

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 168/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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 **(44742N!) BARCZEWO CITY (GOL_BARCZEWO_CITY)** zlokalizowanej w miejscowości BARCZEWO, UL. FELIKSA NOWOWIEJSKIEGO 4. 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **7482 (44742N!) BARCZEWO CITY (GOL_BARCZEWO_CITY)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	13310
2.	6768
3.	13310
4.	6768
5.	14776

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°41'28.2" 53°49'43.3"	900/ 1800/ 2100	40.5	13310	40	2/ 2/ 2
2.	20°41'28.2" 53°49'43.3"	800/ 2600	40.5	6768	40	2/ 2
3.	20°41'28.2" 53°49'43.1"	900/ 1800/ 2100	40.5	13310	130	2/ 4/ 4
4.	20°41'28.2" 53°49'43.1"	800/ 2600	40.5	6768	130	2/ 2
5.	20°41'28" 53°49'43.1"	800/ 900/ 1800/ 2100/ 2600	40.5	14776	250	2/ 2/ 4/ 4/ 2

*) 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.



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2022-09-08
12:11

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



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 6766/2022/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 7482 (44742N!) BARCZEWO CITY (GOL_BARCZEWO_CITY)
Adres: BARCZEWO, FELIKSA NOWOWIEJSKIEGO 4, Powiat olsztyński, WOJ. WARMIŃSKO-
MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-08-30

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 BARCZEWO, FELIKSA NOWOWIEJSKIEGO 4.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 7482 (44742N!) BARCZEWO CITY (GOL_BARCZEWO_CITY) 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).

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 kościele. Anteny zawieszono na wieży kościelnej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor w wieży kościoła. Wokół instalacji znajduje się miasto.

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	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	40	2/2/2	40.5	13310
2	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	40	2/2	40.5	6768
3	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	130	2/4/4	40.5	13310
4	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	130	2/2	40.5	6768
5	800/900/1800/2100/2600	80010991 Kathrein	1	250	2/2/4/4/2	40.5	14776

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

Transmisja realizowana drogą kablową

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 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:

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.

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2022-08-30	17:40-18:55	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		18.6	18.4	61.5	61.8

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 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) 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
MW-03	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1954	SW-05	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230194

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWIMP/W/156/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 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).

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.

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 powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	PPP w kościele	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'43.3" 20°41'28.0"
2	PPP 1m od elewacji budynku plebanii	2.0	1.3	1.7	0.06	53°49'43.3" 20°41'30.8"
3	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'43.3" 20°41'28.3"
4	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.4	1.8	0.06	53°49'44.4" 20°41'29.0"
5	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'44.8" 20°41'30.1"
6	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.3	1.7	0.06	53°49'45.8" 20°41'31.2"
7	PPPw wejściu do budynku usługowego, sklep	2.0	1.5	1.9	0.07	53°49'44.0" 20°41'29.8"
8	PPP przed wejściem do budynku usługowego, ul. Nowowiejskiego 5	2.0	1.6	2	0.07	53°49'44.0" 20°41'28.3"
9	PPP na az. 49° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 40°, 1m od elewacji budynku usługowego, budynek zamknięty nieczynny	2.0	1.2	1.5	0.05	53°49'44.8" 20°41'30.8"
10	PPP na az. 330° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 40°, 1m od elewacji budynku, ul. Nowowiejskiego 3	2.0	1.2	1.5	0.05	53°49'44.4" 20°41'27.2"
11	PPP w oknie zamkniętym klatki schodowej 1 piętra budynku, ul. Mickiewicza 15	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'43.7" 20°41'25.8"
12	PPP 1m od elewacji budynku, ul. Mickiewicza 19	2.0	1.2	1.5	0.05	53°49'43.3" 20°41'26.2"
13	GKP w odległości 1m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'43.0" 20°41'27.6"
14	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'43.0" 20°41'27.2"
15	PPP na klatce schodowej ostatniego piętra budynku, ul. Kopernika 8	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'43.0" 20°41'26.9"
16	GKP w odległości 39m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	1.4	1.8	0.06	53°49'42.6" 20°41'25.8"
17	PPP na az. 240° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 250°, 1m od elewacji budynku, ul. Smętka 2	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'42.6" 20°41'26.5"
18	PPP na klatce schodowej ostatniego piętra budynku, ul. Mickiewicza 23	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'42.6" 20°41'25.4"
19	GKP w odległości 61m	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'42.6"

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.

	od anteny sektorowej az. 250°					20°41'24.7"
20	PPP na az. 261° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 250°, 1m od elewacji lokalu usługowego	2.0	1.5	1.9	0.07	53°49'43.0" 20°41'24.7"
21	PPP na az. 242° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 250°, 1m od elewacji lokalu usługowego	2.0	1.2	1.5	0.05	53°49'42.2" 20°41'24.7"
22	PPP na az. 241° w odległości 95m od anteny sektorowej az. 250°, 1m od elewacji budynku, klatka schodowa zamknięta	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'41.5" 20°41'23.3"
23	PPP w oknie klatki schodowej ostatniego piętra budynku, ul. Kopernika 3	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'42.2" 20°41'27.6"
24	PPP na az. 187° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'42.2" 20°41'28.0"
25	PPP na az. 212° w odległości 22m od anteny sektorowej az. 250°, 1m od elewacji budynku, ul. Smętka 2	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'42.6" 20°41'27.2"
26	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'42.6" 20°41'29.8"
27	PPP 2m od elewacji budynku (budynek zamknięty, opuszczony)	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'42.2" 20°41'29.4"
28	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'41.9" 20°41'31.2"
29	PPP na az. 153° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'41.9" 20°41'29.4"
-	GKP w odległości 476m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'33.2" 20°41'48.1"
-	GKP w odległości 384m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'39.0" 20°41'8.2"
-	GKP w odległości 337m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°49'51.6" 20°41'40.2"

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 powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
1	PPP w kościele	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'43.3" 20°41'28.0"
2	PPP 1m od elewacji budynku plebanii	2.0	0.003	0.004	0.06	53°49'43.3" 20°41'30.8"
3	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'43.3" 20°41'28.3"
4	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.004	0.005	0.07	53°49'44.4" 20°41'29.0"
5	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'44.8" 20°41'30.1"

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 w odległości 92m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.003	0.004	0.06	53°49'45.8" 20°41'31.2"
7	PPPw wejściu do budynku usługowego, sklep	2.0	0.004	0.005	0.07	53°49'44.0" 20°41'29.8"
8	PPP przed wejściem do budynku usługowego, ul. Nowowiejskiego 5	2.0	0.004	0.005	0.07	53°49'44.0" 20°41'28.3"
9	PPP na az. 49° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 40°, 1m od elewacji budynku usługowego, budynek zamknięty nieczynny	2.0	0.003	0.004	0.06	53°49'44.8" 20°41'30.8"
10	PPP na az. 330° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 40°, 1m od elewacji budynku, ul. Nowowiejskiego 3	2.0	0.003	0.004	0.06	53°49'44.4" 20°41'27.2"
11	PPP w oknie zamkniętym klatki schodowej 1 piętra budynku, ul. Mickiewicza 15	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'43.7" 20°41'25.8"
12	PPP 1m od elewacji budynku, ul. Mickiewicza 19	2.0	0.003	0.004	0.06	53°49'43.3" 20°41'26.2"
13	GKP w odległości 1m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'43.0" 20°41'27.6"
14	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'43.0" 20°41'27.2"
15	PPP na klatce schodowej ostatniego piętra budynku, ul. Kopernika 8	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'43.0" 20°41'26.9"
16	GKP w odległości 39m od anteny sektorowej az. 250°	2.0	0.004	0.005	0.07	53°49'42.6" 20°41'25.8"
17	PPP na az. 240° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 250°, 1m od elewacji budynku, ul. Smętka 2	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'42.6" 20°41'26.5"
18	PPP na klatce schodowej ostatniego piętra budynku, ul. Mickiewicza 23	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'42.6" 20°41'25.4"
19	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'42.6" 20°41'24.7"
20	PPP na az. 261° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 250°, 1m od elewacji lokalu usługowego	2.0	0.004	0.005	0.07	53°49'43.0" 20°41'24.7"
21	PPP na az. 242° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 250°, 1m od elewacji lokalu usługowego	2.0	0.003	0.004	0.06	53°49'42.2" 20°41'24.7"
22	PPP na az. 241° w odległości 95m od anteny sektorowej az. 250°, 1m od elewacji budynku, klatka schodowa zamknięta	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'41.5" 20°41'23.3"
23	PPP w oknie klatki schodowej ostatniego piętra budynku, ul. Kopernika 3	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'42.2" 20°41'27.6"
24	PPP na az. 187° w odległości 26m od	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'42.2" 20°41'28.0"

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.

	anteny sektorowej az. 130°					
25	PPP na az. 212° w odległości 22m od anteny sektorowej az. 250°, 1m od elewacji budynku, ul. Smętka 2	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'42.6" 20°41'27.2"
26	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'42.6" 20°41'29.8"
27	PPP 2m od elewacji budynku (budynek zamknięty, opuszczony)	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'42.2" 20°41'29.4"
28	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'41.9" 20°41'31.2"
29	PPP na az. 153° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'41.9" 20°41'29.4"
-	GKP w odległości 476m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'33.2" 20°41'48.1"
-	GKP w odległości 384m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'39.0" 20°41'8.2"
-	GKP w odległości 337m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°49'51.6" 20°41'40.2"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

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: 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 $k = 2$ 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 7482 (44742N!) BARCZEWO CITY (GOL_BARCZEWO_CITY), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 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:

A [REDACTED]
H [REDACTED]

Date / Data: 2022-
09-05 10:43

Sprawozdanie autoryzował:



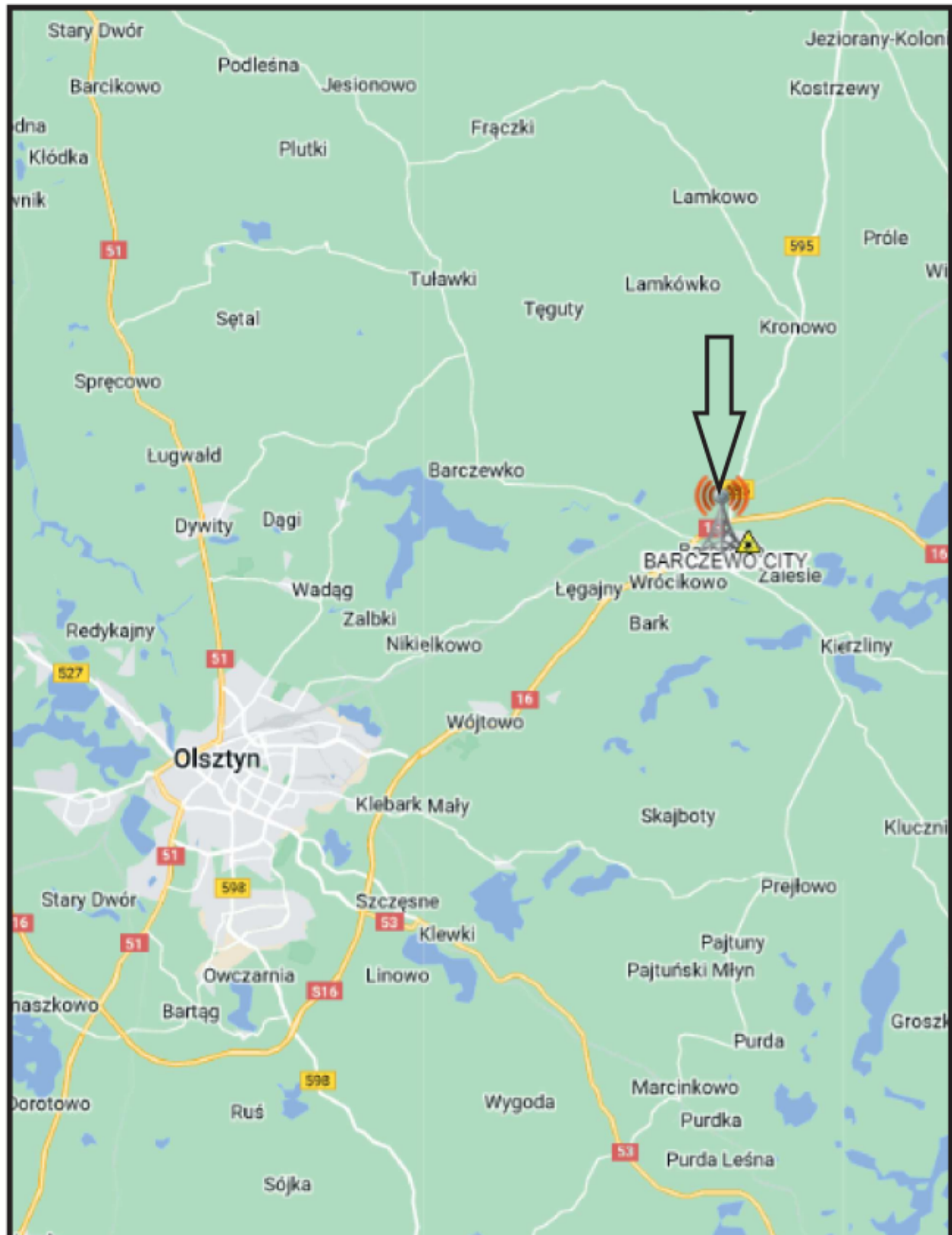
Signed by /
Podpisano przez:

