

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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 4020/2022/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 2401 (77039N!) KSIĄŻE (PWR_WROCLAW_RYBNICKA)

Adres: WROCŁAW, KRAKOWSKA 180, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-02-10

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: 1/8

1. Właściciel badanego obiektu:

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

2. Zleceniodawca:

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

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorkS! Sp.z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, KRAKOWSKA 180.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2401 (77039N!) KSIĄŻE (PWR_WROCLAW_RYBNICKA) 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Strojek Michał Grzegorzewski Jan

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 terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy komina. 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: 2/8

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

	rarametry systemu nadawczo-odbiorczego.									
С	harakterystyka promienio	owania	kierunkowa							
R	zeczywisty czas pracy [h		24							
	Warunki pracy			znamionowe						
	Rodzaj wytwarzanego p	oola				stacjo	onarne			
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	ATR4518R13v06 Huawei		1	85	7/6/6	28.4	9999		
2	800/2600		ATR4518R6v06 Huawei		85	7/6	28.4	9999		
3	900/1800/2100		ATR4518R13v06 Huawei		150	7/7/7	28.4	9999		
4	800/2600	ATR451 Hua		1	150	7/7	28.4	9999		
5	900/1800/2100		ATR4518R13v06 Huawei		230	6/6/6	28.4	9999		
6	800/2600		ATR4518R6v06 Huawei		230	6/6	28.4	9999		
7	900/1800/2100		ATR4518R13v06 Huawei		320	8/8/8	28.4	9999		
8	800/2600	ATR451 Hua		1	320	8/8	28.4	9999		

^{*} 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 nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem zagrożenia epidemicznego, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

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

Data	Godzina		Warunki śro	odowiskowe		
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [ºC]	Wilgotność względna [%]		
2022 02 10	15:10-16:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach	
2023-02-10	15:10-16:20	3.1	3.2	64.8	65.0	

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 dotrzymania dopuszczalnych sprawie sposobów sprawdzania elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) 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 HIK-Consulting Krzysztof Kuc.

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

Termohigrometr:

	Oznaczenie: TH-	H-20 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-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).

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: 4/8

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Р	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 6m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'57.4" 17°4'41.9"
2	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'57.7" 17°4'41.5"
3	PPP Parking	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'58.1" 17°4'39.4"
4	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'57.0" 17°4'42.6"
5	GKP w odległości 72m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'57.4" 17°4'45.8"
6	GKP w odległości 109m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'57.4" 17°4'48.0"
7	GKP w odległości 154m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'57.4" 17°4'50.2"
8	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'57.0" 17°4'41.5"
9	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'56.3" 17°4'40.8"
10	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'55.2" 17°4'38.3"
11	GKP w odległości 158m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'53.8" 17°4'35.8"
12	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'55.6" 17°4'39.4"
13	PPP Droga dojazdowa do stacji	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'55.9" 17°4'41.5"
14	PPP Przed budynkiem starej pralni	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'55.6" 17°4'40.8"
15	PPP Plac nauki jazdy	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'57.4" 17°4'40.8"
16	PPP Przed garażami/ magazynami	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'57.0" 17°4'42.6"
17	GKP w odległości 185m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°5'1.7" 17°4'35.8"
18	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'56.6" 17°4'42.6"
19	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'56.3" 17°4'42.6"
20	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'55.6" 17°4'43.7"
21	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'54.5" 17°4'44.4"
22	GKP w odległości 187m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	51°4'52.3" 17°4'46.2"

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 5/8

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

P	ole magnetyczne	(wyznac	zone na pousta	wie pomiaru warto	ości natężenia pola ele	ektrycznego)
Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokoś ć 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 6m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'57.4" 17°4'41.9"
2	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'57.7" 17°4'41.5"
3	PPP Parking	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'58.1" 17°4'39.4"
4	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'57.0" 17°4'42.6"
5	GKP w odległości 72m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'57.4" 17°4'45.8"
6	GKP w odległości 109m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'57.4" 17°4'48.0"
7	GKP w odległości 154m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'57.4" 17°4'50.2"
8	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'57.0" 17°4'41.5"
9	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'56.3" 17°4'40.8"
10	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'55.2" 17°4'38.3"
11	GKP w odległości 158m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'53.8" 17°4'35.8"
12	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'55.6" 17°4'39.4"
13	PPP Droga dojazdowa do stacji	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'55.9" 17°4'41.5"
14	PPP Przed budynkiem starej pralni	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'55.6" 17°4'40.8"
15	PPP Plac nauki jazdy	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'57.4" 17°4'40.8"
16	PPP Przed garażami/ magazynami	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'57.0" 17°4'42.6"
17	GKP w odległości 185m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°5'1.7" 17°4'35.8"
18	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'56.6" 17°4'42.6"
19	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'56.3" 17°4'42.6"
20	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'55.6" 17°4'43.7"

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.

21	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'54.5" 17°4'44.4"
22	GKP w odległości 187m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	51°4'52.3" 17°4'46.2"

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

PPP - Pomocniczy 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: 28.7% 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 2401 (77039N!) KSIĄŻE (PWR_WROCLAW_RYBNICKA), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

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: 7/8

 $^{^{1}}$ wyniki oznaczone st 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 pierowności dla wymików popież zwiać zw

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

⁵ maksymalna wartość chwilowa

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:

Agnieszka Harbacewicz

Date / Data: 2023-02-17 14:40

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

Signed by / Podpisano przez:

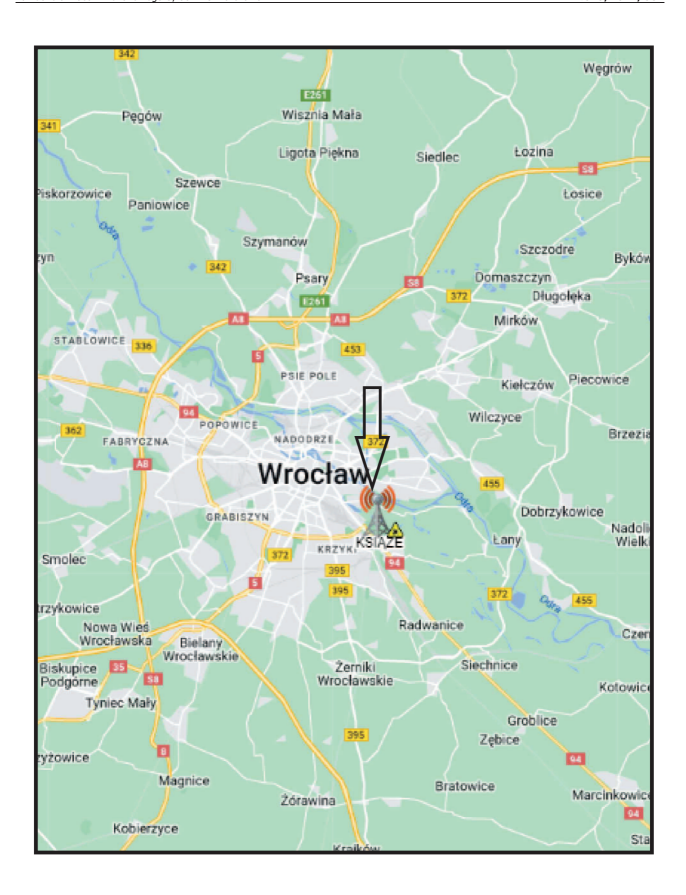
Anna Kacperska

Date / Data: 2023-02-21

17:38

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.

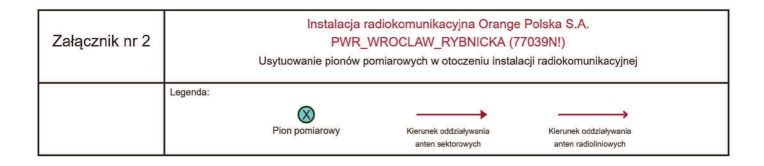
Formularz F-13 Wydanie nr 26 Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Strona/Stron: 8/8



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2401 (77039N!) KSIĄŻE (PWR_WROCLAW_RYBNICKA)

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej





Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2401 (77039N!) KSIĄŻE (PWR_WROCLAW_RYBNICKA)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej

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