

Gdańsk, dn. 2026-04-22

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Abpa Baraniaka 6

61-131 Poznań

tel. 538897717

AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

Starosta Powiatu Olsztyńskiego
Starostwo Powiatowe w Olsztynie

Plac Bema 5

10-516 Olsztyn

AE:PL-73458-32173-CRBET-17

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. 2024 poz. 54).

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 instalacji radiokomunikacyjnej **8964 (44882N!) DOBRE MIASTO KOSCIOL (GOL_DOBREMIAS_KOSCIOL)** zlokalizowanej w miejscowości DOBRE MIASTO, ul. ORŁA BIAŁEGO 30. 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. 2024 poz. 54), 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.	13313
2.	11893
3.	13313

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	11893
5.	13313
6.	11893

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°23'44.3" 53°59'9.2"	1800/2100	43	13313	20	0-10/0-10
2.	20°23'44.3" 53°59'9.3"	900/2600	43	11893	20	0-10/0-10
3.	20°23'44.2" 53°59'8.9"	1800/2100	43	13313	120	0-10/0-10
4.	20°23'44.3" 53°59'8.9"	900/2600	43	11893	120	0-10/0-10
5.	20°23'43.8" 53°59'9"	1800/2100	43	13313	240	0-10/0-10
6.	20°23'43.9" 53°59'8.9"	900/2600	43	11893	240	0-10/0-10

*) 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: 2026-
04-22 14:11



NetWorks Sp. z o.o.
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 3859/2026/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 8964 (44882N!) DOBRE MIASTO KOSCIOL (GOL_DOBREMIAS_KOSCIOL)

Adres: DOBRE MIASTO, ORŁA BIAŁEGO 30, Powiat olsztyński, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2026-04-21

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 DOBRE MIASTO, ORŁA BIAŁEGO 30.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 8964 (44882N!) DOBRE MIASTO KOSCIOL (GOL_DOBREMIAS_KOSCIOL) 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 kościele. Anteny zawieszono na wspornikach przytwierdzonych do elewacji budynku kościoła. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor wewnątrz budynku 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	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	20	0-10**/0-10**	43	13313
2	900/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	20	0-10**/0-10**	43	11893
3	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	120	0-10**/0-10**	43	13313
4	900/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	120	0-10**/0-10**	43	11893
5	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	240	0-10**/0-10**	43	13313
6	900/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	240	0-10**/0-10**	43	11893

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi
 ** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

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 systemach: telefonii komórkowej (800MHz-3800MHz), linii radiowych (5GHz-90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

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 [%]	
2026-04-21	08:30-10:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		7.8	8.4	56.9	55.8

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. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest

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.

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
MF-02	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	B-0120	SF-03	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-6091	A-0061

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 16 grudnia 2025 o numerze LWiMP/W/534/25 wydane przez Politechnikę Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 15 grudnia 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-07	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 stycznia 2028 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-04	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810404	Z3- Z32.4180.34.2025.826.4	1 kwietnia 2025

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 kwietnia 2035 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	NEO-M8T

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] ^{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	DPP wewnątrz budynku kościoła	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°59'8.9" 20°23'44.2"
2	DPP w oknie na 1 piętrze budynku domu rekolekcyjnego	2.0	1.3	1.7	0.06	53°59'7.8" 20°23'47.0"
3	DPP w oknie na 1 piętrze budynku plebanii	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°59'8.2" 20°23'45.2"
4	DPP wewnątrz budynku kościoła	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°59'9.6" 20°23'46.0"
5	DPP płaszczyzna okna na parterze budynku przy ul. Emila Rzeszutka 15	2.0	1.1	1.4	0.05	53°59'11.4" 20°23'45.6"
6	DPP w oknie na parterze budynku przy ul. Emila Rzeszutka 13	2.0	1.3	1.7	0.06	53°59'11.4" 20°23'45.6"

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 poziomej 30m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°59'10.3" 20°23'44.9"
8	GKP w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 20°	2.0	1.2	1.5	0.05	53°59'11.0" 20°23'45.6"
9	GKP w odległości poziomej 96m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°59'12.1" 20°23'46.0"
10	GKP w odległości poziomej 25m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.1	1.4	0.05	53°59'8.5" 20°23'45.6"
11	GKP w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.2	1.5	0.05	53°59'7.4" 20°23'48.8"
12	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.2	1.5	0.05	53°59'8.2" 20°23'46.7"
13	GKP w odległości poziomej 12m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°59'8.9" 20°23'43.1"
14	GKP w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°59'8.5" 20°23'42.4"
15	GKP w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°59'8.2" 20°23'41.3"
16	GKP w odległości poziomej 98m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°59'7.4" 20°23'39.1"
17	PKP na az. 318° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.2	1.5	0.05	53°59'10.0" 20°23'42.0"
18	PKP na az. 57° w odległości poziomej 82m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°59'10.3" 20°23'48.1"
19	PKP na az. 96° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.1	1.4	0.05	53°59'8.9" 20°23'47.0"
-	GKP w odległości poziomej 326m od anteny sektorowej az. 20°	2.0	1.6	2.1	0.07	53°59'19.3" 20°23'50.3"
-	GKP w odległości poziomej 296m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°59'4.2" 20°23'58.2"
-	GKP w odległości poziomej 322m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.4	1.8	0.06	53°59'3.8" 20°23'28.7"

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.

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	DPP wewnątrz budynku kościoła	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°59'8.9" 20°23'44.2"
2	DPP w oknie na 1 piętrze budynku domu rekolekcyjnego	2.0	0.003	0.004	0.06	53°59'7.8" 20°23'47.0"
3	DPP w oknie na 1 piętrze budynku plebanii	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°59'8.2" 20°23'45.2"
4	DPP wewnątrz budynku kościoła	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°59'9.6" 20°23'46.0"
5	DPP płaszczyzna okna na parterze budynku przy ul. Emila Rzeszutka 15	2.0	0.003	0.004	0.05	53°59'11.4" 20°23'45.6"
6	DPP w oknie na parterze budynku przy ul. Emila Rzeszutka 13	2.0	0.003	0.004	0.06	53°59'11.4" 20°23'45.6"
7	GKP w odległości poziomej 30m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°59'10.3" 20°23'44.9"
8	GKP w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 20°	2.0	0.003	0.004	0.06	53°59'11.0" 20°23'45.6"
9	GKP w odległości poziomej 96m od anteny sektorowej az. 20°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°59'12.1" 20°23'46.0"
10	GKP w odległości poziomej 25m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.004	0.05	53°59'8.5" 20°23'45.6"
11	GKP w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.004	0.06	53°59'7.4" 20°23'48.8"
12	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.004	0.06	53°59'8.2" 20°23'46.7"
13	GKP w odległości poziomej 12m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°59'8.9" 20°23'43.1"
14	GKP w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°59'8.5" 20°23'42.4"
15	GKP w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°59'8.2" 20°23'41.3"
16	GKP w odległości poziomej 98m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°59'7.4" 20°23'39.1"
17	PKP na az. 318° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.004	0.06	53°59'10.0" 20°23'42.0"
18	PKP na az. 57° w odległości poziomej 82m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°59'10.3" 20°23'48.1"

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.

19	PKP na az. 96° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.004	0.05	53°59'8.9" 20°23'47.0"
-	GKP w odległości poziomej 326m od anteny sektorowej az. 20°	2.0	0.004	0.005	0.07	53°59'19.3" 20°23'50.3"
-	GKP w odległości poziomej 296m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°59'4.2" 20°23'58.2"
-	GKP w odległości poziomej 322m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.005	0.07	53°59'3.8" 20°23'28.7"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
 DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy
 PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

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: 28.2% dla częstotliwości do 4 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku usługowym pod adresem Emila Rzeszutka 15, z powodu braku mieszkańców
B	W budynku usługowym pod adresem Emila Rzeszutka 13, z powodu braku mieszkańców

W miejscach, w których nie udało się przeprowadzić pomiarów z powodu nieobecności mieszkańców, Laboratorium Badań Środowiskowych NetWorks podejmie próbę ich wykonania podczas kolejnych badań poziomu pól elektromagnetycznych prowadzonych na potrzeby ochrony środowiska.

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

Pomiary wykonano na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową w obszarze pomiarowym, w którym na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

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 8964 (44882N!) DOBRE MIASTO KOSCIOL (GOL_DOBREMIAS_KOSCIOL), 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.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

11. Podstawa prawna


- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (T. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 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. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 24, z dnia 14 stycznia 2026 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 :

 Elektronicznie podpisany przez
Data: 2026.04.21 12:37:57
+02'00'

Sprawozdanie autoryzował:

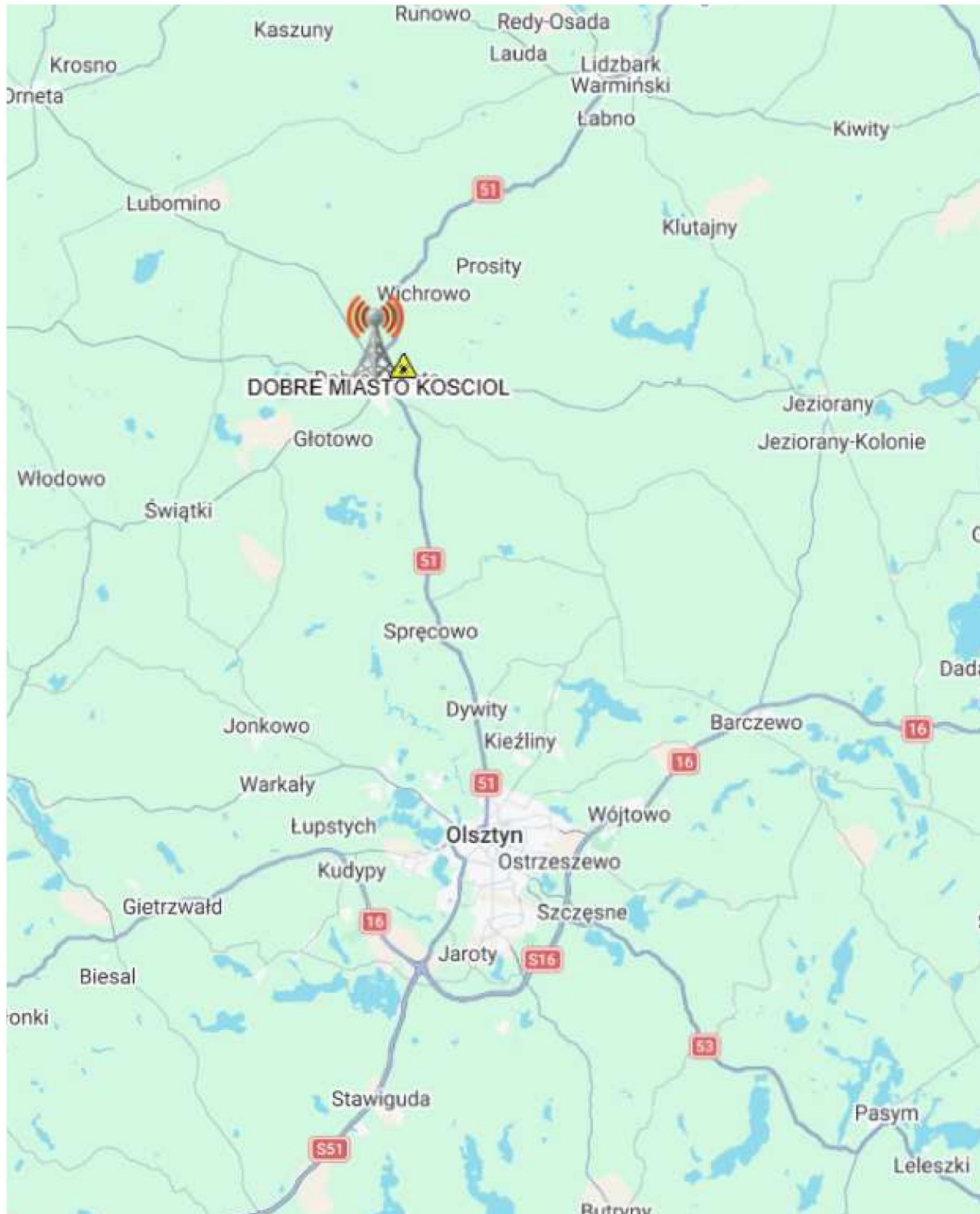


Signed by /
Podpisano przez:

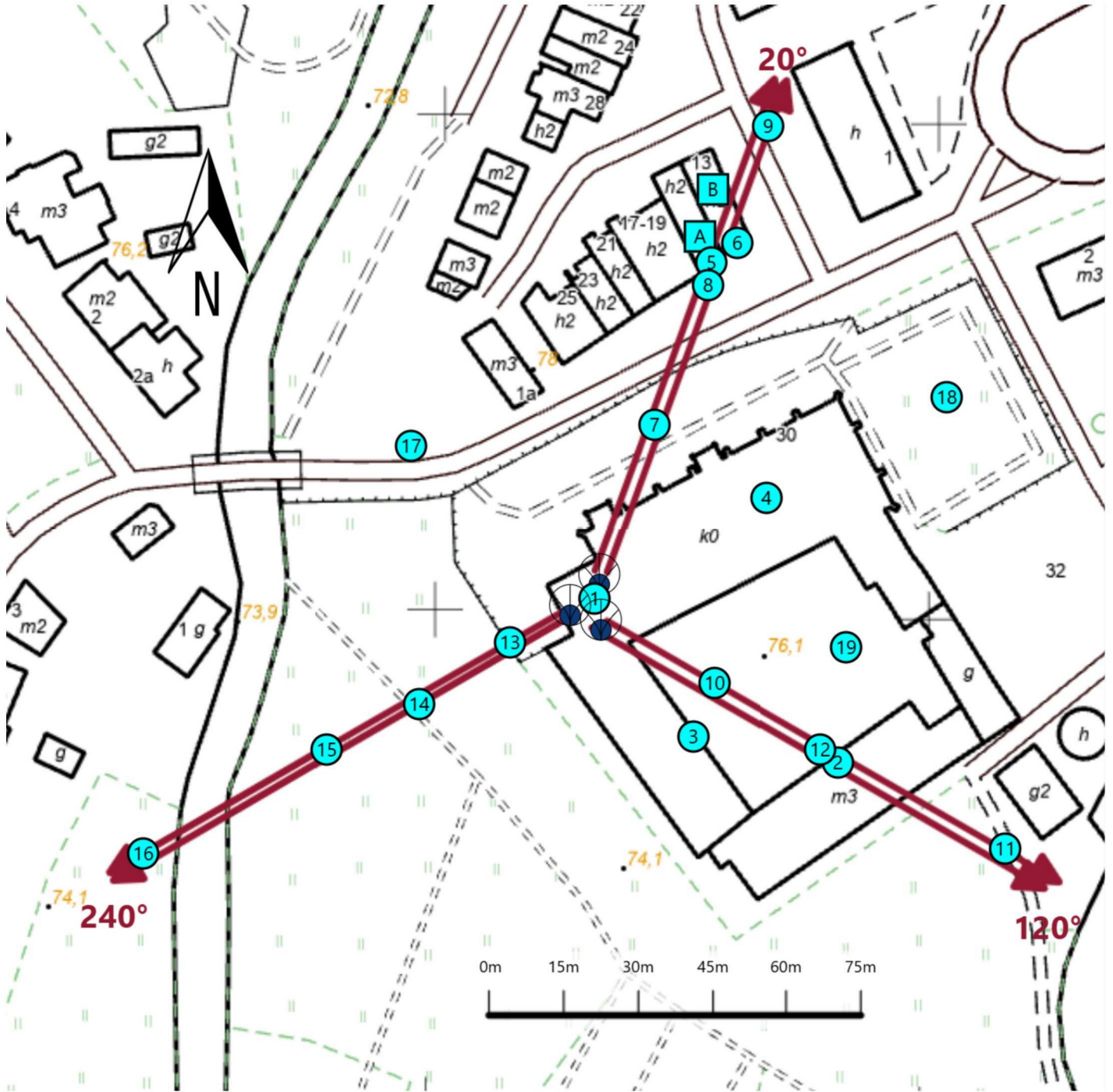

Date / Data:
2026-04-21 13:07






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. 8964 (44882N!) DOBRE MIASTO KOŚCIÓŁ (GOL_DOBREMIAS_KOSCIOL) Lokalizacja instalacji
----------------	---



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GOL_DOBREMIAS_KOSCIOL (44882N!)</p> <p style="text-align: center;">Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
Legenda:	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <small>Źródło pola elektromagnetycznego</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>Brak dostępu</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>Pion pomiarowy</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>Kierunek oddziaływania anten sektorowych</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</small> </div> </div>



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
8964 (44882N!) DOBRE MIASTO KOSCIOL (GOL_DOBREMIAS_KOSCIOL)

Dokumentacja fotograficzna