



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 9531/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 1014 (43401N!) OLECKO MIASTO (GEC_OLECKO_KOSCIOL)

Adres: OLECKO, PLAC WOLNOŚCI 18, Powiat olecki, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-07-02

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 OLECKO, PLAC WOLNOŚCI 18.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 1014 (43401N!) OLECKO MIASTO (GEC_OLECKO_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	900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	55	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	40	24110
2	3600	AQQQ NSN	1	55	4-10**	40	47886
3	900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	160	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	40	24110
4	3600	AQQQ NSN	1	160	4-10**	40	47886
5	900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	300	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	40	24110
6	3600	AQQQ NSN	1	300	4-10**	40	47886

* 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 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.

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 [%]	
2025-07-02	13:55-16:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		26.7	27.0	43.0	42.8

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 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-01	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	B-0119	SF-01	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-6091	A-0067

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 grudnia 2023 o numerze LWMP/W/463/23 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 grudnia 2025 (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 WME^3	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 4 budynku przy pl. Wolności 10	2.0	2.2	2.9	0.1	54°2'20.4" 22°30'14.4"
2	DPP wewnątrz budynku kościoła	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'19.3" 22°30'18.4"
3	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 20 na 4 piętrze przy ul. Składowej 6	2.0	2.5	3.3	0.12	54°2'21.5" 22°30'12.6"
4	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 4 piętrze budynku przy ul. Składowej 6	2.0	1.6	2.1	0.08	54°2'21.5" 22°30'13.0"
5	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 11 na 2 piętrze budynku przy ul. Plac Wolności 11	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'20.8" 22°30'14.8"
6	DPP w trwale zamkniętym oknie na 3 piętrze budynku przy Placu Wolności 18	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'20.8" 22°30'20.9"

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	DPP w oknie otwartym gabinetu salonu piękności na 1 piętrze budynku przy Placu Wolności 17	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'21.1" 22°30'20.2"
8	GKP w odległości poziomej 24m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'20.0" 22°30'18.7"
9	GKP w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	1.1	1.4	0.05	54°2'20.8" 22°30'20.5"
10	GKP w odległości poziomej 107m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'21.5" 22°30'22.3"
11	PKP w oknie na parterze posesji przy Placu Wolności 19	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'20.4" 22°30'21.6"
12	GKP w odległości poziomej 11m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'19.0" 22°30'17.6"
13	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'17.9" 22°30'18.4"
14	GKP w odległości poziomej 107m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'16.1" 22°30'19.4"
15	GKP w odległości poziomej 6m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.2	1.6	0.06	54°2'19.7" 22°30'16.9"
16	GKP w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.2	1.6	0.06	54°2'20.4" 22°30'15.1"
17	GKP w odległości poziomej 101m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'21.1" 22°30'12.6"
18	PKP na az. 125° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'18.2" 22°30'19.8"
19	PKP na az. 140° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'17.9" 22°30'19.4"
20	PKP na az. 153° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'17.9" 22°30'18.7"
21	PKP na az. 167° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'17.5" 22°30'18.0"
22	PKP na az. 180° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'17.5" 22°30'17.3"
23	PKP na az. 195° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'17.5" 22°30'16.6"
24	PKP na az. 265° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'19.3" 22°30'14.4"
25	PKP na az. 280° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'19.7" 22°30'14.0"
26	PKP na az. 293° w odległości poziomej	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'20.0" 22°30'14.4"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

	54m od anteny sektorowej az. 300°					
27	PKP na az. 307° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'20.4" 22°30'14.8"
28	PKP na az. 320° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'20.8" 22°30'15.5"
29	PKP na az. 335° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'21.1" 22°30'16.2"
30	PKP na az. 20° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'21.1" 22°30'18.7"
31	PKP na az. 35° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'20.8" 22°30'19.1"
32	PKP na az. 48° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'20.8" 22°30'19.8"
33	PKP na az. 62° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'20.4" 22°30'20.2"
34	PKP na az. 75° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'20.0" 22°30'20.5"
35	PKP na az. 90° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'19.3" 22°30'20.5"
36	PKP na az. 107° w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'18.6" 22°30'22.3"
37	PKP na az. 230° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'18.2" 22°30'15.1"
38	PKP na az. 3° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'20.4" 22°30'17.6"
-	GKP w odległości poziomej 202m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'23.3" 22°30'26.6"
-	GKP w odległości poziomej 188m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'13.6" 22°30'20.9"
-	GKP w odległości poziomej 234m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	54°2'23.3" 22°30'6.1"

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 w oknie otwartym mieszkania nr 4 budynku przy pl. Wolności 10	2.0	0.006	0.008	0.11	54°2'20.4" 22°30'14.4"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

2	DPP wewnątrz budynku kościoła	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'19.3" 22°30'18.4"
3	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 20 na 4 piętrze przy ul. Składowej 6	2.0	0.007	0.009	0.12	54°2'21.5" 22°30'12.6"
4	DPP w oknie otwartym klatki schodowej na 4 piętrze budynku przy ul. Składowej 6	2.0	0.004	0.006	0.08	54°2'21.5" 22°30'13.0"
5	DPP w oknie otwartym mieszkania nr 11 na 2 piętrze budynku przy ul. Plac Wolności 11	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'20.8" 22°30'14.8"
6	DPP w trwale zamkniętym oknie na 3 piętrze budynku przy Placu Wolności 18	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'20.8" 22°30'20.9"
7	DPP w oknie otwartym gabinetu salonu piękności na 1 piętrze budynku przy Placu Wolności 17	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'21.1" 22°30'20.2"
8	GKP w odległości poziomej 24m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'20.0" 22°30'18.7"
9	GKP w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.003	0.004	0.05	54°2'20.8" 22°30'20.5"
10	GKP w odległości poziomej 107m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'21.5" 22°30'22.3"
11	PKP w oknie na parterze posesji przy Placu Wolności 19	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'20.4" 22°30'21.6"
12	GKP w odległości poziomej 11m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'19.0" 22°30'17.6"
13	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'17.9" 22°30'18.4"
14	GKP w odległości poziomej 107m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'16.1" 22°30'19.4"
15	GKP w odległości poziomej 6m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.004	0.06	54°2'19.7" 22°30'16.9"
16	GKP w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.004	0.06	54°2'20.4" 22°30'15.1"
17	GKP w odległości poziomej 101m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'21.1" 22°30'12.6"
18	PKP na az. 125° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'18.2" 22°30'19.8"
19	PKP na az. 140° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'17.9" 22°30'19.4"
20	PKP na az. 153° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'17.9" 22°30'18.7"
21	PKP na az. 167° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'17.5" 22°30'18.0"

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.

22	PKP na az. 180° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'17.5" 22°30'17.3"
23	PKP na az. 195° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'17.5" 22°30'16.6"
24	PKP na az. 265° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'19.3" 22°30'14.4"
25	PKP na az. 280° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'19.7" 22°30'14.0"
26	PKP na az. 293° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'20.0" 22°30'14.4"
27	PKP na az. 307° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'20.4" 22°30'14.8"
28	PKP na az. 320° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'20.8" 22°30'15.5"
29	PKP na az. 335° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'21.1" 22°30'16.2"
30	PKP na az. 20° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'21.1" 22°30'18.7"
31	PKP na az. 35° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'20.8" 22°30'19.1"
32	PKP na az. 48° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'20.8" 22°30'19.8"
33	PKP na az. 62° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'20.4" 22°30'20.2"
34	PKP na az. 75° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'20.0" 22°30'20.5"
35	PKP na az. 90° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'19.3" 22°30'20.5"
36	PKP na az. 107° w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'18.6" 22°30'22.3"
37	PKP na az. 230° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'18.2" 22°30'15.1"
38	PKP na az. 3° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'20.4" 22°30'17.6"
-	GKP w odległości poziomej 202m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'23.3" 22°30'26.6"
-	GKP w odległości poziomej 188m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'13.6" 22°30'20.9"
-	GKP w odległości poziomej 234m od	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	54°2'23.3" 22°30'6.1"

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.

	antenę sektorowej az. 300°					
--	-------------------------------	--	--	--	--	--

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: 31.8% dla częstotliwości do 4 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W mieszkaniach nr 5, 6 pod adresem Plac Wolności 10, z powodu braku mieszkańców
B	Na plebanii pod adresem Plac Wolności 19, 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 1014 (43401N!) OLECKO MIASTO (GEC_OLECKO_KOSCIOL), dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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 23, z dnia 5 marca 2024 r.)

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawiony w niniejszym sprawozdaniu odnosi 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

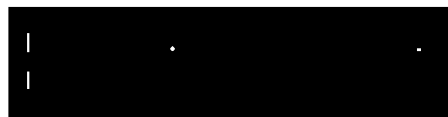
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

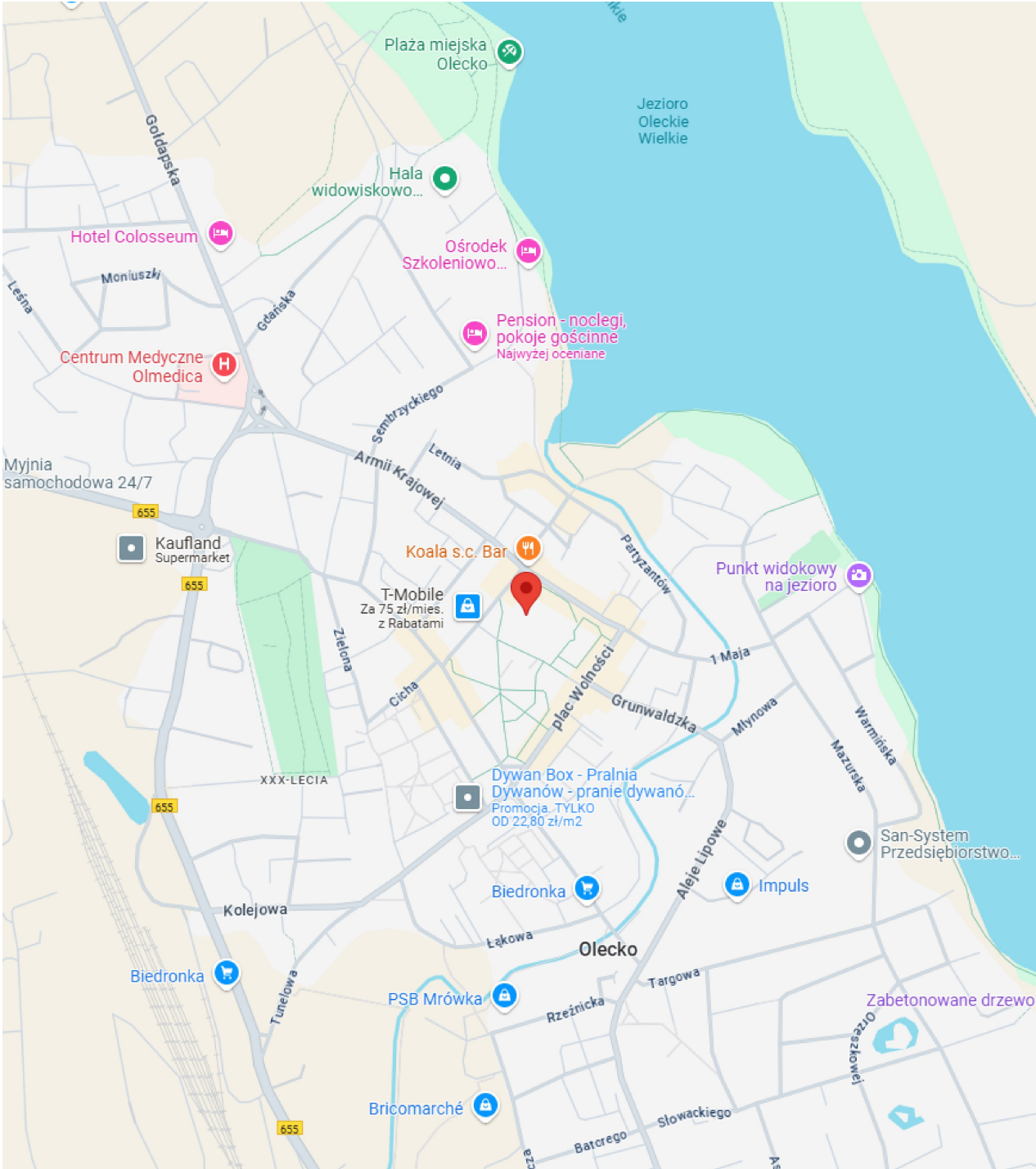
Sprawozdanie autoryzował:



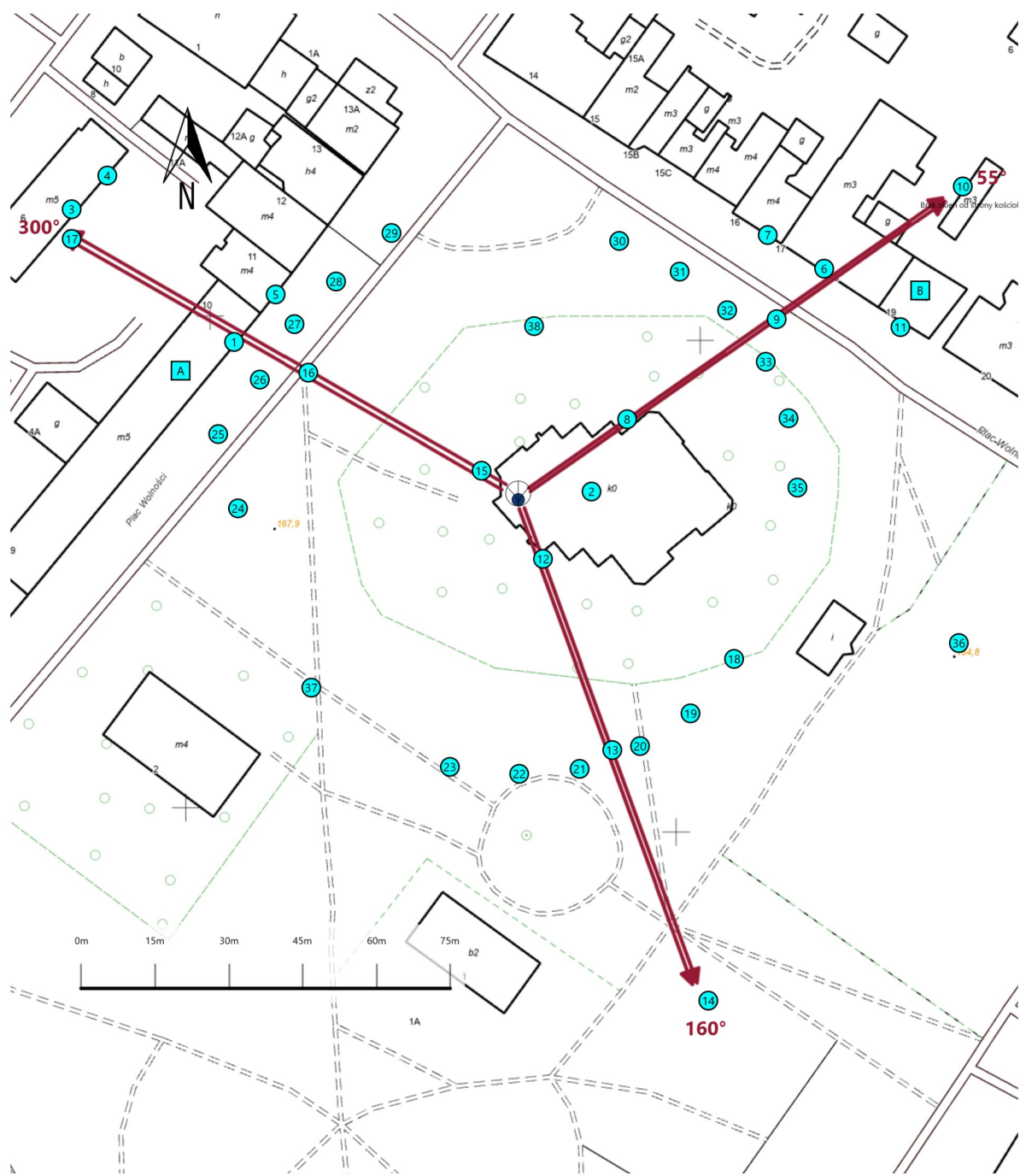
Koniec sprawozdania








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 1	<p>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 1014 (43401NI) OLECKO MIASTO (GEC_OLECKO_KOSCIOL)</p> <p>Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej</p>
----------------	---



Załącznik nr 2	<p>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GEC_OLECKO_KOSCIOL (43401N!)</p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div> Źródło pola elektromagnetycznego</div> <div> Brak dostępu</div> <div> Pion pomiarowy</div> <div> Kierunek oddziaływania anten sektorowych</div> <div> Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</div>

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.
1014 (43401N!) OLECKO MIASTO (GEC_OLECKO_KOSCIOL)

Dokumentacja fotograficzna

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.