[REDACTED]

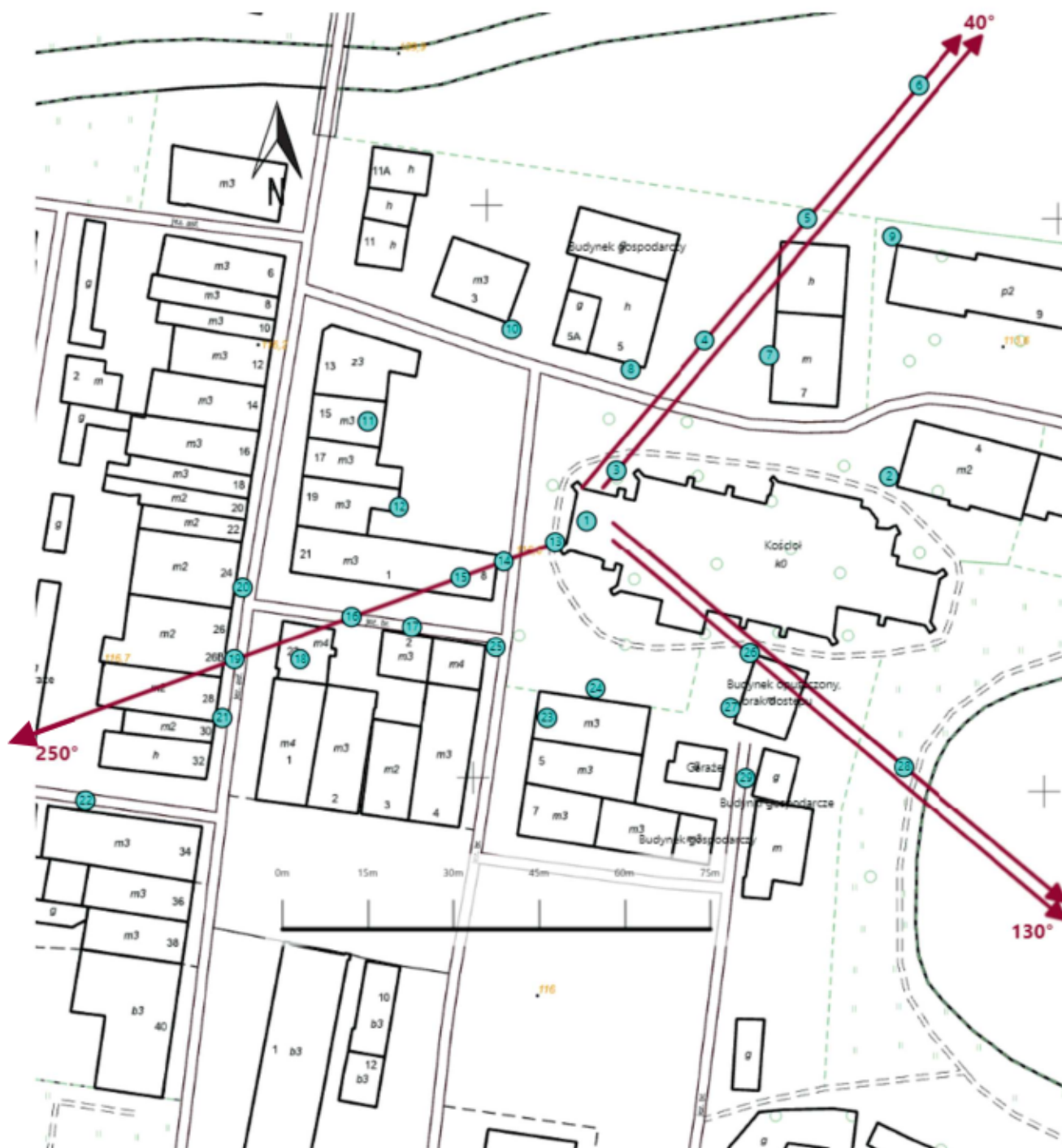
Date / Data: 2022-
09-05 11:00



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	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 7482 (44742N!) BARCZEWO CITY (GOL_BARCZEWO_CITY) Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GOL_BARCZEWO_CITY (44742N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> </div>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 7482 (44742N!) BARCZEWO CITY (GOL_BARCZEWO_CITY)
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej