'57.6" 17°0'57.6" 17°0'57.6" 17°0'57.6" 17°0'57.6" 17°0'57.6" 17°0'58.3" 17°0'57.6" 17°0'58.3" 17°0'57.2" 17°0'58.3" 17°0'57.2" 17°0'58.3" 17°0'57.2" 17°0'57.2" 17°0'57.2" 17°0'57.2" 17°0'57.2" 17°0'57.2" 17°0'57.2" 17°0'57.2" 17°0'57.2" 17°0'57.2" 17°0'57.2" 17°0'57.2" 17°0'57.2" 17°0'57.2" 17°0'57.2" 17°0'55.8" 17°0'	36	odległości 38m od anteny sektorowej	2.0	0.005	0.008	0.11	
38 odleglości 59m od anteny sektorowej az. 5° 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5'31.2" 17°0'55.4" 17°0'55.4" 17°0'55.4" 17°0'55.4" 17°0'55.4" 17°0'55.4" 17°0'55.4" 17°0'55.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'54.4" 17°0'57.6" 17°0'57.6" 17°0'57.6" 17°0'57.6" 17°0'57.6" 17°0'57.6" 17°0'58.3" 17°0'5	37	odległości 57m od anteny sektorowej	2.0	0.005	0.007	0.09	
39 odległości 63m od anteny sektorowej az. 5° 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5'30.8" 17°0'54.4" 22.5°	38	odległości 59m od anteny sektorowej	2.0	0.005	0.008	0.11	
40 odległości 37m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5′28.3" 17°0′57.6" 41 odległości 40m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.006 0.009 0.12 51°5′28.7" 17°0′58.3" 42 odległości 38m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5′29.0" 17°0′58.3" 43 odległości 38m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5′29.0" 17°0′57.2" 44 odległości 40m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5′28.0" 17°0′57.2" 44 odległości 46m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.007 0.1 51°5′27.6" 17°0′56.9" 45 odległości 54m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.007 0.1 51°5′27.6" 17°0′55.8" 2.0 0.005 0.007 0.1 51°5′27.6" 17°0′55.8" 2.0 0.005 0.007 0.1 51°5′27.6" 17°0′55.8" 2.0 0.005 0.007 0.1 51°5′27.6" 17°0′55.8" 2.0 0.005 0.007 0.1 51°5′27.6" 17°0′55.8" 2.0 0.005 0.007 0.1 51°5′27.0" 17°0′55.8" 2.0 0.005 0.007 0.1 51°5′27.0" 17°0′55.8" 2.0 0.005 0.007 0.1 51°5′27.0" 17°0′55.8" 2.0 0.005 0.007 0.1 0.1 0.1 0.005′50.8" 2.0 0.005′5	39	odległości 63m od anteny sektorowej az. 5°	2.0	0.005	0.008	0.11	
41 odległości 40m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.006 0.009 0.12 51°5′28.7" 17°0′58.3" PKP na az. 150° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5′29.0" 17°0′58.3" PKP na az. 158° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5′28.0" 17°0′57.2" PKP na az. 175° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.007 0.1 51°5′27.6" 17°0′56.9" 17°0′56.9" PKP na az. 195° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.007 0.1 51°5′27.6" 17°0′55.8" 17°0′55.8" 17°0′55.8" PKP na az. 258° w odległości 28m od odległośc	40	odległości 37m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.008	0.11	
42 odległości 38m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5′29.0" 17°0′58.3" 43 PKP na az. 158° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5′28.0" 17°0′57.2" 44 PKP na az. 175° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.007 0.1 51°5′27.6" 17°0′56.9" 45 PKP na az. 195° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.007 0.1 51°5′27.6" 17°0′55.8" PKP na az. 258° w odległości 28m od odległości 28m od odległości 28m od 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5′29.0"	41	odległości 40m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.006	0.009	0.12	
43 odległości 40m od anteny sektorowej az. 150° PKP na az. 150° 44 odległości 46m od anteny sektorowej az. 150° PKP na az. 150° O.005 O.007 O.1 51°5'27.6" 17°0'56.9" PKP na az. 150° PKP na az. 150° PKP na az. 150° PKP na az. 150° PKP na az. 258° w odległości 28m od odległości 28m odległości 28m odległości 28m odległości 28m odleg	42	odległości 38m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.008	0.11	
44 odległości 46m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.007 0.1 51°5'27.6" 17°0'56.9" PKP na az. 195° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 150° 2.0 0.005 0.007 0.1 51°5'27.6" 17°0'55.8" PKP na az. 258° w odległości 28m od odległości 28m od 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5'29.0"	43	odległości 40m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.008	0.11	
45 odległości 54m od anteny sektorowej az. 150° PKP na az. 258° w odległości 28m od 2.0 0.005 0.005 0.008 0.11 51°5'29.0"	44	odległości 46m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.007	0.1	
46 odległości 28m od 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5′29.0"	45	odległości 54m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.007	0.1	
az. 250°	46	odległości 28m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.008	0.11	17°0'55.1"
47 PKP na az. 275° w 2.0 0.005 0.008 0.11 51°5'29.4" 17°0'54.7"	47	PKP na az. 275° w odległości 29m od	2.0	0.005	0.008	0.11	51°5'29.4" 17°0'54.7"

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.

	anteny sektorowej az. 250°					
48	PKP na az. 295° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°5'29.8" 17°0'54.7"
49	PKP na az. 242° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.005	0.007	0.09	51°5'28.7" 17°0'55.1"
50	PKP na az. 225° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°5'28.3" 17°0'54.7"
51	PKP na az. 205° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°5'27.6" 17°0'55.1"

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: 53.1% dla częstotliwości do 60 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Tomatow file wykonano.						
Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia					
А	Budynek sądu pod adresem ul. Energetyczna 4, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru					
В	W budynku usługowym pod adresem ul. Zaporoska 91, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru					
С	W budynku usługowym pod adresem Plac Powstańców Śląskich 1, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru					
D	W budynku usługowym pod adresem Plac Powstańców Śląskich 9, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru					

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 radiokomunikacyjnej 6394 (77111N!) WROCŁAW DWOREK instalacii (PWR_WROCLAW_ZAPOROWSKA), 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.

Obowiązuje od dnia 11-01-2024 Formularz F-13 Wydanie nr 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska

Strona/Stron: 10/11

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

współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WMĘ i WMH 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.

maksymalna wartość chwilowa

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),
- 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: 2024-02-15 09:30 Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data: 2024-02-15 10:46

Koniec sprawozdania



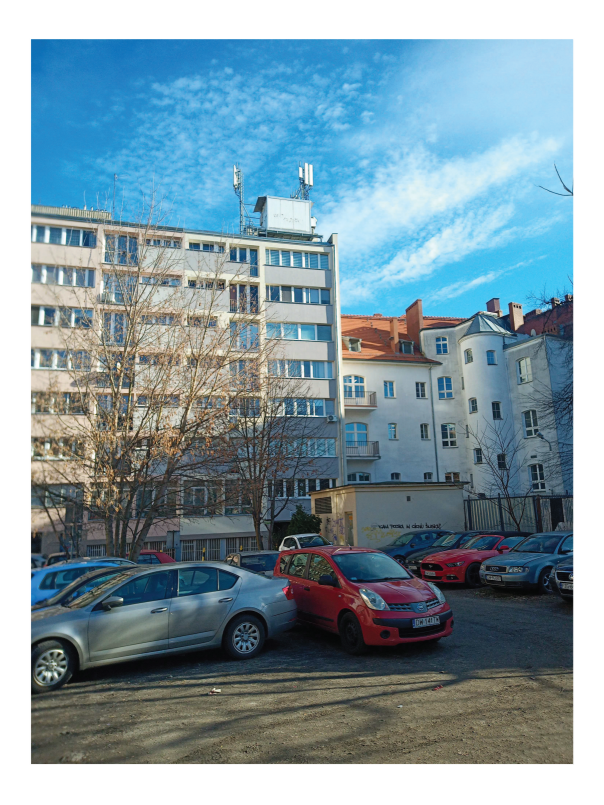
Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 6394 (77111N!) WROCŁAW DWOREK 2 (PWR_WROCLAW_ZAPOROWSKA)

Lokalizacja instalacji







Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 6394 (77111N!) WROCŁAW DWOREK 2 (PWR_WROCLAW_ZAPOROWSKA)

Dokumentacja fotograficzna