

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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 409/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 2404 (77073N!) POLAR (PWR_WROCLAW_ZATORSKA)

Adres: WROCŁAW, ZATORSKA 34, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-03-01

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, ZATORSKA 34a.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2404 (77073N!) POLAR (PWR_WROCLAW_ZATORSKA) 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:

Ciesielski Daniel 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 szafie outdoor 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

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawce:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

	Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:									
C	harakterystyka promienio	wania	kierunkowa							
R:	zeczywisty czas pracy [h/	24								
	Warunki pracy		znamionowe							
	Rodzaj wytwarzanego p	ola		stacjonarne						
Lp.	n I zakresv czestotiiwości I ''''		oducent eny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1	900/1800/2100	ATR451 Hua	8R6v06 wei	1	60	5/5/5	29	8857		
2	800/2600	ATR451 Hua	8R6v06 wei	1	60	5/5	29	9999		
3	900/1800/2100	ATR451 Hua	8R6v06 wei	1	210	7/7/7	29	8857		
4	800/2600	ATR451 Hua	8R6v06 wei	1	210	7/7	29	9999		
5	900/1800/2100		ATR4518R6v06 Huawei		278	7/7/7	29	8857		
6	800/2600	ATR451 Hua		1	278	7/7	29	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 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.

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. 2022, poz. 1657), 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 środowiskowe					
	[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [ºC]	Wilgotność względna [%]			
	2023-03-01	00.20 00.25	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach		
		08:20-09:35	1.8	2.4	67.3	67.0		

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 sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych 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:

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-06	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN208 8	SW-11	Wavecontr ol	Sonda WPF6 0	22WP23021 9

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWiMP/W/334/22 wydane przez HIK-Consulting Krzysztof Kuc.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohiarometr:

Oznaczenie:	TH-13	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706	ì

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

Dalmierz:

Dannicia					
Oznaczenie	Producent	Tvp	Numer	Nr świadectwa	Data świadectwa
OZHUCZCIIIC	Troducent	1,7,5	seryjny	wzorcowania	wzorcowania
D-10	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956690	4609.13-M11-4180- 1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych	Współrzędne geograficzne pionu (punktu)
pioriu		omiarowego [m]		niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	WM _E ³	pomiarowego ²
1	DPP płaszczyzna okna budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'42.8" 17°7'45.5"

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.

	na parterze, Masztowa					
2	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 60°, płaszczyzna okna budynku mieszkalnego na parterze, Masztowa 10	2.0	1.3	2	0.07	51°9'42.8" 17°7'44.0"
3	DPP w wejściu do budynku mieszkalnego, Masztowa 8	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'43.2" 17°7'42.6"
4	DPP brama garażu ,Masztowa 6	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'43.2" 17°7'41.5"
5	DPP w wejściu do budynku gospodarczego	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'42.1" 17°7'44.8"
6	DPP brama budynku gospodarczego	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'42.1" 17°7'45.8"
7	DPP brama budynku garażu, Masztowa 12	2.0	1.4	2.2	0.08	51°9'43.9" 17°7'45.5"
8	DPP przed wejściem na teren posesji, Masztowa 13	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'42.8" 17°7'41.9"
9	DPP płaszczyzna okna budynku mieszkalnego na parterze, Masztowa 7-9	2.0	1.3	2	0.07	51°9'42.5" 17°7'40.4"
10	DPP przed wejściem na teren posesji, Masztowa 5	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'42.8" 17°7'39.4"
11	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 210°,przed wejściem na teren posesji, Zatorska 26	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'40.3" 17°7'41.2"
12	DPP przed wejściem na teren posesji, Zatorska 24	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'40.3" 17°7'40.8"
13	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'42.5" 17°7'43.3"
14	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'43.2" 17°7'45.1"
15	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'43.6" 17°7'46.6"
16	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'42.1" 17°7'43.0"
17	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'41.8" 17°7'42.6"
18	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 278°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'42.5" 17°7'42.6"
19	GKP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 278°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'42.5" 17°7'40.8"
20	PKP w odległości 52m od anteny sektorowej az. 278°	2.0	1.3	2	0.07	51°9'42.8" 17°7'40.4"
21	PKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'42.5" 17°7'44.8"
22	PKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'43.2" 17°7'43.3"
23	PKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°9'41.4" 17°7'43.7"
-	GKP w odległości 200m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'45.7" 17°7'52.0"
25	GKP w odległości 152m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°9'38.2" 17°7'39.0"

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

GKP w odległości - 148m od anteny sektorowej az. 278°

GKP w odległości 1.6

0.06

51°9'43.2" 17°7'35.4"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego) Wartość natężenia Wartość Wskaźnikowa wartość pola Współrzedne Wysokość Opis umiejscowienia Nr natężenia pola magnetycznego poziomu emisii pól geograficzne pionu (punktu) pomiaru powiększona o elektromagnetycznych pionu (punktu) pionu magnetycznego pomiarowego [m] H [A/m]¹ niepewność WM_H³ pomiarowego² pomiaru4 H [A/m] DPP płaszczyzna okna budynku 51°9'42.8" < 0.003* 0.004 0.06 1 mieszkalnego na 0.3 - 2.017°7'45.5" parterze, Masztowa GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 60°, płaszczyzna okna 51°9'42.8" 2 2.0 0.003 0.005 0.07 17°7'44.0" budynku mieszkalnego na parterze, Masztowa 10 DPP w wejściu do 51°9'43.2" budynku 3 0.3-2.0 <0.003* 0.004 0.06 17°7'42.6" mieszkalnego, Masztowa 8 DPP brama garażu 51°9'43.2" <0.003* 0.004 0.06 4 0.3 - 2.0,Masztowa 6 17°7'41.5" DPP w wejściu do 51°9'42.1" 5 budynku 0.3-2.0 <0.003* 0.004 0.06 17°7'44.8" gospodarczego DPP brama budynku 51°9'42.1' 6 0.3-2.0 <0.003* 0.004 0.06 17°7'45.8" gospodarczego DPP brama budynku 51°9'43.9" 7 0.004 0.006 0.08 2.0 garażu, Masztowa 12 17°7'45.5" DPP przed wejściem 51°9'42.8" 8 0.3-2.0 <0.003* 0.004 0.06 na teren posesji, 17°7'41.9" Masztowa 13 DPP płaszczyzna okna budynku 51°9'42.5" 9 mieszkalnego na 2.0 0.003 0.005 0.07 17°7'40.4" parterze, Masztowa 7-9 DPP przed wejściem 51°9'42.8" 10 na teren posesji, 0.3-2.0 <0.003* 0.004 0.06 17°7'39.4" Masztowa 5 GKP w odległości 70m od anteny 51°9'40.3" sektorowej az. 11 0.3-2.0 <0.003* 0.004 0.06 17°7'41.2" 210°, przed wejściem na teren posesji, Zatorska 26 DPP przed wejściem 51°9'40.3" 12 na teren posesji, 0.3-2.0 <0.003* 0.004 0.06 17°7'40.8" Zatorska 24 GKP w odległości 2m 5109'42 5" 13 od anteny sektorowej 0.3-2.0 <0.003* 0.004 0.06 17°7'43.3" az. 60° GKP w odleałości 51°9'43.2" 0.3-2.0< 0.003* 0.004 14 40m od anteny 0.06 17°7'45.1" sektorowej az. 60° GKP w odległości 51°9'43.6" 0.3-2.0 <0.003* 0.004 0.06 15 77m od anteny 17°7'46.6" sektorowej az. 60° GKP w odległości 3m 51°9'42.1" 16 od anteny sektorowej 0.3-2.0 <0.003* 0.004 0.06 17°7'43.0" az. 210° GKP w odległości 51°9'41.8" 17 18m od anteny 0.3 - 2.0< 0.003* 0.004 0.06 17°7'42.6" sektorowej az. 210° GKP w odległości 6m 51°9'42.5" od anteny sektorowej 0.3-2.0 <0.003* 0.004 0.06 17°7'42.6" az. 278° GKP w odległości 51°9'42.5"

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.

0.004

<0.003*

41m od anteny

0.3-2.0

19

17°7'40.8"

0.06

	sektorowej az. 278°					
20	PKP w odległości 52m od anteny sektorowej az. 278°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°9'42.8" 17°7'40.4"
21	PKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°9'42.5" 17°7'44.8"
22	PKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°9'43.2" 17°7'43.3"
23	PKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 210°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°9'41.4" 17°7'43.7"
-	GKP w odległości 200m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°9'45.7" 17°7'52.0"
25	GKP w odległości 152m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°9'38.2" 17°7'39.0"
-	GKP w odległości 148m od anteny sektorowej az. 278°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°9'43.2" 17°7'35.4"

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: 56.9% dla częstotliwości do 40 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. 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 2404 (77073N!) POLAR (PWR_WROCLAW_ZATORSKA), 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)

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

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

- 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 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

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:

lwona Izabela Babik

Date / Data: 2023- Koniec sprawozdania 03-08 16:13

Sprawozdanie autoryzował:

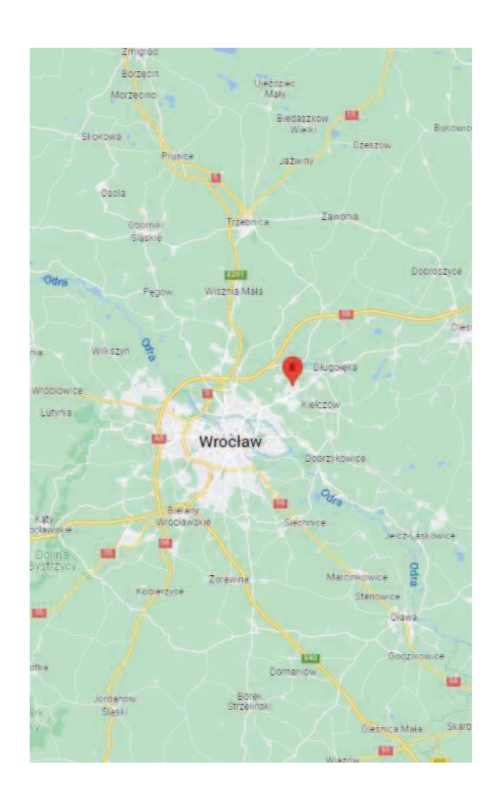
Signed by / Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data: 2023-03-09 13:25

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: 8/8



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 2404 (77073N!) POLAR (PWR_WROCLAW_ZATORSKA)

Lokalizacja stacji







Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 2404 (77073N!) POLAR (PWR_WROCLAW_ZATORSKA)

Dokumentacja fotograficzna