

Gdańsk, dn. 2023-04-26

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: ██████████  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Starosta Powiatu Olsztyńskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Olsztynie**  
**Plac Bema 5**  
**10-516 Olsztyn**

**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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(44773N!) LUTRY (GOL\_KOLNO\_LUTRY)** zlokalizowanej w miejscowości LUTRY DZ.331/2. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącą instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **924 (44773N!) LUTRY (GOL\_KOLNO\_LUTRY)**

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2122
2.	2122
3.	7147
4.	7146
5.	7147
6.	7146
7.	7147
8.	2405
9.	3020
10.	6040
11.	3170
12.	3170
13.	6040
14.	3170

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
15.	742
16.	6040

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

Lp.	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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°55'46.3" 54°0'25"	900	60	2122	40	0
2.	20°55'46" 54°0'25"	900	60	2122	40	0
3.	20°55'46.3" 54°0'25"	1800	60	7147	40	2
4.	20°55'46.2" 54°0'24.8"	900	60	7146	145	0
5.	20°55'46.3" 54°0'24.8"	1800	60	7147	145	2
6.	20°55'46" 54°0'25"	900	60	7146	280	0
7.	20°55'46" 54°0'25"	1800	60	7147	280	2
8.	20°55'46.2" 54°0'24.8"	13000	52.6	2405	98*	nd.
9.	20°55'46.3" 54°0'25"	23000	55	3020	109*	nd.
10.	20°55'46" 54°0'24.9"	23000	69.6	6040	144*	nd.
11.	20°55'46.2" 54°0'24.8"	15000	67.4	3170	147*	nd.
12.	20°55'46.2" 54°0'24.8"	15000	69	3170	172*	nd.
13.	20°55'46" 54°0'25"	23000	70	6040	210*	nd.
14.	20°55'46" 54°0'24.8"	15000	55	3170	220*	nd.
15.	20°55'46.2" 54°0'24.8"	23000	70	742	237*	nd.
16.	20°55'46.3" 54°0'25"	23000	49.4	6040	345*	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2023-04-26  
17:33



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 8545/2022/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
Numer i nazwa: 924 (44773N!) LUTRY (GOL\_KOLNO\_LUTRY)  
Adres: LUTRY DZ.331/2, Powiat olsztyński, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-04-04

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 LUTRY DZ.331/2.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 924 (44773N!) LUTRY (GOL\_KOLNO\_LUTRY) 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:**



**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 rolnicze.

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	736866 Kathrein	1	40	0	60	2122
2	900	736866 Kathrein	1	40	0	60	2122
3	1800	80010510v01 Kathrein	1	40	2	60	7147
4	900	ADU4517R0v01 Huawei	1	145	0	60	7146
5	1800	80010510v01 Kathrein	1	145	2	60	7147
6	900	ADU4517R0v01 Huawei	1	280	0	60	7146
7	1800	80010510v01 Kathrein	1	280	2	60	7147

\* 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 13G/2+0/28MHz Huawei	13	2405	VHLPX2-13 Andrew	0.6	98	52.6
2.	RTN XMC-2 23G/28MHz Huawei	23	3020	VHLP2-23 Andrew	0.6	109	55
3.	RTN XMC-2 23G/2+0/28MHz Huawei	23	6040	VHLPX2-23- HW1 Andrew	0.6	144	69.6
4.	RTN XMC-2 15G/2+0/28MHz Huawei	15	3170	VHLPX2-15 Andrew	0.6	147	67.4
5.	RTN XMC-2 15G/2+0/28MHz Huawei	15	3170	VHLPX2-15 Andrew	0.6	172	69
6.	RTN XMC-2 23G/2+0/28MHz Huawei	23	6040	VHLPX2-23- HW1 Andrew	0.6	210	70

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.

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]
7.	RTN XMC-2 15G/2+0/28MHz Huawei	15	3170	VHLPX2-15 Andrew	0.6	220	55
8.	RTN XMC-2 23G/14MHz Huawei	23	742	VHLP1-23- HW1A Andrew	0.3	237	70
9.	RTN XMC-2 23G/2+0/28MHz Huawei	23	6040	VHLPX2-23- HW1 Andrew	0.6	345	49.4

#### 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 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 [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2023-04-04	13:40-14:50	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		1.9	2.1	45.7	45.9

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  $k = 2$  przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane

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.

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. 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  $k = 2$  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:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-22	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0487	S-29	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0069

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 9 czerwca 2022 o numerze LWIMP/W/160/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-11	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 maja 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-08	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957273	4609.4-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] <sup>1,5</sup>	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'25.2" 20°55'45.1"
2	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'25.2" 20°55'42.2"
3	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'25.6" 20°55'40.8"
4	PKP na az. 306° w odległości 106m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'27.0" 20°55'41.2"
5	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 345°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'25.9" 20°55'45.8"
6	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'25.6" 20°55'46.6"

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	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'26.3" 20°55'48.0"
8	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'27.4" 20°55'49.4"
9	GKP w odległości 47m od anteny radioliniowej az. 98°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'24.5" 20°55'48.7"
10	GKP w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 109°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'24.5" 20°55'49.1"
11	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'24.5" 20°55'46.9"
12	GKP w odległości 51m od anteny radioliniowej az. 147°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'23.4" 20°55'47.6"
13	GKP w odległości 83m od anteny radioliniowej az. 144°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'22.7" 20°55'48.7"
14	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'22.3" 20°55'49.4"
15	GKP w odległości 43m od anteny radioliniowej az. 172°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'23.4" 20°55'46.6"
16	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'23.8" 20°55'44.8"
17	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 220°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'23.8" 20°55'44.4"
18	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 237°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'24.1" 20°55'44.8"
-	GKP w odległości 488m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'11.9" 20°56'1.7"
-	GKP w odległości 689m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'6.5" 20°56'7.8"
-	GKP w odległości 490m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'27.7" 20°55'19.6"
-	GKP w odległości 685m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'28.8" 20°55'8.8"
-	GKP w odległości 488m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'37.1" 20°56'3.1"
-	GKP w odległości 688m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°0'42.1" 20°56'10.3"

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] <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 19m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'25.2" 20°55'45.1"
2	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'25.2" 20°55'42.2"
3	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'25.6" 20°55'40.8"
4	PKP na az. 306° w odległości 106m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'27.0" 20°55'41.2"

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.



5	GKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 345°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'25.9" 20°55'45.8"
6	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'25.6" 20°55'46.6"
7	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'26.3" 20°55'48.0"
8	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'27.4" 20°55'49.4"
9	GKP w odległości 47m od anteny radioliniowej az. 98°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'24.5" 20°55'48.7"
10	GKP w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 109°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'24.5" 20°55'49.1"
11	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'24.5" 20°55'46.9"
12	GKP w odległości 51m od anteny radioliniowej az. 147°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'23.4" 20°55'47.6"
13	GKP w odległości 83m od anteny radioliniowej az. 144°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'22.7" 20°55'48.7"
14	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'22.3" 20°55'49.4"
15	GKP w odległości 43m od anteny radioliniowej az. 172°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'23.4" 20°55'46.6"
16	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'23.8" 20°55'44.8"
17	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 220°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'23.8" 20°55'44.4"
18	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 237°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'24.1" 20°55'44.8"
-	GKP w odległości 488m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'11.9" 20°56'1.7"
-	GKP w odległości 689m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'6.5" 20°56'7.8"
-	GKP w odległości 490m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'27.7" 20°55'19.6"
-	GKP w odległości 685m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'28.8" 20°55'8.8"
-	GKP w odległości 488m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'37.1" 20°56'3.1"
-	GKP w odległości 688m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°0'42.1" 20°56'10.3"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

<sup>3</sup> 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.

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

<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: 52.7% dla częstotliwości do 60 GHz

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.

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 924 (44773N!) LUTRY (GOL\_KOLNO\_LUTRY), 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 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:



Date / Data: 2023-  
04-26 11:08

Sprawozdanie autoryzował:



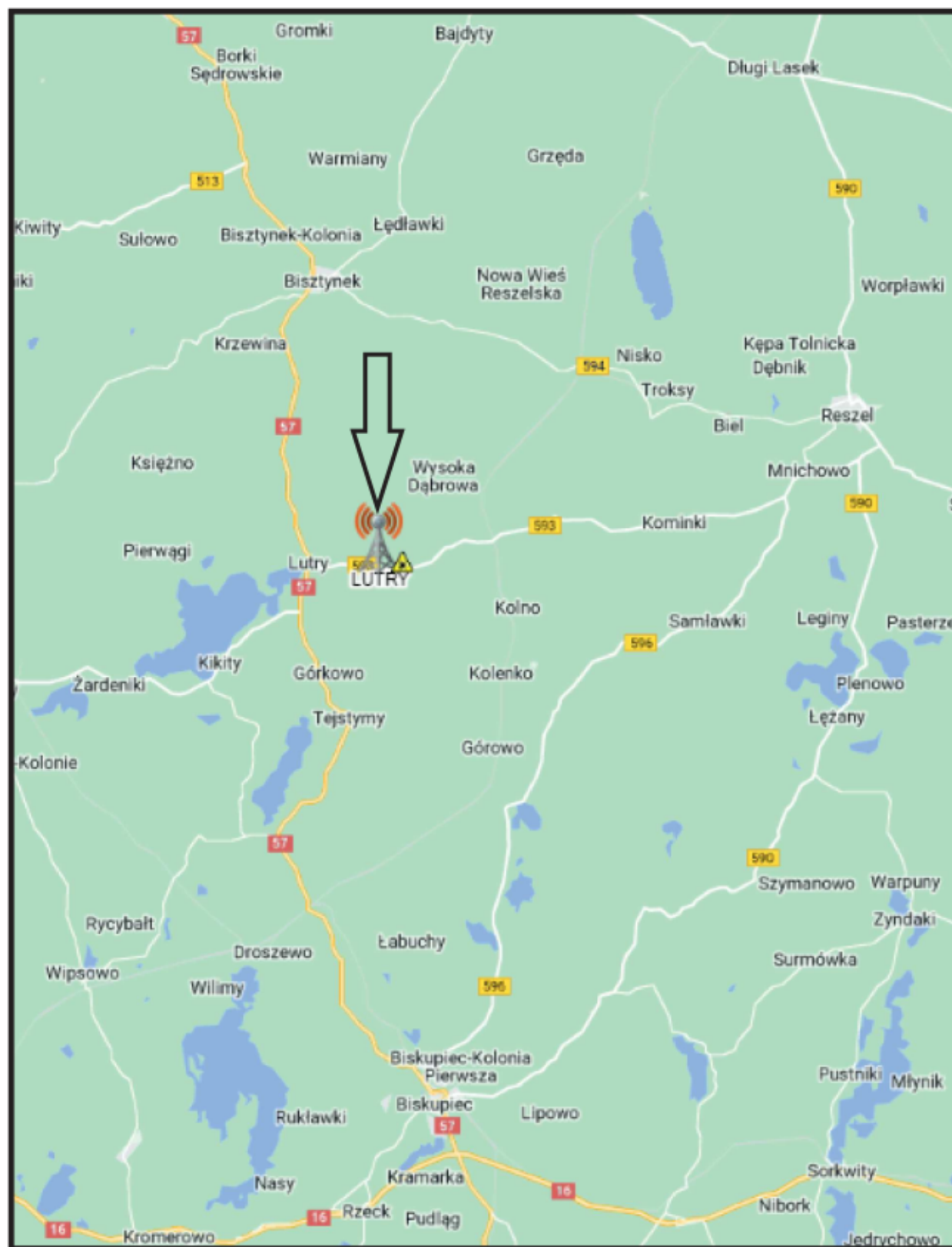
Signed by /  
Podpisano przez:



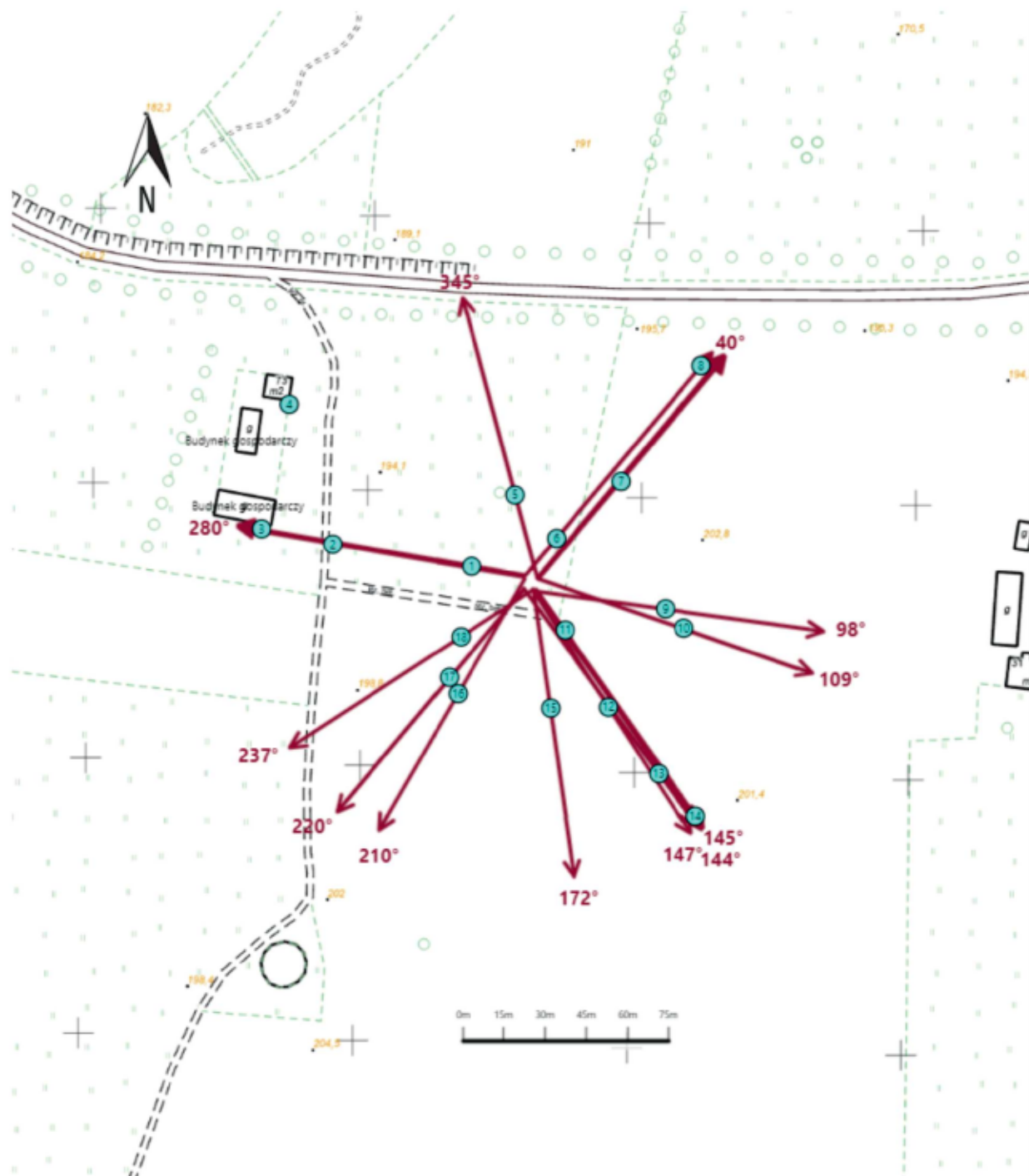
Date / Data:  
2023-04-26 11:18




**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 1	<b>INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 924 (44773N!) LUTRY (GOL_KOLNO_LUTRY)</b> Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;"><b>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.</b>  <b>GOL_KOLNO_LUTRY (44773N!)</b>                  Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
Legenda:	<p style="text-align: center;">  Pion pomiarowy                 <span style="margin-left: 150px;"> Kierunek oddziaływania anten sektorowych</span> <span style="margin-left: 150px;"> Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</span> </p>



Załącznik nr 3

**INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 924 (44773N!) LUTRY (GOL\_KOLNO\_LUTRY)**

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej