



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 3804/2025/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 10032 (47026N!) WŁOCLAWEK KATEDRA (GWL_WLOCLAWEK_KOPERNIKA7)

Adres: WŁOCLAWEK, PLAC MIKOŁAJA KOPERNIKA 7, Powiat m. Włocławek, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-06-26

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 WŁOCŁAWEK, PLAC MIKOŁAJA KOPERNIKA 7.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 10032 (47026N!) WŁOCŁAWEK KATEDRA (GWL_WŁOCŁAWEK_KOPERNIKA7) 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:

Nowak Paweł
Dąbkowski Dominik

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 pomieszczeniu Wewnątrz budynku. 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	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	0	2-12**/2-12**/2-10**/2-10**/2-10**	34	26505
2	3600	AQQQ NSN	1	0	4-10**	36	47886
3	3600	AQQQ NSN	1	120	4-10**	36	47886
4	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	120	2-12**/2-12**/2-10**/2-10**/2-10**	36	26505
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	240	2-12**/2-12**/2-10**/2-10**/2-10**	34	26505
6	3600	AQQQ NSN	1	240	4-10**	36	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 stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie:telefonii komórkowej (800MHz-3800MHz), 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 [%]	
2025-06-26	11:00-12:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		23.3	24.6	59.7	60.3

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

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.

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
MW-08	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2090	SW-15	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230221

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 8 listopada 2024 o numerze LWiMP/W/395/24 wydane przez Politechnika Wrocławska. Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 listopada 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-21	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 stycznia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-09	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956700	Z3- Z32.4180.182.2024.4196.3	8 stycznia 2025

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 stycznia 2035 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	MAX-M8Q

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 wewnątrz budynku katedry	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'40.0" 19°4'3.7"
2	DPP płaszczyzna okna na parterze budynku plebanii przy pl. Kopernika 7, wyżej brak zgody.	2.0	1.7	2.3	0.08	52°39'39.6" 19°4'1.9"
3	DPP płaszczyzna okna na parterze budynku plebanii przy pl. Kopernika 7, wyżej brak zgody.	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'38.5" 19°4'1.2"
4	GKP w odległości poziomej 11m od	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'39.6" 19°4'3.0"

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. 240°					
5	GKP w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.4	1.9	0.07	52°39'39.6" 19°4'2.3"
6	GKP w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'39.2" 19°4'1.2"
7	GKP w odległości poziomej 65m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'38.9" 19°4'0.5"
8	PKP na az. 205° w odległości poziomej 32m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.3	1.8	0.06	52°39'38.9" 19°4'2.6"
9	PKP na az. 220° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'38.9" 19°4'2.3"
10	DPP płaszczyzna okna na parterze budynku plebanii przy pl. Kopernika 7, wyżej brak zgody.	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'38.2" 19°4'1.9"
11	PKP na az. 232° w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'39.2" 19°4'1.9"
12	PKP na az. 247° w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'39.2" 19°4'1.2"
13	PKP na az. 260° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'39.6" 19°4'1.2"
14	PKP na az. 275° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.5	2	0.07	52°39'40.0" 19°4'1.6"
15	PKP na az. 173° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.4	1.9	0.07	52°39'37.8" 19°4'3.7"
16	PKP na az. 286° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.5	2	0.07	52°39'41.0" 19°4'1.6"
-	GKP w odległości poziomej 175m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'37.1" 19°3'55.4"
18	DPP - W drzwiach wejściowych obiektu kościelnego	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'42.1" 19°4'4.4"
19	DPP - na balkonie mieszkania 5, piętro 1, Wyszyńskiego 4, Włocławek	2.0	1.3	1.8	0.06	52°39'41.0" 19°4'4.8"
20	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1, Wyszyńskiego 4, Włocławek	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'41.0" 19°4'5.2"
21	GKP na az. 0° w odległości poziomej 9m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.2	1.6	0.06	52°39'40.7" 19°4'3.7"
22	GKP w odległości poziomej 21m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.6	2.2	0.08	52°39'41.0" 19°4'3.7"
23	GKP w odległości poziomej 88m od	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'43.2" 19°4'3.7"

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.

	anteny sektorowej az. 0°					
-	GKP w odległości poziomej 176m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'46.1" 19°4'3.7"
25	PKP na az. 325° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.1	1.5	0.05	52°39'41.4" 19°4'2.6"
26	PKP na az. 340° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.3	1.8	0.06	52°39'41.4" 19°4'3.4"
27	PKP na az. 353° w odległości poziomej 22m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.3	1.8	0.06	52°39'41.0" 19°4'3.7"
28	PKP na az. 7° w odległości poziomej 23m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.6	2.2	0.08	52°39'41.0" 19°4'4.1"
29	PKP na az. 20° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.5	2	0.07	52°39'41.8" 19°4'4.8"
30	PKP na az. 35° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'41.8" 19°4'5.2"
31	GKP w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'38.9" 19°4'5.9"
32	GKP w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.4	1.9	0.07	52°39'38.5" 19°4'7.7"
33	GKP w odległości poziomej 116m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'37.8" 19°4'8.8"
-	GKP w odległości poziomej 179m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'37.1" 19°4'11.6"
-	GKP w odległości poziomej 200m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'36.7" 19°4'12.7"
36	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Budynku kościelnego, piętro 1, Brzeska 3, Włocławek	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'38.2" 19°4'7.7"
37	PKP na az. 155° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'38.2" 19°4'4.8"
38	PKP na az. 140° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'38.5" 19°4'5.5"
39	PKP na az. 127° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'38.9" 19°4'5.9"
40	PKP na az. 113° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'39.2" 19°4'6.2"
41	PKP na az. 100° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'39.6" 19°4'6.2"
42	PKP na az. 85° w odległości poziomej	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	52°39'40.0" 19°4'6.2"

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.

	54m od anteny sektorowej az. 120°					
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 katedry	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'40.0" 19°4'3.7"
2	DPP płaszczyzna okna na parterze budynku plebanii przy pl. Kopernika 7, wyżej brak zgody.	2.0	0.005	0.006	0.08	52°39'39.6" 19°4'1.9"
3	DPP płaszczyzna okna na parterze budynku plebanii przy pl. Kopernika 7, wyżej brak zgody.	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'38.5" 19°4'1.2"
4	GKP w odległości poziomej 11m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'39.6" 19°4'3.0"
5	GKP w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°39'39.6" 19°4'2.3"
6	GKP w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'39.2" 19°4'1.2"
7	GKP w odległości poziomej 65m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'38.9" 19°4'0.5"
8	PKP na az. 205° w odległości poziomej 32m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.005	0.06	52°39'38.9" 19°4'2.6"
9	PKP na az. 220° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'38.9" 19°4'2.3"
10	DPP płaszczyzna okna na parterze budynku plebanii przy pl. Kopernika 7, wyżej brak zgody.	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'38.2" 19°4'1.9"
11	PKP na az. 232° w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'39.2" 19°4'1.9"
12	PKP na az. 247° w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'39.2" 19°4'1.2"
13	PKP na az. 260° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'39.6" 19°4'1.2"
14	PKP na az. 275° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°39'40.0" 19°4'1.6"
15	PKP na az. 173° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°39'37.8" 19°4'3.7"
16	PKP na az. 286° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°39'41.0" 19°4'1.6"

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.

-	GKP w odległości poziomej 175m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'37.1" 19°4'55.4"
18	DPP - W drzwiach wejściowych obiektu kościelnego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'42.1" 19°4'4.4"
19	DPP - na balkonie mieszkania 5, piętro 1, Wyszyńskiego 4, Włocławek	2.0	0.003	0.005	0.06	52°39'41.0" 19°4'4.8"
20	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 1, Wyszyńskiego 4, Włocławek	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'41.0" 19°4'5.2"
21	GKP na az. 0° w odległości poziomej 9m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°39'40.7" 19°4'3.7"
22	GKP w odległości poziomej 21m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.004	0.006	0.08	52°39'41.0" 19°4'3.7"
23	GKP w odległości poziomej 88m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'43.2" 19°4'3.7"
-	GKP w odległości poziomej 176m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'46.1" 19°4'3.7"
25	PKP na az. 325° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.003	0.004	0.05	52°39'41.4" 19°4'2.6"
26	PKP na az. 340° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.003	0.005	0.06	52°39'41.4" 19°4'3.4"
27	PKP na az. 353° w odległości poziomej 22m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.003	0.005	0.06	52°39'41.0" 19°4'3.7"
28	PKP na az. 7° w odległości poziomej 23m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.004	0.006	0.08	52°39'41.0" 19°4'4.1"
29	PKP na az. 20° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°39'41.8" 19°4'4.8"
30	PKP na az. 35° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'41.8" 19°4'5.2"
31	GKP w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'38.9" 19°4'5.9"
32	GKP w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°39'38.5" 19°4'7.7"
33	GKP w odległości poziomej 116m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'37.8" 19°4'8.8"
-	GKP w odległości poziomej 179m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'37.1" 19°4'11.6"
-	GKP w odległości poziomej 200m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'36.7" 19°4'12.7"
36	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'38.2" 19°4'7.7"

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.

	Budynku kościelnego, piętro 1, Brzeska 3, Włocławek					
37	PKP na az. 155° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'38.2" 19°4'4.8"
38	PKP na az. 140° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'38.5" 19°4'5.5"
39	PKP na az. 127° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'38.9" 19°4'5.9"
40	PKP na az. 113° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'39.2" 19°4'6.2"
41	PKP na az. 100° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'39.6" 19°4'6.2"
42	PKP na az. 85° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°39'40.0" 19°4'6.2"

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: 35.1% dla częstotliwości do 4 GHz

Umieszczenie 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 żądania 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 10032 (47026N!) WŁOCŁAWEK KATEDRA (GWL_WŁOCŁAWEK_KOPERNIKA7), 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 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.)

12. Spis załączników

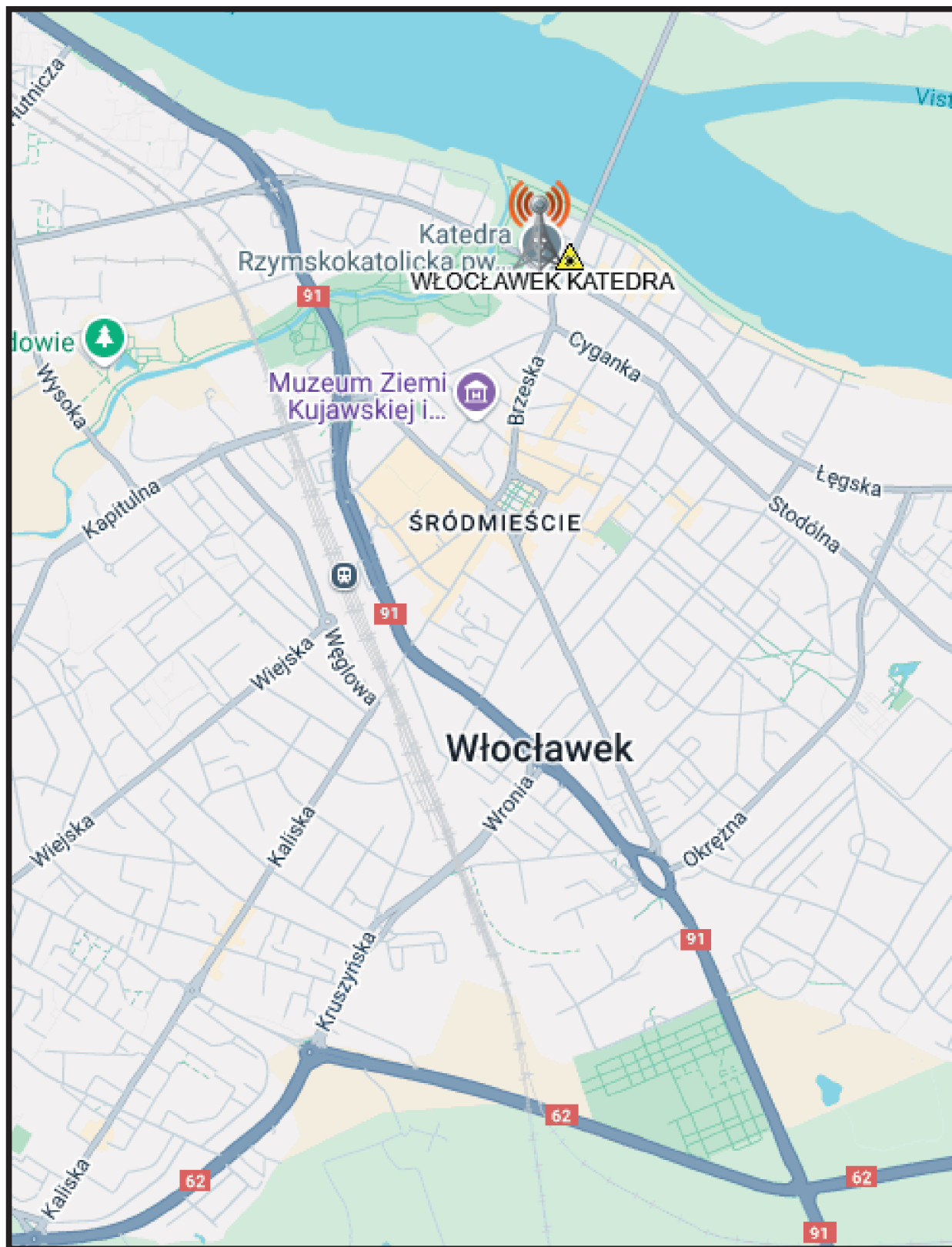
- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

