

e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

# S P R A W O Z D A N I E 4516/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. Numer i nazwa: 77154 (77154N!) PWR\_WROCLAW\_RAKIETOWA

(PWR\_WROCLAW\_RAKIETOWA)

Adres: WROCŁAW, RAKIETOWA 38, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-06-06

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, RAKIETOWA 38.

#### 5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 77154 (77154N!) PWR\_WROCLAW\_RAKIETOWA (PWR\_WROCLAW\_RAKIETOWA) 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 dachu. Anteny zawieszono na masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. 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.

#### 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

	rarametry system	a madav	vezo-oubioi ezego.								
С	harakterystyka promienio	wania		kierunkowa							
R	zeczywisty czas pracy [h/	'dobę]		24							
	Warunki pracy			znamionowe							
	Rodzaj wytwarzanego p	ola		stacjonarne							
Lp.	1 Jakresy czestotiiwości 1 / · · ·		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	0	2/4/4	26.3	9999			
2	800/2600	ATR451 Hua	8R6v06 wei	1	0	2/5	26.3	9999			
3	900/1800/2100	ATR451 Hua	8R6v06 wei	1	130	3/4/4	26.3	9999			
4	800/2600		ATR4518R6v06 Huawei		130	3/5	26.3	9999			
5	900/1800/2100		ATR4518R6v06 Huawei				235	2/3/3	26.3	9999	
6	800/2600	ATR451 Hua	8R6v06 wei	1	235	2/4	26.3	9999			

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

Parametry radiolinii:

	rarametry raul	OIIIIII.								
Char	akterystyka promiei	niowania		kierunkowa						
Rzec	Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Waru	Warunki pracy					znamionowe	е			
Rodzaj wytwarzanego pola						stacjonarne	9			
			Antena							
Lp.	Typ/ Producent	ażna moc niowana (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]				
1.	RTN 380AX DC 70/80GHz 250MHz Huawei	80	1779		A80D03 Huawei	0.3	291	25.3		

# 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. 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

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.

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:

Data	Godzina		Warunki śro	odowiskowe	
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [ºC]	Wilgotność wz	ględna [%]
2022 06 06	12.40 14.00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2023-06-06	12:40-14:00	22.2	22.6	48.9	47.6

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 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-04	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN195 3	SW-07	Wavecontr ol	Sonda WPF6 0	22WP23019 3

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWiMP/W/172/23 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-04	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN195 3	SW-08	Wavecontr ol	Sond a WPF3 -HP	22WP03043 0

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/155/22 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 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.

Termohigrometr:

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

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

Dalmierz:

Oznaczenie	enie Producent Typ		Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa 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).

#### Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik nateżenia 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	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
			Sonda SW- 07	Sonda SW-08	SUMA	[V/m]		
1	GKP w odległości 0m od anteny sektorowej az. 130°,w wejściu do budynku	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	51°5'51.4" 16°55'53.4"
2	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 0°,brama magazynu	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°5'52.1" 16°55'53.0"
3	DPP płaszczyzna okna ostatnie piętro budynku	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	51°5'51.7" 16°55'53.4"
4	DPP brama hali magazynu	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	51°5'52.8" 16°55'53.0"
5	PKP 1m.od narożnika budynku hali magazynu	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	51°5'53.9" 16°55'53.4"
6	DPP płaszczyzna okna na parterze budynku w przebudowie	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°5'53.5" 16°55'52.3"
7	DPP płaszczyzna okna hali produkcyjnej	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	51°5'50.6" 16°55'52.7"
8	DPP płaszczyzna okna budynku hali produkcyjnej	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	51°5'49.9" 16°55'52.0"
9	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	51°5'51.0" 16°55'53.8"
10	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.8	0.1	51°5'50.3" 16°55'55.2"
11	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°5'49.9" 16°55'56.3"
12	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	51°5'52.4" 16°55'53.0"
13	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°5'53.9" 16°55'53.0"
14	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 291°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°5'52.4" 16°55'51.2"
15	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 235°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°5'51.0" 16°55'51.2"
16	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 235°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°5'50.3" 16°55'49.8"
17	PKP na az. 271° w odległości 72m od anteny radioliniowej az. 291°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°5'51.7" 16°55'49.4"
18	PKP na az. 173° w odległości 73m od anteny sektorowej az. 235°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°5'49.6" 16°55'53.4"

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.

19	PKP na az. 43° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	51°5'53.5" 16°55'55.6"
-	GKP w odległości 218m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'58.9" 16°55'53.0"
-	GKP w odległości 192m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'47.4" 16°56'1.0"
-	GKP w odległości 217m od anteny sektorowej az. 235°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°5'47.8" 16°55'44.0"

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

	Pole magnetyczne (w	y ZTIGCZOTI	c na pou	stavic p	onnara v	wartosci natęz	crita pola cickti ycz	nego)
Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]		ść natężen cycznego H		Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
			Sonda SW-07	Sonda SW-08	SUMA	[A/m]		
1	GKP w odległości 0m od anteny sektorowej az. 130°,w wejściu do budynku	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'51.4" 16°55'53.4"
2	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 0°,brama magazynu	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'52.1" 16°55'53.0"
3	DPP płaszczyzna okna ostatnie piętro budynku	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°5'51.7" 16°55'53.4"
4	DPP brama hali magazynu	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'52.8" 16°55'53.0"
5	PKP 1m.od narożnika budynku hali magazynu	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'53.9" 16°55'53.4"
6	DPP płaszczyzna okna na parterze budynku w przebudowie	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'53.5" 16°55'52.3"
7	DPP płaszczyzna okna hali produkcyjnej	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°5'50.6" 16°55'52.7"
8	DPP płaszczyzna okna budynku hali produkcyjnej	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'49.9" 16°55'52.0"
9	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	51°5'51.0" 16°55'53.8"
10	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	51°5'50.3" 16°55'55.2"
11	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'49.9" 16°55'56.3"
12	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'52.4" 16°55'53.0"
13	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'53.9" 16°55'53.0"
14	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 291°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'52.4" 16°55'51.2"
15	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 235°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°5'51.0" 16°55'51.2"
16	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 235°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'50.3" 16°55'49.8"
17	PKP na az. 271° w odległości 72m od anteny radioliniowej az. 291°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'51.7" 16°55'49.4"
18	PKP na az. 173° w odległości 73m od anteny sektorowej az. 235°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°5'49.6" 16°55'53.4"
19	PKP na az. 43° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°5'53.5" 16°55'55.6"
-	GKP w odległości 218m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'58.9" 16°55'53.0"
-	GKP w odległości 192m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'47.4" 16°56'1.0"
-	GKP w odległości 217m od anteny sektorowej az. 235°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°5'47.8" 16°55'44.0"

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.

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego
 współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

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

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-07: 28.3% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda SW-08: 28.5% 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 nie przekroczyła 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 77154 (77154N!) PWR WROCLAW RAKIETOWA (PWR WROCLAW RAKIETOWA), 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:

Signed by / Podpisano przez: Anna Kacperska

Date / Data: 2023-06-12 17:03

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Wachowicz

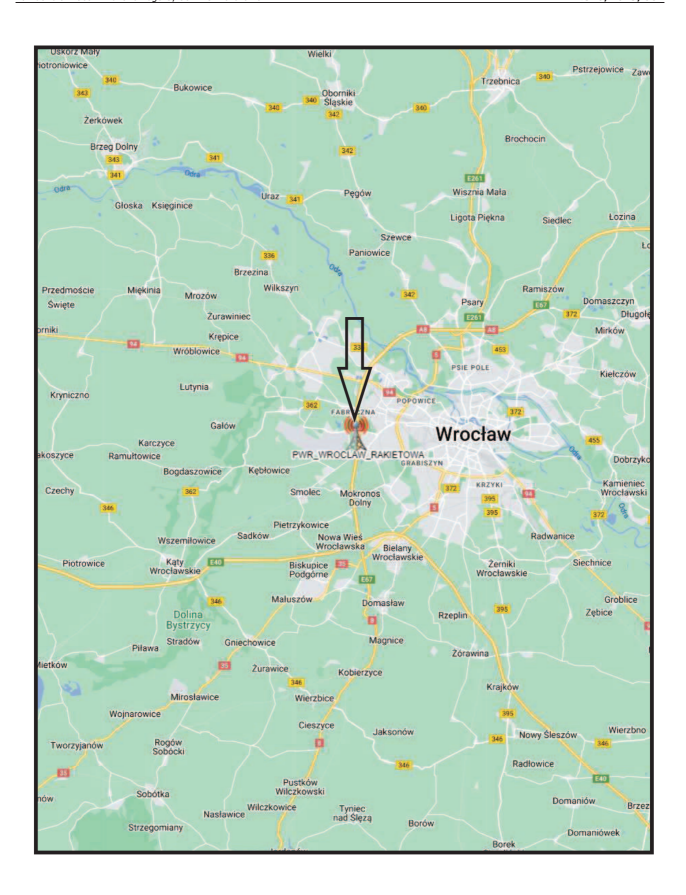
Date / Data: 2023-06-12 20:43

#### 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>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

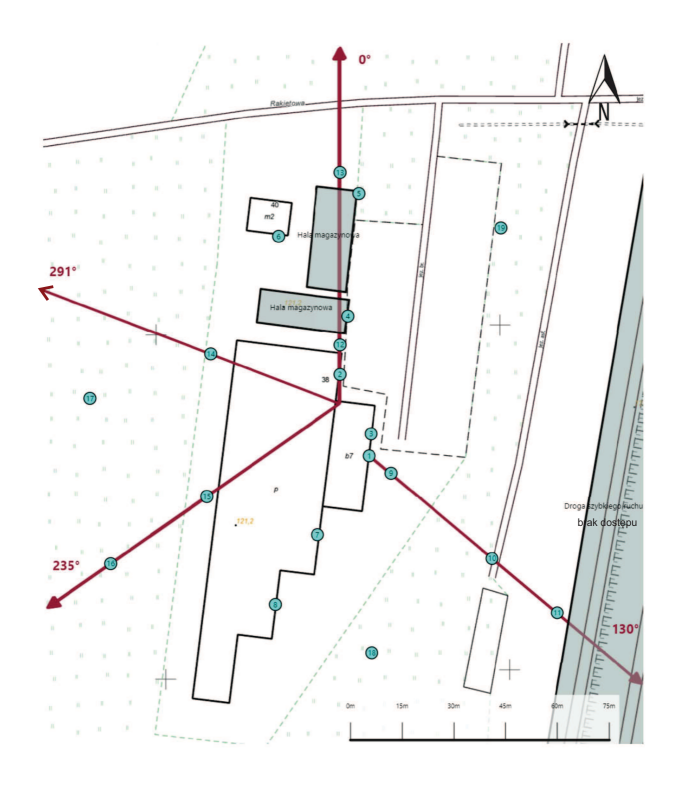
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> maksymalna wartość chwilowa

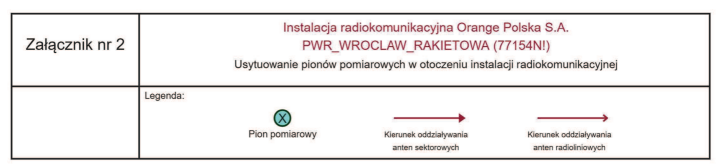


Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 77154 (77154N!) PWR\_WROCLAW\_RAKIETOWA (PWR\_WROCLAW\_RAKIETOWA)

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej







Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 77154 (77154N!) PWR\_WROCLAW\_RAKIETOWA (PWR\_WROCLAW\_RAKIETOWA)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej