

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



AB 419

# S P R A W O Z D A N I E 8641/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 2355 (77068N!) PAFAWAG (PWR\_WROCLAW\_PAFAWAG)

Adres: WROCŁAW, FABRYCZNA 12 DZ.1/3, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-10-24

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 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

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, FABRYCZNA 12 DZ.1/3.

#### 5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2355 (77068N!) PAFAWAG (PWR\_WROCLAW\_PAFAWAG) 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:

Strojek Michał Łuczak Wojciech

# 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 przemysłowe.

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 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 2/8

# 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

С	harakterystyka promieni					kieru	nkowa				
R	zeczywisty czas pracy [h	/dobę]		24							
	Warunki pracy			znamionowe							
	Rodzaj wytwarzanego <sub>I</sub>	oola		stacjonarne							
Lp.			ducent	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]			
1	900/1800/2100	ATR4518 Hua		1	30	6/6/6	26	9999			
2	800/2600	ATR4518 Hua		1	30	6/6	26	9999			
3	900/1800/2100	ATR4518 Hua		1	150	6/6/6	26	9999			
4	800/2600		ATR4518R6v06 Huawei		150	6/6	26	9999			
5	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei		1	240	6/6/6	26	9999			
6	800/2600	ATR4518 Hua		1	240	6/6	26	9999			

<sup>\*</sup> wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

Parametry radiolinii:

	akterystyka promie			kierunkowa						
Rzec	zywisty czas pracy	[h/dobę]			24					
Waru	ınki pracy					znamionow	е			
Rodz	aj wytwarzanego p	oola				stacjonarne	9			
		Linia radiowa	a		Antena					
Lp.	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	promier	ażna moc niowana (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]		
1.	RTN 380AX 70/80GHz 250MHz oU Huawei	80	14	13	VHLP1-80 Andrew	0.3	41	53.5		

# 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.

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 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 3/8

#### 8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

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

Data	Godzina	Warunki środowiskowe						
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [ºC]	Wilgotność względna [%]				
2022 10 24	11:00-12:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach			
2023-10-24	11:00-12:30	14.0	15.5	64.6	63.1			

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 rozszerzona 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 sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych 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 zastosowana metoda, dla zakresów czestotliwości 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:

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczn y	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-02	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN195 5	SW-03	Wavecontr ol	Sond a 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 Politechnika Wrocławska.

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

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczn y	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-02	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN195 5	SW-04	Wavecontr ol	Sond a WPF3 -HP	22WP03043 2

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).

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 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 4/8

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:

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.

# 9. Wyniki pomiarów

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>	
			SW-03	SW-04	SUMA	. , ,		
1	PKP na az. 187° w odległości 86m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'24.5" 16°58'49.8"
2	PKP na az. 342° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'29.2" 16°58'49.8"
3	PKP na az. 88° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'27.4" 16°58'53.0"
4	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'26.6" 16°58'51.6"
5	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'25.9" 16°58'52.3"
6	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'25.6" 16°58'52.7"
7	GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 41°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'27.7" 16°58'51.2"
8	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 41°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'28.4" 16°58'52.3"
9	GKP w odległości 87m od anteny radioliniowej az. 41°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'29.5" 16°58'53.8"
10	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'28.1" 16°58'51.2"
11	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'28.4" 16°58'52.0"

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 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 5/8

12	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'29.5" 16°58'52.7"
13	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'27.0" 16°58'50.2"
14	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'27.0" 16°58'49.4"
15	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'26.3" 16°58'47.6"
16	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'25.9" 16°58'46.6"
17	GKP w odległości 155m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'23.0" 16°58'54.8"
18	GKP w odległości 145m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'31.3" 16°58'54.5"
19	GKP w odległości 190m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'24.1" 16°58'41.9"

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

Nr pionu	Opis umiejscowieni a pionu (punktu) pomiarowego	Wysokoś ć pomiaru [m]		ść natężenia cycznego H Sonda SW-04		Wartość natężenia pola magnetyczneg o powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznyc h WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego
1	PKP na az. 187° w odległości 86m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003	0.003	0.05	51°6'24.5" 16°58'49.8"
2	PKP na az. 342° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	51°6'29.2" 16°58'49.8"
3	PKP na az. 88° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003	<0.003	0.003	0.05	51°6'27.4" 16°58'53.0"
4	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003	0.003	0.05	51°6'26.6" 16°58'51.6"
5	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.05	51°6'25.9" 16°58'52.3"
6	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.05	51°6'25.6" 16°58'52.7"
7	GKP w odległości 16m od anteny	0.3-2.0	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.05	51°6'27.7" 16°58'51.2"

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.

	radioliniowej							
	az. 41°							
8	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 41°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	51°6'28.4" 16°58'52.3"
9	GKP w odległości 87m od anteny radioliniowej az. 41°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003	0.003	0.05	51°6'29.5" 16°58'53.8"
10	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003	0.003	0.05	51°6'28.1" 16°58'51.2"
11	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003	<0.003	0.003	0.05	51°6'28.4" 16°58'52.0"
12	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.05	51°6'29.5" 16°58'52.7"
13	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.05	51°6'27.0" 16°58'50.2"
14	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.05	51°6'27.0" 16°58'49.4"
15	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.05	51°6'26.3" 16°58'47.6"
16	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.05	51°6'25.9" 16°58'46.6"
17	GKP w odległości 155m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003	0.003	0.05	51°6'23.0" 16°58'54.8"
18	GKP w odległości 145m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003	0.003	0.05	51°6'31.3" 16°58'54.5"
19	GKP w odległości 190m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003 *	<0.003 *	<0.003 *	0.003	0.05	51°6'24.1" 16°58'41.9"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 7/8

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

współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego
 do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM<sub>E</sub> i WM<sub>H</sub> 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.

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

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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: sonda SW-03: 28.7% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda SW-04: 28% 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. 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 2355 (77068N!) PAFAWAG (PWR\_WROCLAW\_PAFAWAG), 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 :

V

Signed by / Podpisano przez:

Konrad Robert Głowacki

Date / Data: 2023-10-27 14:19 Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Wachowicz

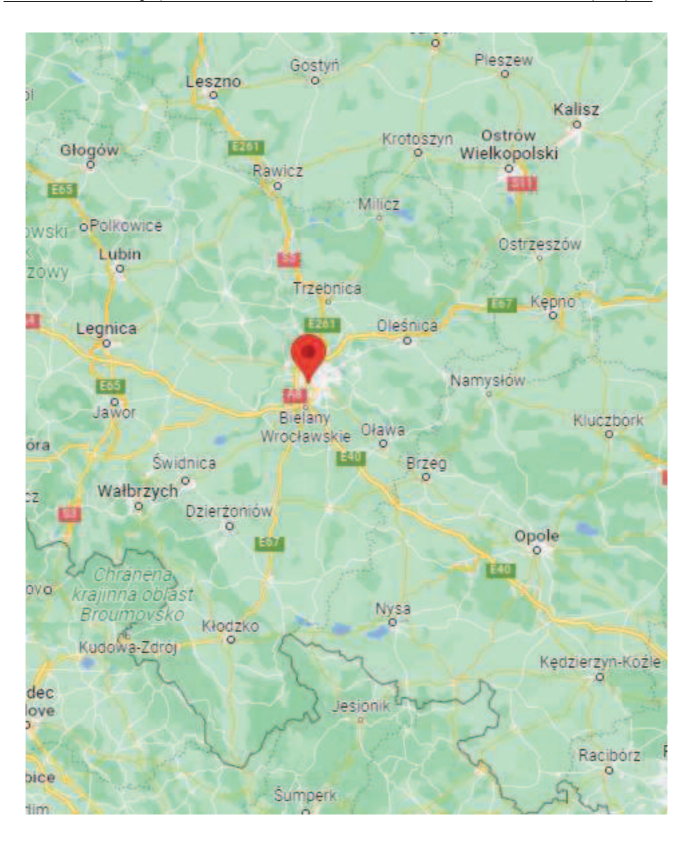
Date / Data: 2023-10-30 11:13

# 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.

Formularz F-13 Wydanie nr 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

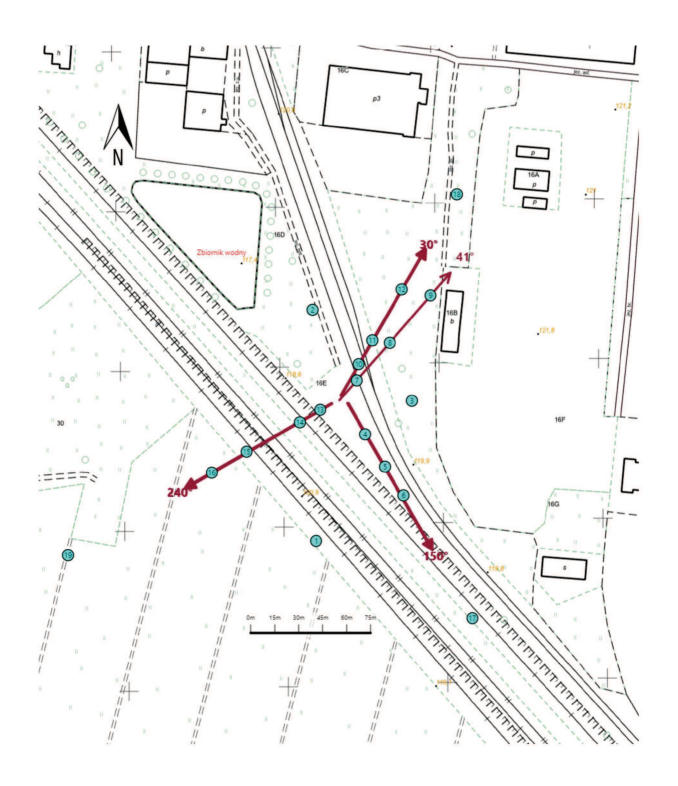
Strona/Stron: 8/8



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
2355 (77068N!) PAFAWAG (PWR\_WROCLAW\_PAFAWAG)

Lokalizacja instalacji





Sprawozdanie: Ochrona środowiska



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

2355 (77068N!) PAFAWAG (PWR\_WROCLAW\_PAFAWAG)

Dokumentacja fotograficzna