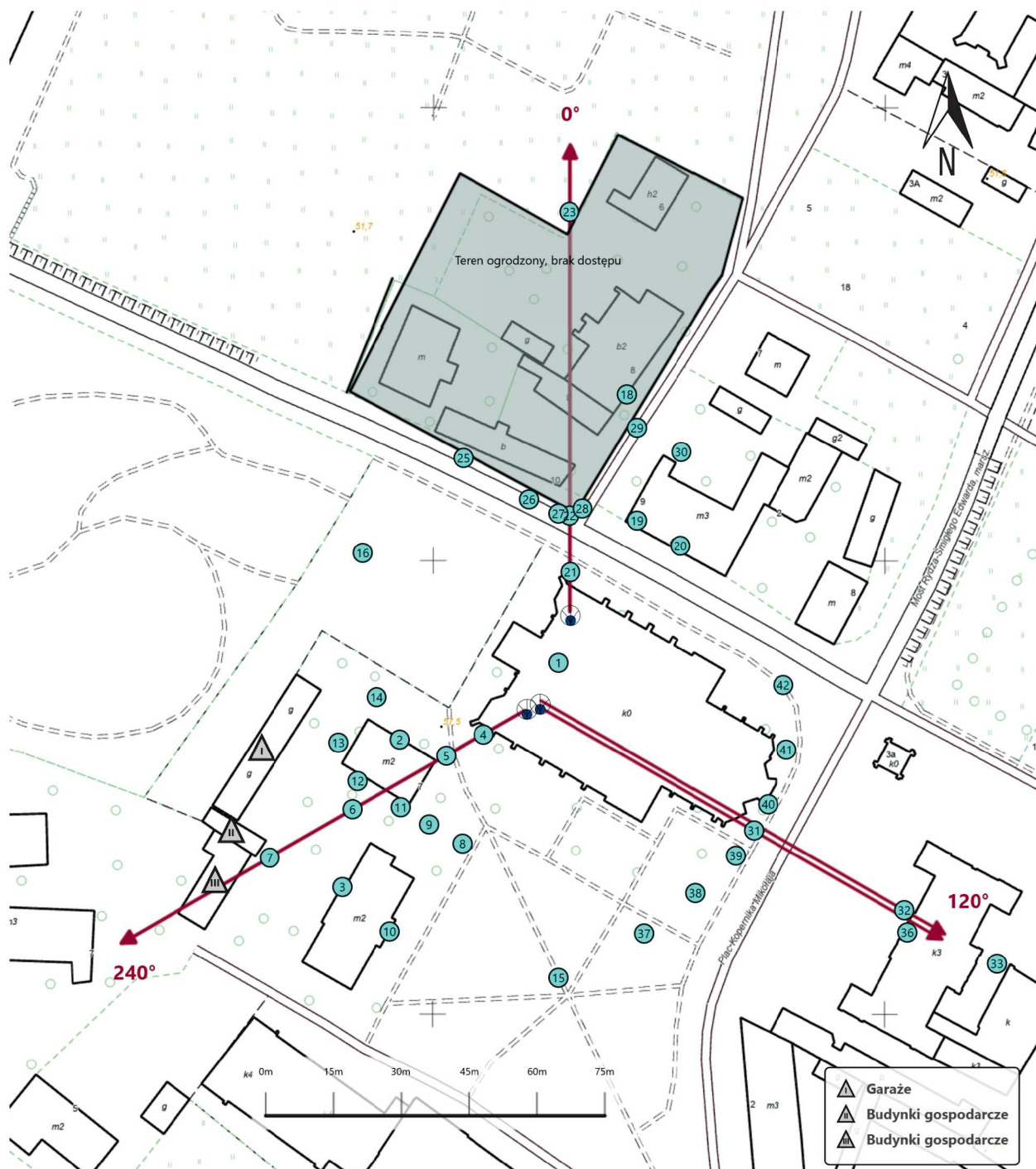
Sprawozdanie autoryzował:

Koniec sprawozdania



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A.
10032 (47026N!) WŁOCLAWEK KATEDRA (GWL_WLOCLAWEK_KOPERNIKA7)
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2


Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
GWL_WLOCLAWEK_KOPERNIKA7 (47026N!)
Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej


Legenda:

 Źródło pola elektromagnetycznego

 Brak dostępu

 Pion pomiarowy

 Kierunek oddziaływania anten sektorowych

 Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A.
10032 (47026N!) WŁOCŁAWEK KATEDRA (GWL_WŁOCŁAWEK_KOPERNIKA7)
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej