



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 10037/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 6459 (45108N!) FOTON NEW (GBY_BYDGOSZCZ_FOTONNEW)
Adres: BYDGOSZCZ, SZUBIŃSKA 4, Powiat m. Bydgoszcz, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-11-27

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 BYDGOSZCZ, SZUBIŃSKA 4.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 6459 (45108N!) FOTON NEW (GBY_BYDGOSZCZ_FOTONNEW) w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:



7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieża strunbetonowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. 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.

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.

7.3. 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 pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	3600	AQQQ NSN	1	62	0-12**	36	46348
2	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	62	0-10**/0-10**/0-10**	36	18268
3	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	62	0-10**/0-10**	36	8971
4	3600	AQQQ NSN	1	179	0-12**	36	46348
5	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	179	0-10**/0-10**/0-10**	36	18268
6	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	179	0-10**/0-10**	36	8971
7	3600	AQQQ NSN	1	300	0-12**	36	46348
8	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	300	0-10**/0-10**/0-10**	36	18268
9	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	300	0-10**/0-10**	36	9469

* wskazane wartości kąta pochylecia 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).

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	RTN XMC-2 38G/28MHz Huawei	38	3236	VHLP2-38-HW1A Andrew	0.6	151	45
2.	RTN XMC-2 23G/2+0/56MHz Huawei	23	6040	VHLPX2-23-HW1 Andrew	0.6	210	40
3.	RTN XMC-5D 23G 28MHz XPIC/ RTN 380AX DC 70/80GHz 500MHz Huawei	23/80	5637/6310	A23D80S06 Huawei	0.6	241	45

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

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.

systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), 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 [%]	
2024-11-27	11:30-13:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		6.4	6.7	62.2	62.3

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 uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

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

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 15 maja 2024 o numerze LWiMP/W/160/24 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 15 maja 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-22	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0487	S-30	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1594

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 15 maja 2024 o numerze LWiMP/W/160/24 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 15 maja 2026 (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.

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 5 czerwca 2025 (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).

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-09	Stonex	S5	S500321700044

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
			Sonda S-29	Sonda S-30	Wartość			
1	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 69, piętro 4, Romana Abrahama 3, Bydgoszcz	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	53°7'7.0" 17°58'28.6"
2	DPP - na balkonie mieszkania 29, piętro 4, Romana Abrahama 3, Bydgoszcz	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	0.09	53°7'8.4" 17°58'27.5"
3	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4, Gen. Romana Abrahama 5, Bydgoszcz	2.0	1.7	1.7	1.7	2.3	0.08	53°7'8.4" 17°58'25.3"
4	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 35, piętro 4, Romana Abrahama 2, Bydgoszcz	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	0.1	53°7'9.5" 17°58'26.4"
5	DPP - w uchylonym oknie przedszkola, piętro 1, Romana Abrahama 1, Bydgoszcz	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	53°7'9.1" 17°58'29.6"
6	DPP - na balkonie mieszkania 12, piętro 3, 11 Dywizjonu Artylerii Konnej 4, Bydgoszcz	2.0	1.4	1.4	1.4	1.9	0.07	53°7'9.8" 17°58'34.7"
7	DPP - W drzwiach wejściowych budynku 112, Szubińska 4, Bydgoszcz	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	53°7'7.7" 17°58'31.4"

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.

8	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, Szubińska 45, Bydgoszcz	2.0	1.4	1.4	1.4	1.9	0.07	53°7'5.2" 17°58'31.1"
9	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, Szubińska 47, Bydgoszcz	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°7'4.4" 17°58'30.7"
10	DPP - w uchylonym oknie gabinetu kosmetycznego, piętro 1, Szubińska 47/1, Bydgoszcz	2.0	2.4	2.4	2.4	3.2	0.11	53°7'4.8" 17°58'30.0"
11	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, Szubińska 51, Bydgoszcz	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°7'4.8" 17°58'28.9"
12	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	53°7'7.7" 17°58'30.0"
13	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	0.09	53°7'8.4" 17°58'28.2"
14	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°7'9.5" 17°58'25.3"
15	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.9	0.07	53°7'7.7" 17°58'31.1"
16	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°7'8.8" 17°58'34.0"
17	GKP w odległości 108m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.9	0.07	53°7'9.5" 17°58'35.8"
18	GKP w odległości 29m od anteny radioliniowej az. 151°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°7'7.0" 17°58'31.4"
19	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.9	0.07	53°7'7.3" 17°58'30.4"
20	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	53°7'5.5" 17°58'30.7"
21	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°7'4.4" 17°58'30.7"
22	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 210°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°7'6.2" 17°58'29.3"
23	GKP w odległości 35m od anteny	2.0	1.1	1.1	1.1	1.5	0.05	53°7'7.0" 17°58'28.9"

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.

	radioliniowej az. 241°							
24	PKP na az. 265° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	53°7'7.7" 17°58'28.6"
25	PKP na az. 280° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.9	0.07	53°7'8.0" 17°58'28.2"
26	PKP na az. 293° w odległości 96m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°7'8.8" 17°58'25.7"
27	PKP na az. 307° w odległości 77m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	53°7'9.1" 17°58'27.1"
28	PKP na az. 320° w odległości 61m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°7'9.1" 17°58'28.2"
29	PKP na az. 335° w odległości 84m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°7'10.2" 17°58'28.6"
30	PKP na az. 27° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°7'9.1" 17°58'31.8"
31	PKP na az. 42° w odległości 75m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°7'9.5" 17°58'33.2"
32	PKP na az. 55° w odległości 94m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°7'9.5" 17°58'34.7"
33	PKP na az. 69° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°7'8.4" 17°58'33.6"
34	PKP na az. 82° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°7'8.0" 17°58'34.7"
35	PKP na az. 97° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°7'7.3" 17°58'33.2"
36	PKP na az. 144° w odległości 62m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°7'5.9" 17°58'32.5"
37	PKP na az. 159° w odległości 62m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	53°7'5.9" 17°58'31.8"
38	PKP na az. 172° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°7'6.6" 17°58'30.7"

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.

39	PKP na az. 186° w odległości 75m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°7'5.2" 17°58'30.0"
40	PKP na az. 199° w odległości 83m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	53°7'5.2" 17°58'28.9"
41	PKP na az. 214° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°7'6.6" 17°58'29.3"
-	GKP w odległości 189m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°7'10.6" 17°58'21.7"
-	GKP w odległości 237m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°7'11.6" 17°58'19.2"
-	GKP w odległości 223m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	2.4	2.4	2.4	3.2	0.11	53°7'10.9" 17°58'41.2"
-	GKP w odległości 360m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	53°6'55.8" 17°58'30.7"

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
			Sonda S-29	Sonda S-30	Wartość			
1	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 69, piętro 4, Romana Abrahama 3, Bydgoszcz	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	53°7'7.0" 17°58'28.6"
2	DPP - na balkonie mieszkania 29, piętro 4, Romana Abrahama 3, Bydgoszcz	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	53°7'8.4" 17°58'27.5"
3	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4, Gen. Romana Abrahama 5, Bydgoszcz	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	53°7'8.4" 17°58'25.3"
4	DPP - w uchylonym oknie mieszkania 35, piętro 4, Romana Abrahama 2, Bydgoszcz	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	53°7'9.5" 17°58'26.4"
5	DPP - w uchylonym oknie przedszkola	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°7'9.1" 17°58'29.6"

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.

	piętro 1, Romana Abrahama 1, Bydgoszcz							
6	DPP - na balkonie mieszkania 12, piętro 3, 11 Dywizjonu Artylerii Konnej 4, Bydgoszcz	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°7'9.8" 17°58'34.7"
7	DPP - W drzwiach wejściowych budynku 112, Szubińska 4, Bydgoszcz	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°7'7.7" 17°58'31.4"
8	DPP - w płaszczyźnie otworu okienno budynku mieszkalnego, na parterze, Szubińska 45, Bydgoszcz	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°7'5.2" 17°58'31.1"
9	DPP - w płaszczyźnie otworu okienno budynku mieszkalnego, na parterze, Szubińska 47, Bydgoszcz	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°7'4.4" 17°58'30.7"
10	DPP - w uchylonym oknie gabinetu kosmetycznego , piętro 1, Szubińska 47/1, Bydgoszcz	2.0	0.006	0.006	0.006	0.009	0.12	53°7'4.8" 17°58'30.0"
11	DPP - w płaszczyźnie otworu okienno budynku mieszkalnego, na parterze, Szubińska 51, Bydgoszcz	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°7'4.8" 17°58'28.9"
12	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°7'7.7" 17°58'30.0"
13	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	53°7'8.4" 17°58'28.2"
14	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	53°7'9.5" 17°58'25.3"
15	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°7'7.7" 17°58'31.1"
16	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°7'8.8" 17°58'34.0"

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.

17	GKP w odległości 108m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°7'9.5" 17°58'35.8"
18	GKP w odległości 29m od anteny radioliniowej az. 151°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°7'7.0" 17°58'31.4"
19	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°7'7.3" 17°58'30.4"
20	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°7'5.5" 17°58'30.7"
21	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°7'4.4" 17°58'30.7"
22	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 210°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°7'6.2" 17°58'29.3"
23	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 241°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	53°7'7.0" 17°58'28.9"
24	PKP na az. 265° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°7'7.7" 17°58'28.6"
25	PKP na az. 280° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°7'8.0" 17°58'28.2"
26	PKP na az. 293° w odległości 96m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	53°7'8.8" 17°58'25.7"
27	PKP na az. 307° w odległości 77m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°7'9.1" 17°58'27.1"
28	PKP na az. 320° w odległości 61m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°7'9.1" 17°58'28.2"
29	PKP na az. 335° w odległości 84m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	53°7'10.2" 17°58'28.6"
30	PKP na az. 27° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	53°7'9.1" 17°58'31.8"

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.

31	PKP na az. 42° w odległości 75m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	53°7'9.5" 17°58'33.2"
32	PKP na az. 55° w odległości 94m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°7'9.5" 17°58'34.7"
33	PKP na az. 69° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	53°7'8.4" 17°58'33.6"
34	PKP na az. 82° w odległości 74m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°7'8.0" 17°58'34.7"
35	PKP na az. 97° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	53°7'7.3" 17°58'33.2"
36	PKP na az. 144° w odległości 62m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°7'5.9" 17°58'32.5"
37	PKP na az. 159° w odległości 62m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°7'5.9" 17°58'31.8"
38	PKP na az. 172° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°7'6.6" 17°58'30.7"
39	PKP na az. 186° w odległości 75m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°7'5.2" 17°58'30.0"
40	PKP na az. 199° w odległości 83m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°7'5.2" 17°58'28.9"
41	PKP na az. 214° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°7'6.6" 17°58'29.3"
-	GKP w odległości 189m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	53°7'10.6" 17°58'21.7"
-	GKP w odległości 237m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	53°7'11.6" 17°58'19.2"
-	GKP w odległości 223m od anteny	2.0	0.006	0.006	0.006	0.009	0.12	53°7'10.9" 17°58'41.2"

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

	sektorowej az. 62°							
-	GKP w odległości 360m od anteny sektorowej az. 179°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	53°6'55.8" 17°58'30.7"

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:

sonda S-29: 33.6% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda S-30: 42.4% dla częstotliwości do 4 GHz

Pomiar wykonany metodą 2 sond, opisaną w artykule Medycyna Pracy 2015;66(5):701–712 „Optymalizacja metodyki pomiaru wieloczęstotliwościowego pola elektromagnetycznego stacji bazowych telefonii komórkowej”.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 6459 (45108N!) FOTON NEW (GBY_BYDGOSZCZ_FOTONNEW), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54 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 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

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.

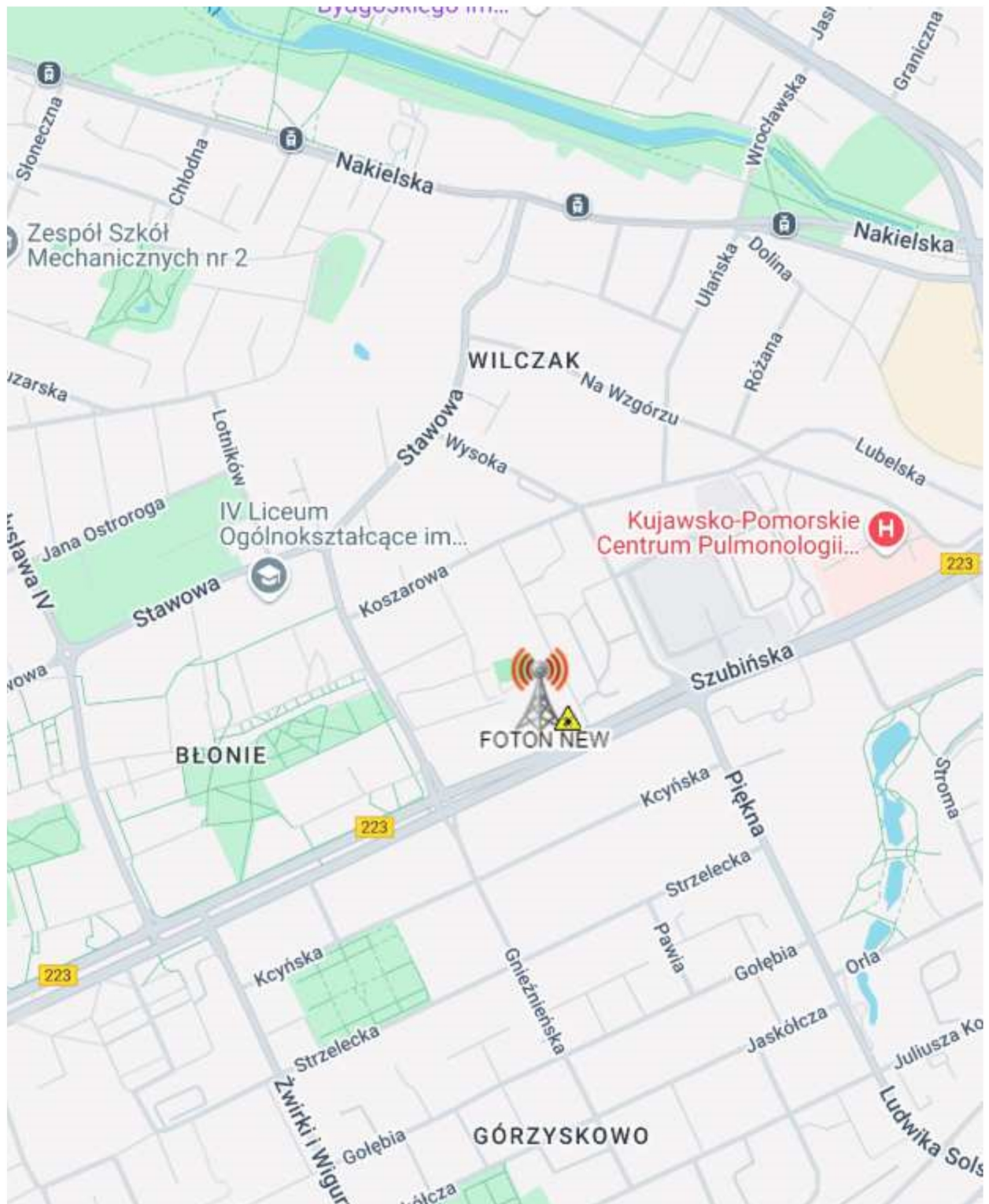
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

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	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 6459 (45108N!) FOTON NEW (GBY_BYDGOSZCZ_FOTONNEW) Lokalizacja instalacji
----------------	---



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. GBY_BYDGOSZCZ_FOTONNEW (45108N!)</p> <p style="text-align: center;">Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
Legenda:	<p style="text-align: center;"> Brak dostępu Pion pomiarowy Kierunek oddziaływania anten sektorowych Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </p>



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
6459 (45108N!) FOTON NEW (GBY_BYDGOSZCZ_FOTONNEW)

Dokumentacja fotograficzna