

Poznań, dn. 2021-02-02

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

OWE
DSTY

Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze
ul. Kochanowskiego 10
58-500 Jelenia Góra

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla stacji bazowej **4639 (69552N!) MYŚLAKOWICE (PJE_MYŚLAKOWI_SZKOLNA)** zlokalizowanej w miejscowości MYŚLAKOWICE, dz. 918/1. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	6255.0
2.	9994.0
3.	4347.0
4.	6255.0
5.	9994.0
6.	4347.0
7.	6255.0
8.	9994.0
9.	4347.0
10.	6039.9
11.	7079.5
12.	1482.6

WI
SK

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	15°46'54,1" 50°49'48,4"	900/ 900	43.0	6255.0	15	3/ 3
2.	15°46'54,2" 50°49'48,4"	1800/ 2100/ 2100	43.0	9994.0	15	3/ 6/ 6
3.	15°46'54,2" 50°49'48,4"	800	43.0	4347.0	15	3
4.	15°46'54,2" 50°49'48,3"	900/ 900	49.0	6255.0	125	2/ 2
5.	15°46'54,2" 50°49'48,3"	1800/ 2100/ 2100	49.0	9994.0	125	2/ 4/ 4
6.	15°46'54,2" 50°49'48,3"	800	49.0	4347.0	125	2
7.	15°46'54,1" 50°49'48,4"	900/ 900	49.0	6255.0	225	0/ 0
8.	15°46'54,1" 50°49'48,3"	1800/ 2100/ 2100	49.0	9994.0	225	0/ 2/ 2
9.	15°46'54,1" 50°49'48,3"	800	49.0	4347.0	225	0
10.	15°46'54,1" 50°49'48,3"	23000	45.5	6039.9	176	nd.
11.	15°46'54,1" 50°49'48,3"	80000	45.5	7079.5	199	nd.
12.	15°46'54,1" 50°49'48,3"	23000	46.0	1482.6	199	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

**S P R A W O Z D A N I E 648/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA**

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 4639 (69552N!) MYSŁAKOWICE (PJE_MYSŁAKOWI_SZKOLNA)
Adres: MYSŁAKOWICE, Powiat jeleniogórski, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-01-20

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.

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.

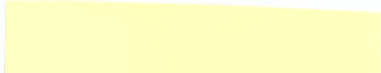
4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości MYSŁAKOWICE.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 4639 (69552N!) MYSŁAKOWICE (PJE_MYSŁAKOWI_SZKOLNA) 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. 2020, poz. 258).

6. Pomiary zostały wykonane przez:



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 pola, teren oczyszczalnie.

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

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					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
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	900/ 900	ADU4517R0v06 Huawei	1	15	3/ 3	43	6255
2	2100/ 1800/ 2100	7760.00 POWERWAVE	1	15	6/ 3/ 6	43	9994
3	800	ADU4518R7 Huawei	1	15	3	43	4347
4	900/ 900	ADU4517R0v06 Huawei	1	125	2/ 2	49	6255
5	2100/ 2100/ 1800	7760.00 POWERWAVE	1	125	4/ 4/ 2	49	9994
6	800	ADU4518R7 Huawei	1	125	2	49	4347
7	900/ 900	ADU4517R0v06 Huawei	1	225	0/ 0	49	6255
8	2100/ 1800/ 2100	7760.00 POWERWAVE	1	225	2/ 0/ 2	49	9994
9	800	ADU4518R7 Huawei	1	225	0	49	4347

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

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]*	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	RTN XMC-2 23G/2+0/56MHz Huawei	23	6039.9	VHLPX2-23-HW1 Andrew	0.6	176	45.5
2.	RTN 380AX 70/80GHz 250MHz Huawei	80	7079.5	VHLP2-80 Andrew	0.6	199	45.5
4.	RTN XMC-3 23G 28MHz XPIC Huawei	23	1482.6	VHLPX1-23-HW1 Andrew	0.3	199	46

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji stwierdzono występowanie innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

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.

