

Katowice, dn. 2024-10-24

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Prezydent Miasta Rybnika
Urząd Miasta Rybnika
ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **4267 (35154N!) RYBNIK_ZACHÓD (KRY_RYBNIK_ORZEPOWICKA)** zlokalizowanej w miejscowości RYBNIK, ul. ORZEPOWICKA 15A. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	29940
2.	57020
3.	29940
4.	57020
5.	29940
6.	57020

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°31'2.6" 50°5'59"	800/900/1800/ 2100/2600	21	29940	10	2-6/2-6/ 2-6/2-6/ 2-6
2.	18°31'2.6" 50°5'59"	3600	21	57020	10	-2-6
3.	18°31'2.7" 50°5'59"	800/900/1800/ 2100/2600	21	29940	170	2-6/2-6/ 2-6/2-6/ 2-6
4.	18°31'2.6" 50°5'59"	3600	21	57020	170	-2-6
5.	18°31'2.6" 50°5'59"	800/900/1800/ 2100/2600	21	29940	260	2-6/2-6/ 2-6/2-6/ 2-6
6.	18°31'2.6" 50°5'58.9"	3600	21	57020	260	-2-6

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data:
2024-10-24 20:14



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 2239/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 4267 (35154N!) RYBNIK_ZACHÓD (KRY_RYBNIK_ORZEPOWICKA)
Adres: RYBNIK, ORZEPOWICKA 15A, Powiat m. Rybnik, WOJ. ŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-10-22

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. 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 RYBNIK, ORZEPOWICKA 15A.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 4267 (35154N!) RYBNIK_ZACHÓD (KRY_RYBNIK_ORZEPOWICKA) 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:

Blanik Mateusz
Piotrowski 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 maszcie usytuowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajdują się tereny Szkoły, zabudowania jednorodzinne.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

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

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		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	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	10	2-6**/2-6**/2-6**/2-6**	21	29940
2	3600	AAU5339W Huawei	1	10	-2-6**	21	57020
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	170	2-6**/2-6**/2-6**/2-6**	21	29940
4	3600	AAU5339W Huawei	1	170	-2-6**	21	57020
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	260	2-6**/2-6**/2-6**/2-6**	21	29940
6	3600	AAU5339W Huawei	1	260	-2-6**	21	57020

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

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

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 dotrzymywania 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 [rrrr-mm- dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2024-10-22	08:55-10:30	7.7	9.4	72.1	70.1

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

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.

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 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól 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 $k = 2$ nieprzekraczającego 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-17	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0128	S-17	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0056

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 29 marca 2023 o numerze LWIMP/W/131/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 29 marca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-06	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-13	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1051011710	4665.1-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-06	Stonex	S7-G GIS	S7G4063010013

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]	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 WMe^3	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, piętro 1, Orzepowicka 17, Rybnik	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'58.9" 18°31'5.2"

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.

2	PKP na az. 131° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'57.8" 18°31'4.4"
3	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 1, Orzepowicka 11a, Rybnik	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'56.8" 18°31'3.0"
4	DPP - za trwale zamkniętym oknie Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15a, Rybnik	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'58.2" 18°31'2.6"
5	DPP - w uchylonym oknie Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15a, Rybnik	2.0	1.4	2.2	0.08	50°5'58.2" 18°31'3.0"
6	DPP - w uchylonym oknie Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15, Rybnik	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'58.6" 18°31'2.6"
7	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15, Rybnik	2.0	3.8	5.9	0.21	50°5'58.9" 18°31'2.3"
8	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15, Rybnik	2.0	1.3	2	0.07	50°5'59.3" 18°31'3.4"
9	DPP - w uchylonym oknie Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15, Rybnik	2.0	1.2	1.9	0.07	50°6'0.4" 18°31'3.7"
10	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła, piętro 2, Orzepowicka, Rybnik	2.0	3.1	4.8	0.17	50°6'0.7" 18°31'2.6"
11	DPP - za trwale zamkniętym oknie Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15a, Rybnik	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'57.1" 18°31'2.3"
12	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła, na parterze, Orzepowicka 15, Rybnik	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'59.6" 18°31'2.3"
13	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15, Rybnik	2.0	2.1	3.2	0.12	50°6'0.4" 18°31'0.8"
14	DPP - Przed wejściem do budynku	2.0	2.1	3.2	0.12	50°6'1.8" 18°31'3.4"
15	DPP - Przed wejściem do budynku, warsztat samochodowy	2.0	1.5	2.3	0.08	50°5'55.7" 18°31'3.7"
16	DPP - Przed wejściem do budynku, alanya kebab	2.0	1.4	2.2	0.08	50°5'55.7" 18°31'4.4"
17	GKP w odległości 139m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'54.6" 18°31'3.7"

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.

-	GKP w odległości 157m od anteny sektorowej az. 170°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,06	50°5'53,9" 18°31'4,1"
19	GKP w odległości 129m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,06	50°5'58,2" 18°30'56,2"
-	GKP w odległości 153m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,06	50°5'58,2" 18°30'55,1"
-	GKP w odległości 148m od anteny sektorowej az. 10°	2,0	1,3	2	0,07	50°6'3,6" 18°31'3,7"
-	GKP w odległości 181m od anteny sektorowej az. 10°	2,0	1,6	2,5	0,09	50°6'4,7" 18°31'4,1"
23	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,06	50°6'1,1" 18°31'3,0"
24	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 10°	2,0	2,2	3,4	0,12	50°6'1,8" 18°31'3,4"
25	PKP na az. 56° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,06	50°6'0,0" 18°31'4,8"
26	PKP na az. 40° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 10°	2,0	1,3	2	0,07	50°6'0,0" 18°31'3,7"
27	PKP na az. 25° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,06	50°6'0,0" 18°31'3,4"
28	PKP na az. 355° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 10°	2,0	1,6	2,5	0,09	50°6'0,7" 18°31'2,3"
29	PKP na az. 340° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 10°	2,0	1,5	2,3	0,08	50°6'0,4" 18°31'1,9"
30	PKP na az. 324° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 10°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,06	50°6'0,4" 18°31'1,2"
31	PKP na az. 306° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,06	50°5'59,6" 18°31'0,8"
32	PKP na az. 290° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,06	50°5'59,3" 18°31'0,8"
33	PKP na az. 275° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,06	50°5'58,9" 18°30'59,8"
34	PKP na az. 245° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,06	50°5'58,2" 18°31'0,5"
35	PKP na az. 230° w odległości 13m od anteny sektorowej az. 260°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,06	50°5'58,6" 18°31'1,9"
36	PKP na az. 217° w odległości 24m od anteny sektorowej az. 170°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,06	50°5'58,2" 18°31'1,9"
37	PKP na az. 200° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 170°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,06	50°5'57,1" 18°31'1,6"
38	PKP na az. 185° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 170°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,06	50°5'57,1" 18°31'2,3"

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.

39	PKP na az. 155° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'57.8" 18°31'3.4"
40	PKP na az. 140° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'57.8" 18°31'4.1"
41	PKP na az. 124° w odległości 24m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'58.6" 18°31'3.7"
42	PKP na az. 109° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'58.6" 18°31'4.4"
43	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'57.8" 18°31'3.0"
44	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'56.0" 18°31'3.4"
45	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'58.9" 18°31'1.9"
46	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.06	50°5'58.6" 18°31'0.1"

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	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, piętro 1, Orzepowicka 17, Rybnik	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'58.9" 18°31'5.2"
2	PKP na az. 131° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'57.8" 18°31'4.4"
3	DPP - na balkonie budynku mieszkalnego, piętro 1, Orzepowicka 11a, Rybnik	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'56.8" 18°31'3.0"
4	DPP - za trwale zamkniętym oknie Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15a, Rybnik	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'58.2" 18°31'2.6"
5	DPP - w uchylonym oknie Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15a, Rybnik	2.0	0.004	0.006	0.08	50°5'58.2" 18°31'3.0"
6	DPP - w uchylonym oknie Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15, Rybnik	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'58.6" 18°31'2.6"
7	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15, Rybnik	2.0	0.010	0.016	0.21	50°5'58.9" 18°31'2.3"
8	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15, Rybnik	2.0	0.003	0.005	0.07	50°5'59.3" 18°31'3.4"

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.

9	DPP - w uchylonym oknie Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15, Rybnik	2.0	0.003	0.005	0.07	50°6'0.4" 18°31'3.7"
10	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła, piętro 2, Orzepowicka, Rybnik	2.0	0.008	0.013	0.17	50°6'0.7" 18°31'2.6"
11	DPP - za trwale zamkniętym oknie Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15a, Rybnik	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'57.1" 18°31'2.3"
12	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła, na parterze, Orzepowicka 15, Rybnik	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'59.6" 18°31'2.3"
13	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła, piętro 2, Orzepowicka 15, Rybnik	2.0	0.006	0.009	0.12	50°6'0.4" 18°31'0.8"
14	DPP - Przed wejściem do budynku	2.0	0.006	0.009	0.12	50°6'1.8" 18°31'3.4"
15	DPP - Przed wejściem do budynku, warsztat samochodowy	2.0	0.004	0.006	0.08	50°5'55.7" 18°31'3.7"
16	DPP - Przed wejściem do budynku, alanya kebab	2.0	0.004	0.006	0.08	50°5'55.7" 18°31'4.4"
17	GKP w odległości 139m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'54.6" 18°31'3.7"
-	GKP w odległości 157m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'53.9" 18°31'4.1"
19	GKP w odległości 129m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'58.2" 18°30'56.2"
-	GKP w odległości 153m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'58.2" 18°30'55.1"
-	GKP w odległości 148m od anteny sektorowej az. 10°	2.0	0.003	0.005	0.07	50°6'3.6" 18°31'3.7"
-	GKP w odległości 181m od anteny sektorowej az. 10°	2.0	0.004	0.007	0.09	50°6'4.7" 18°31'4.1"
23	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°6'1.1" 18°31'3.0"
24	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 10°	2.0	0.006	0.009	0.12	50°6'1.8" 18°31'3.4"
25	PKP na az. 56° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°6'0.0" 18°31'4.8"
26	PKP na az. 40° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 10°	2.0	0.003	0.005	0.07	50°6'0.0" 18°31'3.7"
27	PKP na az. 25° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°6'0.0" 18°31'3.4"
28	PKP na az. 355° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 10°	2.0	0.004	0.007	0.09	50°6'0.7" 18°31'2.3"
29	PKP na az. 340° w odległości 46m od	2.0	0.004	0.006	0.08	50°6'0.4" 18°31'1.9"

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. 10°					
30	PKP na az. 324° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°6'0.4" 18°31'1.2"
31	PKP na az. 306° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'59.6" 18°31'0.8"
32	PKP na az. 290° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'59.3" 18°31'0.8"
33	PKP na az. 275° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'58.9" 18°30'59.8"
34	PKP na az. 245° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'58.2" 18°31'0.5"
35	PKP na az. 230° w odległości 13m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'58.6" 18°31'1.9"
36	PKP na az. 217° w odległości 24m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'58.2" 18°31'1.9"
37	PKP na az. 200° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'57.1" 18°31'1.6"
38	PKP na az. 185° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'57.1" 18°31'2.3"
39	PKP na az. 155° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'57.8" 18°31'3.4"
40	PKP na az. 140° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'57.8" 18°31'4.1"
41	PKP na az. 124° w odległości 24m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'58.6" 18°31'3.7"
42	PKP na az. 109° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'58.6" 18°31'4.4"
43	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'57.8" 18°31'3.0"
44	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'56.0" 18°31'3.4"
45	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'58.9" 18°31'1.9"
46	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'58.6" 18°31'0.1"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek 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

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WMe 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.

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

⁵ 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: 54.6% dla częstotliwości do 60 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku mieszkalnym pod adresem Orzepowicka 19, z powodu braku mieszkańców
B	W budynku mieszkalnym pod adresem Orzepowicka 15, z powodu braku mieszkańców
C	W budynku usługowym pod adresem Orzepowicka 13, z powodu terenu zamkniętego
D	W budynku mieszkalnym pod adresem Orzepowicka 11, z powodu braku mieszkańców
E	W budynku mieszkalnym pod adresem Orzepowicka 7, z powodu braku mieszkańców

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

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 4267 (35154N!) RYBNIK_ZACHÓD (KRY_RYBNIK_ORZEPOWICKA), 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. 2024 poz. 54 z późn. zm.)
- 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

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.

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

**Barbara
Stelmaszyk**

Elektronicznie podpisany
przez Barbara Stelmaszyk
Data: 2024.10.23 14:00:36
+02'00'

Sprawozdanie autoryzował:



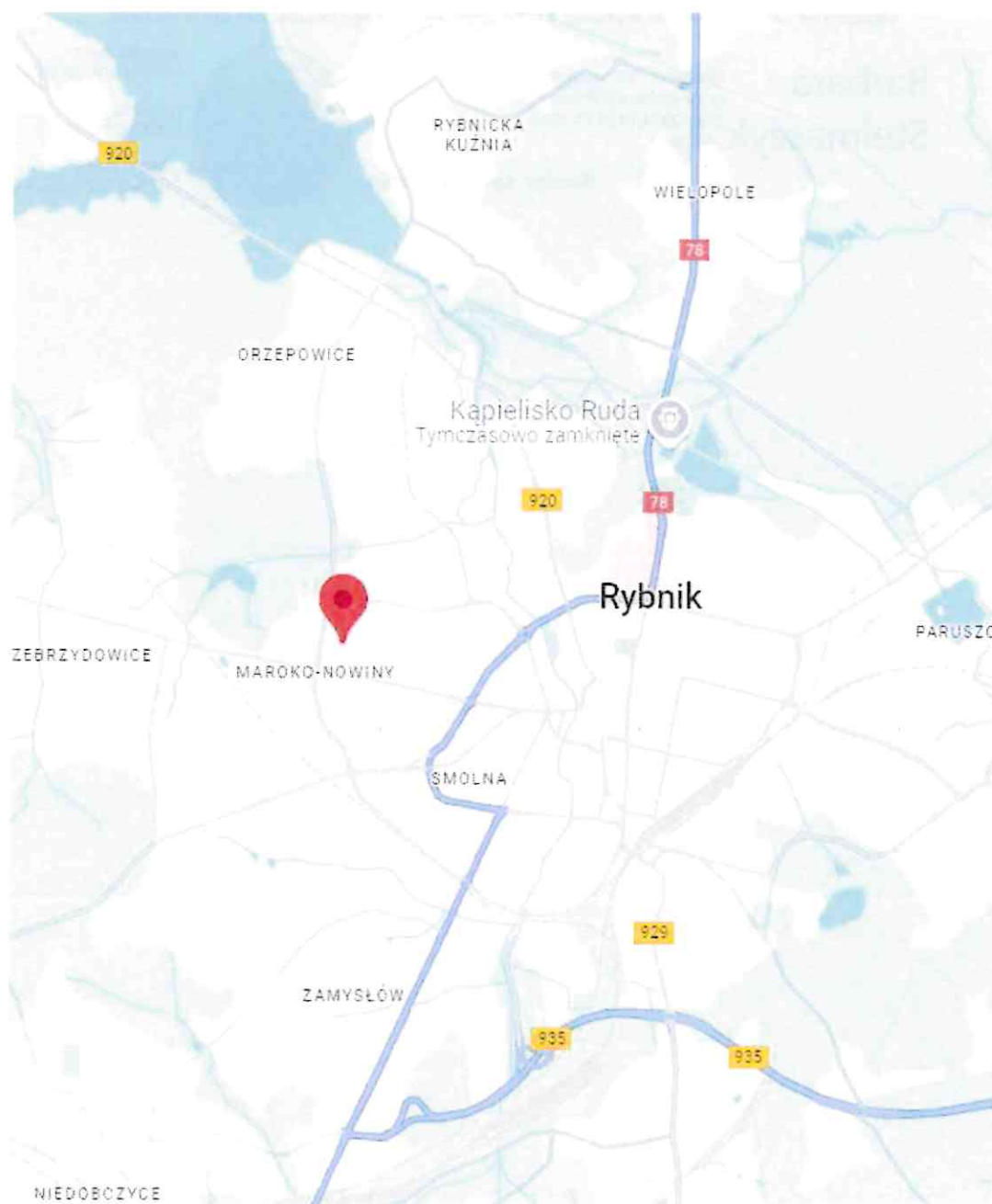
Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Harbacewicz

Date / Data:
2024-10-24 09:44

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.



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
4267 (35154N!) RYBNIK_ZACHÓD (KRY_RYBNIK_ORZEPOWICKA)
Lokalizacja instalacji



Załącznik nr 2	<p>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. KRY_RYBNIK_ORZEPOWICKA (35154N!)</p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Brak dostępu </div> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </div> </div>



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
4267 (35154NI) RYBNIK_ZACHÓD (KRY_RYBNIK_ORZEPOWICKA)
Dokumentacja fotograficzna