

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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 4751/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 1369 (77034N!) KOZANÓW (PWR_WROCLAW_MODRA) Adres: WROCŁAW, MODRA 35,Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-08-23

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: 1/7

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, MODRA 35.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 1369 (77034N!) KOZANÓW (PWR_WROCLAW_MODRA) w odniesieniu do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Łuczak Wojciech Strojek Michał

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

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

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

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

Strona/Stron: 2/7

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawce:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24						
	Warunki pracy					znam	ionowe			
	Rodzaj wytwarzanego p	ola				stacj	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	800/2600		ATR4518R6v06 Huawei		10	6/6	24.9	4998		
2	900/1800/2100		8R6v06 wei	1	10	6/6/6	24.9	4998		
3	800/2600		8R6v06 wei	1	139	6/6	24.9	4998		
4	900/1800/2100		ATR4518R6v06 Huawei		139	6/6/6	24.9	4998		
5	800/2600		ATR4518R6v06 Huawei		280	7/7	23.9	4998		
6	900/1800/2100		8R6v06 iwei	1	280	7/7/7	23.9	4998		

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

Transmisja realizowana droga kablowa

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]	Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]			
2022 00 22	10:20-11:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach		
2023-08-23	10:20-11:40	23.3	24.4	64.4	63.8		

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

Strona/Stron: 3/7

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 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 sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych sposobów 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-02	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1955	SW-03	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230195

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/157/22 wydane przez Politechnika Wrocławska.

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

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

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).

Odbiornik GNSS:

Oublottiik GN331		
Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola	Producent	Model
elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	UBlox	MAX-M8Q

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

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: 4/7

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	DPP w oknie na ostatnim piętrze klatki schodowej ul. Modra 35	2.0	1.5	2.4	0.09	51°8'14.3" 16°58'9.8"
2	DPP w wejściu do budynku ul. Modra 35	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'13.9" 16°58'10.6"
3	DPP w wejściu do budynku ul. Modra 35	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'13.9" 16°58'9.5"
4	PKP na narożniku budynku	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'14.3" 16°58'12.0"
5	DPP w płaszczyźnie okna budynku parterowego ul. Modra 34a	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'13.2" 16°58'11.3"
6	DPP w płaszczyźnie otwartego okna klatki schodowej, piętro 6/11 ul. Modra 36	2.0	1.3	2.1	0.07	51°8'12.8" 16°58'9.1"
7	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 139°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'14.3" 16°58'11.6"
8	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 139°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°8'13.9" 16°58'12.0"
9	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 139°	2.0	1.5	2.4	0.09	51°8'13.6" 16°58'12.7"
10	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 139°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'12.8" 16°58'13.4"
11	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'14.6" 16°58'11.3"
12	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'15.4" 16°58'11.3"
13	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'15.7" 16°58'11.6"
14	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'16.8" 16°58'12.0"
15	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'14.6" 16°58'10.6"
16	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	1.3	2.1	0.07	51°8'14.6" 16°58'9.8"
17	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	1.3	2.1	0.07	51°8'14.6" 16°58'8.4"
18	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'15.0" 16°58'7.3"
19	GKP w odległości 145m od anteny sektorowej az. 139°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'11.0" 16°58'16.0"
-	GKP w odległości 144m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'19.0" 16°58'12.4"
21	GKP w odległości 125m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'15.0" 16°58'4.8"

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.

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

Formularz F-13 Strona/Stron: 5/7

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

	role magnetyczne (w	y Z H a C Z O H C	. Ha poustawic	pormara wartos	ci natçzenia pola ele	Kti ycznego)
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 oknie na ostatnim piętrze klatki schodowej ul. Modra 35	2.0	0.004	0.006	0.09	51°8'14.3" 16°58'9.8"
2	DPP w wejściu do budynku ul. Modra 35	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'13.9" 16°58'10.6"
3	DPP w wejściu do budynku ul. Modra 35	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'13.9" 16°58'9.5"
4	PKP na narożniku budynku	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'14.3" 16°58'12.0"
5	DPP w płaszczyźnie okna budynku parterowego ul. Modra 34a	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'13.2" 16°58'11.3"
6	DPP w płaszczyźnie otwartego okna klatki schodowej, piętro 6/11 ul. Modra 36	2.0	0.003	0.005	0.08	51°8'12.8" 16°58'9.1"
7	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 139°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'14.3" 16°58'11.6"
8	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 139°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°8'13.9" 16°58'12.0"
9	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 139°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°8'13.6" 16°58'12.7"
10	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 139°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'12.8" 16°58'13.4"
11	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'14.6" 16°58'11.3"
12	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'15.4" 16°58'11.3"
13	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'15.7" 16°58'11.6"
14	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'16.8" 16°58'12.0"
15	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'14.6" 16°58'10.6"
16	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	0.003	0.005	0.08	51°8'14.6" 16°58'9.8"
17	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	0.003	0.005	0.08	51°8'14.6" 16°58'8.4"
18	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'15.0" 16°58'7.3"
19	GKP w odległości 145m od anteny sektorowej az. 139°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'11.0" 16°58'16.0"
-	GKP w odległości 144m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'19.0" 16°58'12.4"
21	GKP w odległości 125m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'15.0" 16°58'4.8"

GKP - Główny 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: 59.2% dla częstotliwości do 40 GHz

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

Strona/Stron: 6/7

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP - Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

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

⁵ maksymalna wartość chwilowa

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 1369 (77034N!) KOZANÓW (PWR_WROCLAW_MODRA), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 21, z dnia 11 kwietnia 2023 r.)

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał:

Sprawozdanie autoryzował:

Signed by /

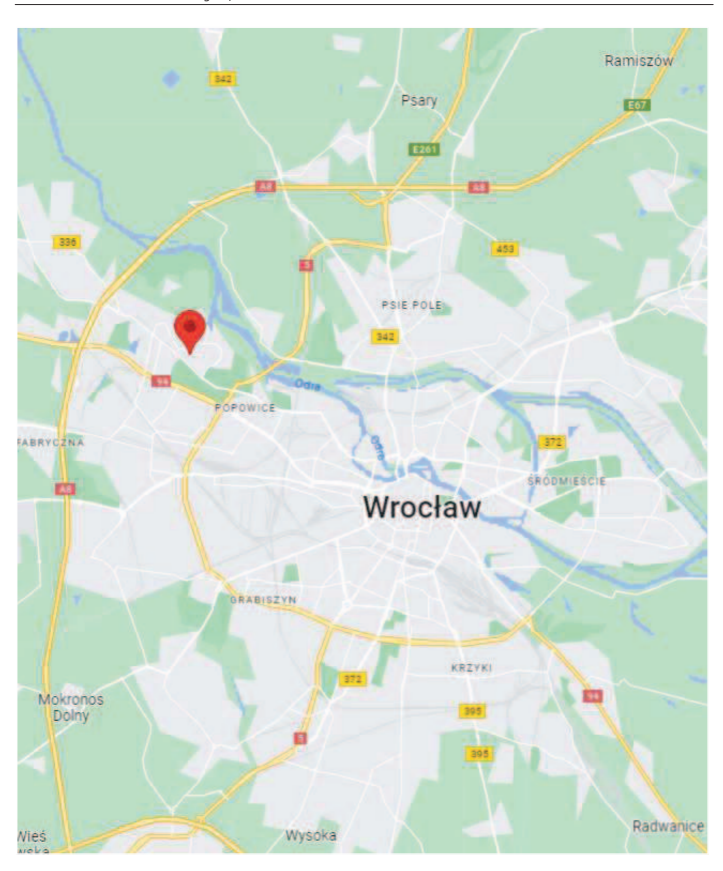
Podpisano przez: Karolina Katarzvna Palaciós Date / Data: 2023-08-25 17:27 Koniec sprawozdania

Signed by / Podpisano przez: Łukasz Kosznik Date / Data: 2023-08-31 21:08

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

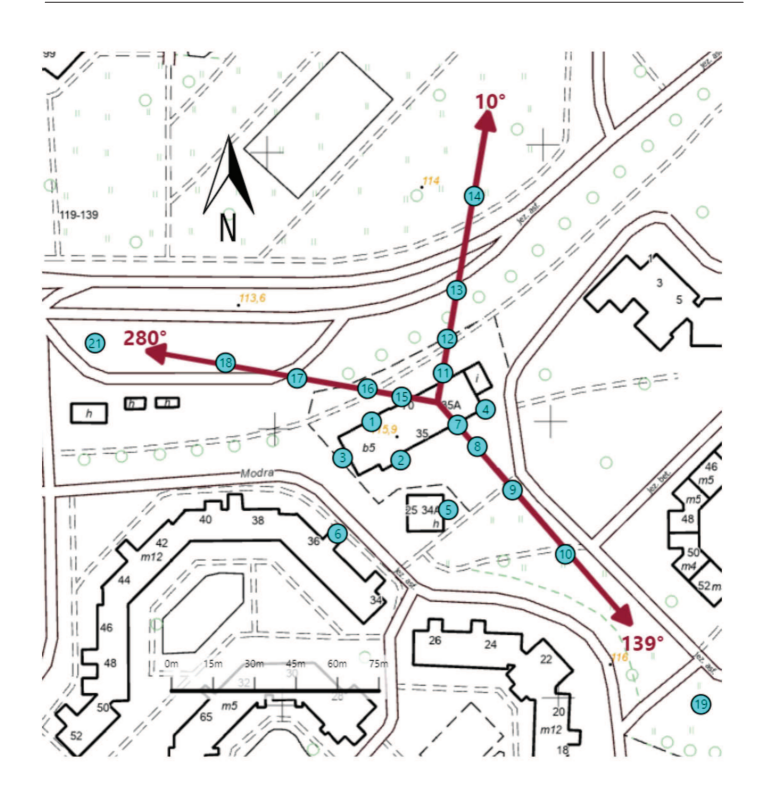
Strona/Stron: 7/7

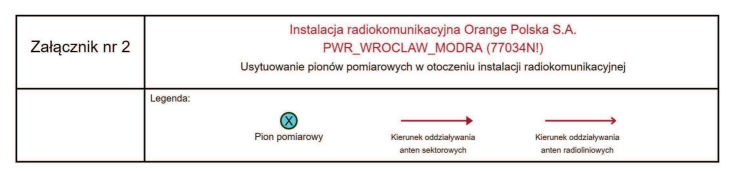


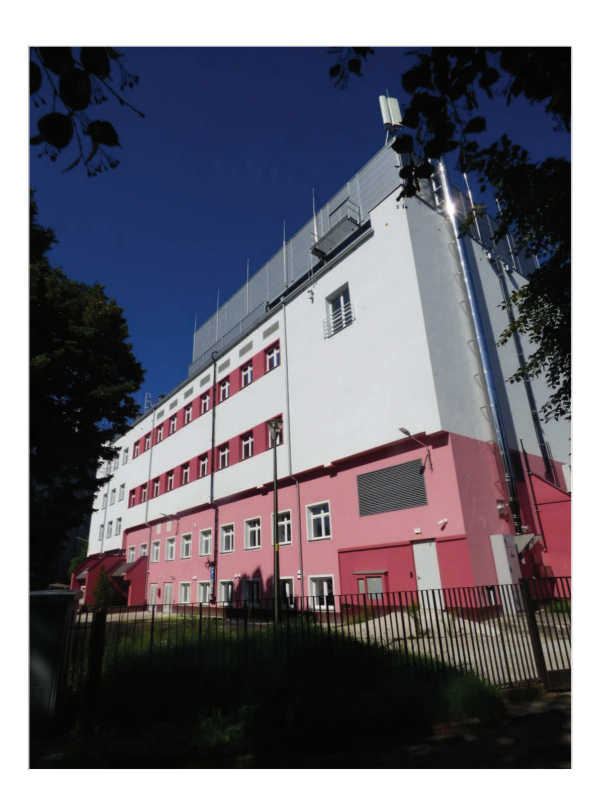
Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. (77034N!) KOZANÓW (PWR_WROCLAW_MODRA)

Lokalizacja instalacji







Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. (77034N!) KOZANÓW (PWR_WROCLAW_MODRA)

Dokumentacja fotograficzna