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. 2020, poz. 258), 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. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), 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 epidemii, 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 [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2021-01-20	15:45-17:05	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		5.1	5	69.9	70

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione 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 pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

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
M-17	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0128	S-18	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-0391	D-1437

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 kwietnia 2019 o numerze LWiMP/W/121/19 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 kwietnia 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-17	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0128	S-17	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-9091	A-0056

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 kwietnia 2019 o numerze LWiMP/W/121/19 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 kwietnia 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (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.

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-10	Leica	Dalmierz laserowy	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 [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}			Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-18	Sonda S-17	SUMA			
1	GKP 15°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'48,5" 15°46'54,2"
2	GKP 15°, 20m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'49,1" 15°46'54,4"
3	GKP 15°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'49,7" 15°46'54,7"
4	GKP 15°, 60m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'50,3" 15°46'55,0"
5	GKP 15°, 80m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'50,9" 15°46'55,2"
6	GKP 125°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'48,2" 15°46'54,4"
7	GKP 125°, 20m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'47,8" 15°46'55,1"
8	GKP 125°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'47,5" 15°46'56,0"
9	GKP 125°, 60m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'47,1" 15°46'56,8"
10	GKP 125°, 80m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'46,7" 15°46'57,6"
11	GKP 176°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'48,1" 15°46'54,2"
12	GKP 176°, 20m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'47,5" 15°46'54,2"
13	GKP 176°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'46,8" 15°46'54,3"
14	GKP 199°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<2,7*	<2,7*	4.9	0.17	50°49'48,1" 15°46'54,0"
15	GKP 199°, 20m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<2,7*	<2,7*	4.9	0.17	50°49'47,5" 15°46'53,7"
16	GKP 199°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<2,7*	<2,7*	4.9	0.17	50°49'46,9" 15°46'53,3"
17	GKP 225°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'48,2" 15°46'53,8"
18	GKP 225°, 20m od instalacji	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'47,7" 15°46'53,2"

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.

	radiokomunikacyjnej							
19	GKP 225°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'47,2" 15°46'52,5"
20	GKP 225°, 60m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'46,8" 15°46'51,8"
21	GKP 225°, 80m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'46,3" 15°46'51,1"
22	PPP-azymut 357°, 76m. od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'50,7" 15°46'53,9"
23	PPP-azymut 34°, 69m. od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'50,2" 15°46'56,0"
24	PPP-azymut 113°, 75m. od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'47,3" 15°46'57,5"
25	PPP-azymut 153°, 50m. od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'46,9" 15°46'55,2"
26	PPP-azymut 209°, 64m. od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'46,5" 15°46'52,5"
27	PPP-azymut 239°, 65m. od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'47,2" 15°46'51,4"
-	GKP 15°, 200m. od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'54,5" 15°46'56,7"
-	GKP 15°, 470m. od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°50'2,9" 15°47'0,1"
-	GKP 125°, 220m. od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'44,2" 15°47'3,0"
-	GKP 125°, 500m. od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'39,0" 15°47'14,4"
-	GKP 225°, 200m. od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'43,7" 15°46'47,1"
-	GKP 225°, 550m. od środka anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	50°49'35,8" 15°46'34,8"

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

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹			Wartość natężenia pola magnetycznego o po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
			Sonda S-18	Sonda S-17	SUMA			
1	GKP 15°, 1m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.06	50°49'48,5" 15°46'54,2"
2	GKP 15°, 20m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.06	50°49'49,1" 15°46'54,4"
3	GKP 15°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.06	50°49'49,7" 15°46'54,7"
4	GKP 15°, 60m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.06	50°49'50,3" 15°46'55,0"
5	GKP 15°, 80m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.06	50°49'50,9" 15°46'55,2"

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.

6	GKP 125°, 1m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'48,2" 15°46'54,4"
7	GKP 125°, 20m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'47,8" 15°46'55,1"
8	GKP 125°, 40m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'47,5" 15°46'56,0"
9	GKP 125°, 60m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'47,1" 15°46'56,8"
10	GKP 125°, 80m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'46,7" 15°46'57,6"
11	GKP 176°, 1m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'48,1" 15°46'54,2"
12	GKP 176°, 20m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'47,5" 15°46'54,2"
13	GKP 176°, 40m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'46,8" 15°46'54,3"
14	GKP 199°, 1m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<u><0.007</u> *	<0.007 *	0.013	0.18	50°49'48,1" 15°46'54,0"
15	GKP 199°, 20m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<u><0.007</u> *	<0.007 *	0.013	0.18	50°49'47,5" 15°46'53,7"
16	GKP 199°, 40m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<u><0.007</u> *	<0.007 *	0.013	0.18	50°49'46,9" 15°46'53,3"
17	GKP 225°, 1m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'48,2" 15°46'53,8"
18	GKP 225°, 20m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'47,7" 15°46'53,2"
19	GKP 225°, 40m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'47,2" 15°46'52,5"
20	GKP 225°, 60m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'46,8" 15°46'51,8"
21	GKP 225°, 80m od instalacji radiokomunikacyjne j	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'46,3" 15°46'51,1"
22	PPP-azymut 357°, 76m. od środka wieży	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'50,7" 15°46'53,9"
23	PPP-azymut 34°, 69m. od środka wieży	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'50,2" 15°46'56,0"
24	PPP-azymut 113°, 75m. od środka wieży	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'47,3" 15°46'57,5"
25	PPP-azymut 153°, 50m. od środka wieży	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'46,9" 15°46'55,2"
26	PPP-azymut 209°, 64m. od środka wieży	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'46,5" 15°46'52,5"

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.

27	PPP-azymut 239°65m.od środka wieży	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'47,2" 15°46'51,4"
-	GKP 15°,200m.od środku anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'54,5" 15°46'56,7"
-	GKP 15°,470m.od środku anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°50'2,9" 15°47'0,1"
-	GKP 125°,220m.od środku anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'44,2" 15°47'3,0"
-	GKP 125°,500m.od środku anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'39,0" 15°47'14,4"
-	GKP 225°,200m.od środku anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'43,7" 15°46'47,1"
-	GKP 225°,550m.od środku anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003 *	<0.003*	<0.003 *	0.005	0.06	50°49'35,8" 15°46'34,8"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{ME} i W_{MH} 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

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 S-18: 26.2% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-17: 28.8% dla częstotliwości do 3 GHz

Wyniki oznaczone podkreśleniem dotyczą pomiaru dla częstotliwości pola EM – 80 GHz, dla którego granica wykrywalności wynosi $<2.7^* \text{ V/m}$

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.4.

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

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. 2020, poz. 258), 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 4639 (69552N!) MYSŁAKOWICE (PJE_MYSŁAKOWI_SZKOLNA), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn.zm.)
- 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. 2020, poz. 258),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

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.

12. Spis załączników

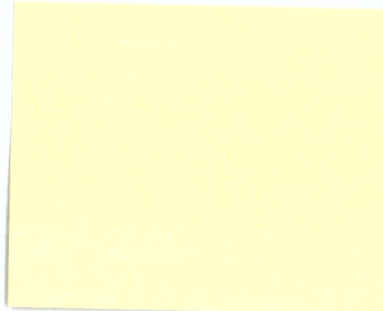
- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania - 1 lutego 2021.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

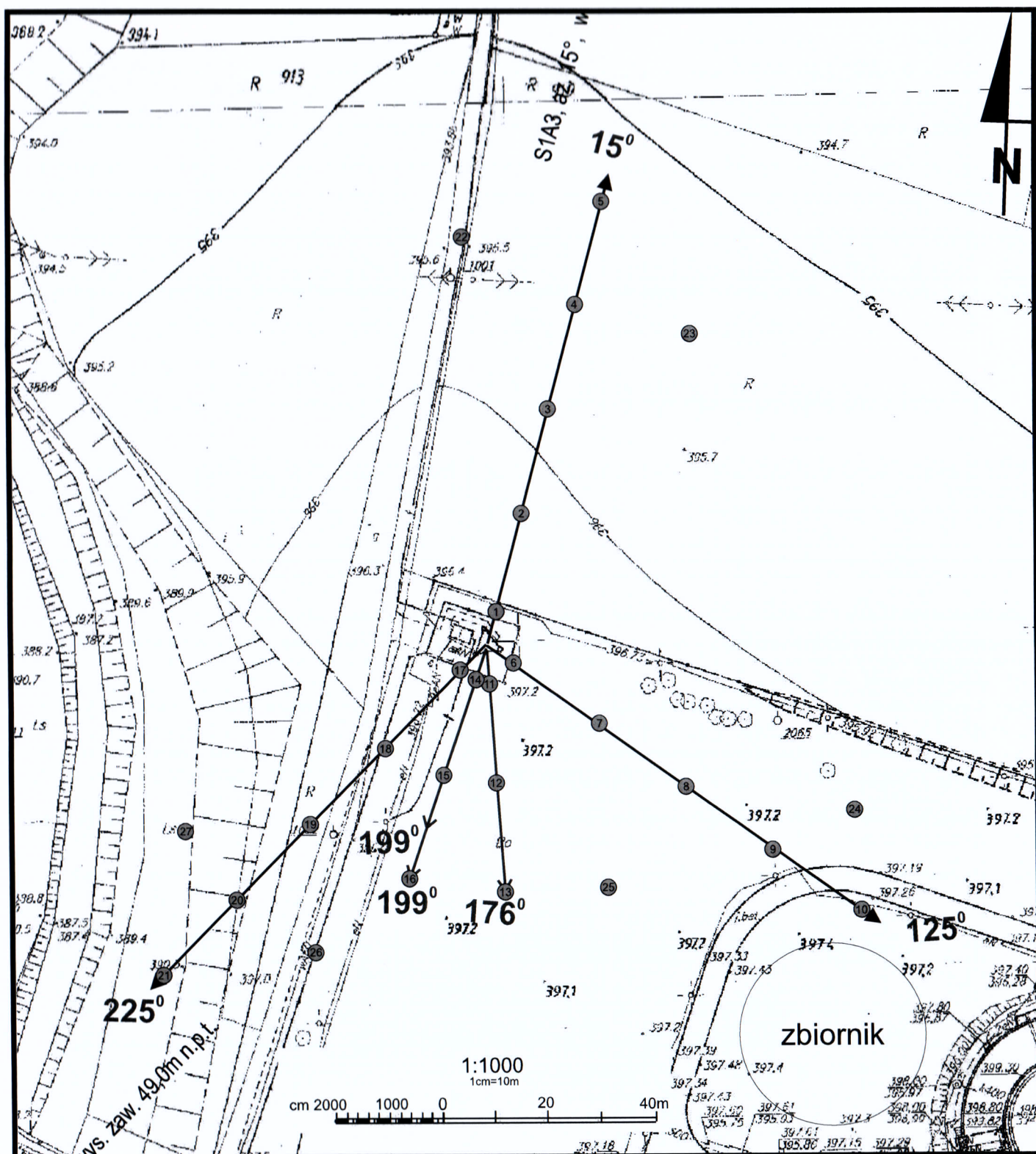


Sprawozdanie autoryzował:



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.



Załącznik nr 2	<p>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. (69552N!) MYSLAKOWICE (PJE_MYSLAKOWI_SZKOLNA) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p>SKALA 1:1000</p>	<p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none"> x Pion pomiarowy Kierunek oddziaływania anten sektorowych Kierunek oddziaływania anten radioliniowych

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.



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. (69552N!) MYŚLAKOWICE (PJE_MYSLAKOWI_SZKOLNA)

Zdjęcie instalacji radiokomunikacyjnej

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.