

NetWorks Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiskowych ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3 00-728 Warszawa

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



AB 419

# S P R A W O Z D A N I E 11840/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 2373 (77122N!) WROCŁAW KORTY (PWR\_WROCLAW\_POWSTANCOWSL)

Adres: WROCŁAW, POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 209, Powiat m. Wrocław, WOJ.

DOLNOŚLASKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-01-29

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: 1/7

## 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 nateżenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 209.

#### 5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2373 (77122N!) WROCŁAW KORTY (PWR\_WROCLAW\_POWSTANCOWSL) 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 terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny zajezdni, boiska sportowe, ogródki działkowe. 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: 2/7

## 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				
Rodz	zaj wytwarzaneg	jo pola				stacjonarne				
Lp.	Lp. Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]			liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [º]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1	800/900/ 1800/2100/ 2600	ASI4518 Hua		1	40	0-12**/0-12**/ 0-12**/0-12**/ 0-12**	25	26876		
2	3600	AQQQ	NSN	1	40	0-12**	25	22131		
3	800/900/ 1800/2100/ 2600	ASI4518R39v07 Huawei		1	150	1-13**/0-12**/ 1-13**/1-13**/ 0-12**	25	26876		
4	3600	AQQQ	NSN	1	150	0-12**	25	22131		
5	800/900/ 1800/2100/ 2600	ASI4518R39v07 Huawei		1	265	2-14**/2-14**/ 2-14**/2-14**/ 2-14**	25	26876		
6	3600	AQQQ	NSN	1	265	0-12**	25	22131		

<sup>\*</sup> 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 względna [%]			
	2024-01-29	06.50 00.30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach		
		06:50-08:20	-1.7	0.2	69.0	68.8		

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 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-01-2024

Strona/Stron: 3/7

<sup>\*\*</sup> 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 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 dotrzymania sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów sprawie 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	Producen t	Model	Numer fabryczn y	Oznaczeni e sondy	Producen t	Model	Numer fabryczn y
M-06	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznyc h NBM-550	F-0208	S-05	Narda Safety Test Solution	Sonda EF609 2	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:

Ī	Oznaczenie:	TH-17	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706		
Ī	Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).							

#### Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Typ Numer		Data świadectwa	
Oznaczenie	Troducent	тур	seryjny	wzorcowania	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.

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

Strona/Stron: 4/7

# 9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Pole elektryczne							
Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] <sup>1,5</sup>	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>	
1	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°4'41.5" 17°0'14.4"	
2	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	2.1	3.2	0.11	51°4'41.9" 17°0'14.8"	
3	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°4'40.8" 17°0'14.4"	
4	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 265°	2.0	1.8	2.8	0.1	51°4'41.2" 17°0'13.3"	
5	PKP na az. 5° w odległości 18m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°4'41.9" 17°0'14.0"	
6	PKP na az. 21° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	2.0	3.1	0.11	51°4'41.9" 17°0'14.4"	
7	PKP na az. 48° w odległości 17m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°4'41.5" 17°0'14.8"	
8	PKP na az. 60° w odległości 23m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.8	2.8	0.1	51°4'41.5" 17°0'15.1"	
9	PKP na az. 75° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	2.1	3.2	0.11	51°4'41.5" 17°0'15.8"	
10	PKP na az. 115° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°4'41.2" 17°0'14.8"	
11	PKP na az. 130° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°4'40.8" 17°0'14.4"	
12	PKP na az. 170° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°4'40.8" 17°0'14.0"	
13	PKP na az. 185° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	2.0	3.1	0.11	51°4'40.8" 17°0'14.0"	
14	PKP na az. 230° w odległości 9m od anteny sektorowej az. 265°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°4'41.2" 17°0'13.7"	
15	PKP na az. 300° w odległości 17m od anteny sektorowej az. 265°	2.0	2.1	3.2	0.11	51°4'41.5" 17°0'13.3"	
16	PKP na az. 285° w odległości 13m od anteny sektorowej az. 265°	2.0	2.2	3.4	0.12	51°4'41.5" 17°0'13.3"	
17	PKP na az. 143° w odległości 8m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°4'41.2" 17°0'14.4"	
18	PKP na az. 33° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°4'41.5" 17°0'14.4"	
19	PKP na az. 245° w odległości 6m od anteny sektorowej az. 265°	2.0	2.0	3.1	0.11	51°4'41.2" 17°0'13.7"	
20	PKP na az. 322° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°4'42.2" 17°0'13.0"	
21	PKP na az. 79° w odległości 18m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	2.3	3.5	0.13	51°4'41.5" 17°0'15.1"	
-	GKP w odległości 171m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.8	2.8	0.1	51°4'45.5" 17°0'19.8"	
-	GKP w odległości 236m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.6	2.4	0.09	51°4'34.7" 17°0'20.2"	
-	GKP w odległości 208m od anteny sektorowej az. 265°	2.0	1.2	1.8	0.07	51°4'40.8" 17°0'3.2"	
25	PKP na az. 69° w odległości 65m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.9	2.9	0.1	51°4'42.2" 17°0'17.3"	
26	PKP na az. 333° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 40°, narożnik budynku hali	2.0	1.9	2.9	0.1	51°4'41.9" 17°0'13.3"	

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.

Wydanie nr 28 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

	Pole magnetyczne (wyżn	laczone n	a poustawie po	illialu waltosc	i natężenia pola elei	Kti ycznego)
Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] <sup>1</sup>	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'41.5" 17°0'14.4"
2	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°4'41.9" 17°0'14.8"
3	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'40.8" 17°0'14.4"
4	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 265°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°4'41.2" 17°0'13.3"
5	PKP na az. 5° w odległości 18m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'41.9" 17°0'14.0"
6	PKP na az. 21° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'41.9" 17°0'14.4"
7	PKP na az. 48° w odległości 17m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'41.5" 17°0'14.8"
8	PKP na az. 60° w odległości 23m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°4'41.5" 17°0'15.1"
9	PKP na az. 75° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°4'41.5" 17°0'15.8"
10	PKP na az. 115° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'41.2" 17°0'14.8"
11	PKP na az. 130° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'40.8" 17°0'14.4"
12	PKP na az. 170° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'40.8" 17°0'14.0"
13	PKP na az. 185° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'40.8" 17°0'14.0"
14	PKP na az. 230° w odległości 9m od anteny sektorowej az. 265°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'41.2" 17°0'13.7"
15	PKP na az. 300° w odległości 17m od anteny sektorowej az. 265°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°4'41.5" 17°0'13.3"
16	PKP na az. 285° w odległości 13m od anteny sektorowej az. 265°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°4'41.5" 17°0'13.3"
17	PKP na az. 143° w odległości 8m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'41.2" 17°0'14.4"
18	PKP na az. 33° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'41.5" 17°0'14.4"
19	PKP na az. 245° w odległości 6m od anteny sektorowej az. 265°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'41.2" 17°0'13.7"
20	PKP na az. 322° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'42.2" 17°0'13.0"
21	PKP na az. 79° w odległości 18m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.006	0.009	0.13	51°4'41.5" 17°0'15.1"
-	GKP w odległości 171m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°4'45.5" 17°0'19.8"
-	GKP w odległości 236m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°4'34.7" 17°0'20.2"
-	GKP w odległości 208m od anteny sektorowej az. 265°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°4'40.8" 17°0'3.2"
25	PKP na az. 69° w odległości 65m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'42.2" 17°0'17.3"
26	PKP na az. 333° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 40°, narożnik budynku hali	2.0	0.005	0.008	0.11	51°4'41.9" 17°0'13.3"

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.

Sprawozdanie: Ochrona środowiska

GKP – Główny Kierunek 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

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

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 2373 (77122N!) WROCŁAW KORTY (PWR\_WROCLAW\_POWSTANCOWSL), 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 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:

Anna Kacperska Date / Data: 2024-01-29 11:17 Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Harbacewicz

Date / Data: 2024-01-29 11:32

#### Koniec sprawozdania

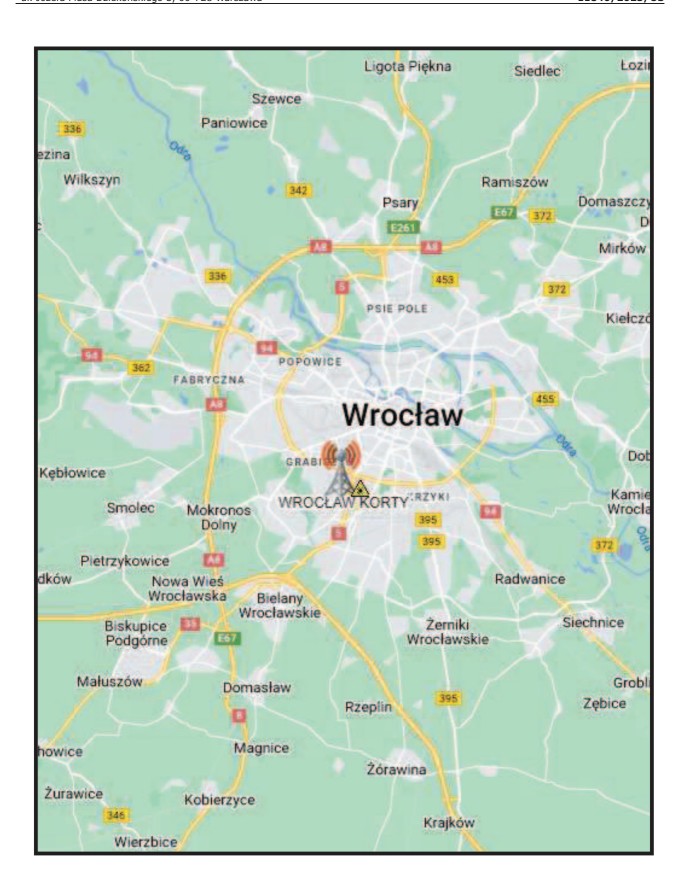
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

 $<sup>^{2}\,\</sup>mathrm{wsp\'ol}$ rzędne 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.
 ⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej

<sup>4</sup> do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalne wartości z zakresu pomiarowego.

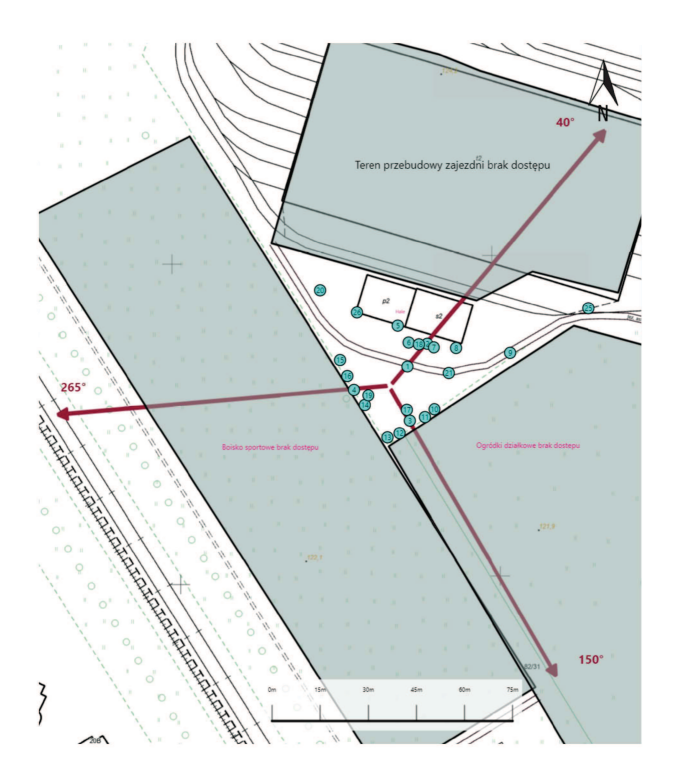
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> maksymalna wartość chwilowa

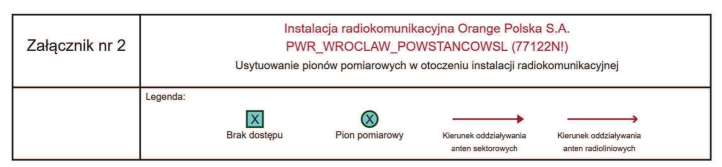


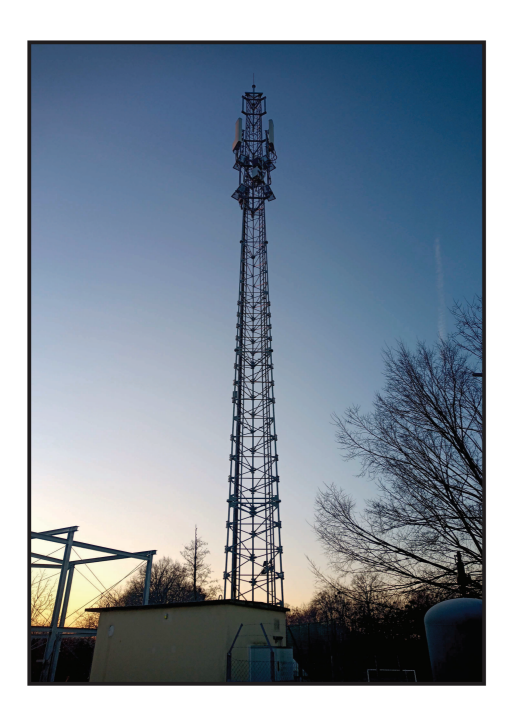
Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2373 (77122N!) WROCŁAW KORTY (PWR\_WROCLAW\_POWSTANCOWSL) Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej

Sprawozdanie: Ochrona środowiska







Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2373 (77122N!) WROCŁAW KORTY (PWR\_WROCLAW\_POWSTANCOWSL)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej