

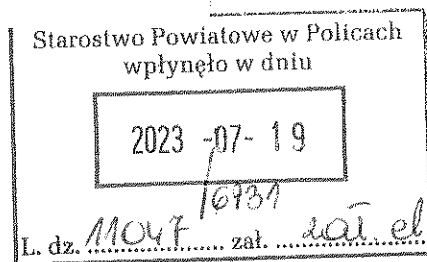
57 / 7 / 5
19 LIP 2023

Poznań, dn. 2023-07-18

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

3

dane do korespondencji:



Starosta Policki
Starostwo Powiatowe w Policach
ul. Tarnowska 8
72-010 Police

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. 2022 poz. 2556).

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 **1322 (74129NI) POLICE OSIEDLE (PSZ_POLICE_OSIEDLE)** zlokalizowanej w miejscowości POLICE, ul. LUDWIKA ZAMENHOFA 44. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji⁽²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	16467
2.	11118
3.	16467
4.	11118
5.	16467
6.	11118

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	14°33'8.6" 53°32'23.2"	900/1800/ 2100	44.4	16467	0	4/5/5
2.	14°33'8.6" 53°32'23.2"	800/2600	44.4	11118	0	6/5
3.	14°33'8.6" 53°32'23.2"	900/1800/ 2100	44.4	16467	90	6/6/6
4.	14°33'8.6" 53°32'23.2"	800/2600	44.4	11118	90	6/6
5.	14°33'8.5" 53°32'23.2"	900/1800/ 2100	44.4	16467	270	4/4/4
6.	14°33'8.5" 53°32'23.2"	800/2600	44.4	11118	270	6/4

*) 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:

S P R A W O Z D A N I E 5553/2023/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 1322 (74129NI) POLICE OSIEDLE (PSZ_POLICE_OSIEDLE)

Adres: POLICE, LUDWIKA ZAMENHOFA 44, Powiat policki, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-07-12

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:

NetWorkSI Sp.z o.o.

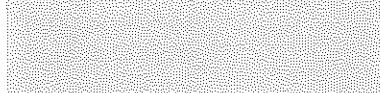
4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości POLICE, LUDWIKA ZAMENHOFA 44.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 1322 (74129N!) POLICE OSIEDLE (PSZ_POLICE_OSIEDLE) 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 dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu 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.

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 pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	0	4/5/5	44.4	16467
2	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	0	6/5	44.4	11118
3	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	90	6/6/6	44.4	16467
4	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	90	6/6	44.4	11118
5	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	270	4/4/4	44.4	16467
6	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	270	6/4	44.4	11118

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

Transmisja realizowana drogą kablową

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów 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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2023-07-12	15:25-17:00	24.0	25.0	53.0	50.0

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 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. 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.

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-02	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1955	SW-03	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230195

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWIMP/W/157/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-20	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-17	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096585340	L4-L41.4180.205.2021.4102.1	16 grudnia 2021

Data ważności świadectwa wzorcowania: 16 grudnia 2031 (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	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'24.0" 14°33'8.6"
2	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'24.7" 14°33'8.6"
3	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'26.2" 14°33'8.6"
-	GKP w odległości 284m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'32.3" 14°33'8.6"
5	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'23.3" 14°33'9.0"

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.

6	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'23.3" 14°33'11.2"
7	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'23.3" 14°33'14.0"
8	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'23.3" 14°33'7.9"
9	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'23.3" 14°33'5.8"
10	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'23.3" 14°33'3.2"
-	GKP w odległości 286m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'23.3" 14°32'52.8"
12	DPP W otwarty oknie mieszkania Zamenhofa 11/3, piętro 1/2	2.0	1.2	1.5	0.06	53°32'23.6" 14°33'11.9"
13	DPP W otwarty oknie klatka schodowa Zamenhofa 11, piętro 2/2	2.0	1.3	1.7	0.06	53°32'24.0" 14°33'11.9"
14	DPP Mieszkanie Zamenhofa 11/4, piętro 2/2, brak lokatora	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'24.0" 14°33'11.5"
15	DPP Mieszkanie Zamenhofa 11/4, piętro 2/2, brak lokatora9	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'23.6" 14°33'12.2"
16	DPP Na balkonie mieszkania Zamenhofa 13/5, piętro 2/2,	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'22.9" 14°33'12.2"
17	DPP W otwarty oknie klatka schodowa Zamenhofa 13, piętro 2/2	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'22.9" 14°33'12.2"
18	DPP W otwarty oknie klatka schodowa Zamenhofa 44, piętro 9/9	2.0	2.5	3.2	0.11	53°32'23.3" 14°33'8.6"
19	DPP W otwarty oknie klatka schodowa Zamenhofa 44, piętro 9/9	0.3-2.0	1.4	1.8	0.06	53°32'23.3" 14°33'8.3"
20	DPP Na balkonie mieszkania Zamenhofa 46/60, piętro 10/10	2.0	2.7	3.5	0.12	53°32'22.2" 14°33'9.4"
21	DPP Na balkonie mieszkania Zamenhofa 46/59, piętro 10/10	2.0	2.0	2.6	0.09	53°32'22.2" 14°33'8.6"
22	DPP W otwarty oknie klatka schodowa Zamenhofa 44, piętro 10/10	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'21.5" 14°33'8.6"
23	DPP Zamenhofa 44a, odmowa dostępu	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'22.6" 14°33'5.0"
24	DPP W otwarty oknie klatka schodowa Zamenhofa 28, piętro 4/4	2.0	1.8	2.3	0.08	53°32'23.3" 14°33'5.0"

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.

25	DPP Mieszkanie Zamenhofa 26/10, piętro 4/4, brak lokatora	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'22.9" 14°33'5.0"
26	DPP Mieszkanie Zamenhofa 26/19, piętro 4/4, brak lokatora	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'23.3" 14°33'5.0"
27	DPP W oknie mieszkania Zamenhofa 28/10, piętro 4/4	2.0	1.5	1.9	0.07	53°32'23.6" 14°33'5.0"
28	DPP W oknie mieszkania Zamenhofa 28/9, piętro 4/4	2.0	1.4	1.8	0.06	53°32'23.6" 14°33'5.0"
29	DPP Na balkonie mieszkania Zamenhofa 42/9, piętro 4/4	2.0	1.5	1.9	0.07	53°32'25.1" 14°33'7.9"
30	DPP Zamenhofa 42/10, piętro 4/4, odmowa dostępu	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'24.4" 14°33'7.9"
31	DPP Na balkonie budynku Zamenhofa 9, piętro 1/2	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'24.4" 14°33'10.4"
32	PKP Droga wewnętrzna osiedla	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'22.2" 14°33'7.6"
33	PKP Droga dojazdowa do budynku	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'24.0" 14°33'10.1"
34	PKP Teren wewnętrzny osiedla Zamenhofa, chodnik	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	53°32'24.0" 14°33'7.2"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ² H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych W _{ME} ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ⁴
1	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'24.0" 14°33'8.6"
2	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'24.7" 14°33'8.6"
3	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'26.2" 14°33'8.6"
-	GKP w odległości 284m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'32.3" 14°33'8.6"
5	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'23.3" 14°33'9.0"
6	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'23.3" 14°33'11.2"
7	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'23.3" 14°33'14.0"
8	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'23.3" 14°33'7.9"
9	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'23.3" 14°33'5.8"

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.

10	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'23.3" 14°33'3.2"
-	GKP w odległości 286m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'23.3" 14°32'52.8"
12	DPP W otwarty oknie mieszkania Zamenhofa 11/3, piętro 1/2	2.0	0.003	0.004	0.06	53°32'23.6" 14°33'11.9"
13	DPP W otwarty oknie klatka schodowa Zamenhofa 11, piętro 2/2	2.0	0.003	0.004	0.06	53°32'24.0" 14°33'11.9"
14	DPP Mieszkanie Zamenhofa 11/4, piętro 2/2, brak lokatora	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'24.0" 14°33'11.5"
15	DPP Mieszkanie Zamenhofa 11/4, piętro 2/2, brak lokatora	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'23.6" 14°33'12.2"
16	DPP Na balkonie mieszkania Zamenhofa 13/5, piętro 2/2,	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'22.9" 14°33'12.2"
17	DPP W otwarty oknie klatka schodowa Zamenhofa 13, piętro 2/2	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'22.9" 14°33'12.2"
18	DPP W otwarty oknie klatka schodowa Zamenhofa 44, piętro 9/9	2.0	0.007	0.009	0.12	53°32'23.3" 14°33'8.6"
19	DPP W otwarty oknie klatka schodowa Zamenhofa 44, piętro 9/9	0.3-2.0	0.004	0.005	0.07	53°32'23.3" 14°33'8.3"
20	DPP Na balkonie mieszkania Zamenhofa 46/60, piętro 10/10	2.0	0.007	0.009	0.13	53°32'22.2" 14°33'9.4"
21	DPP Na balkonie mieszkania Zamenhofa 46/59, piętro 10/10	2.0	0.005	0.007	0.09	53°32'22.2" 14°33'8.6"
22	DPP W otwarty oknie klatka schodowa Zamenhofa 44, piętro 10/10	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'21.5" 14°33'8.6"
23	DPP Zamenhofa 44a, odmowa dostępu	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'22.6" 14°33'5.0"
24	DPP W otwarty oknie klatka schodowa Zamenhofa 28, piętro 4/4	2.0	0.005	0.006	0.08	53°32'23.3" 14°33'5.0"
25	DPP Mieszkanie Zamenhofa 26/10, piętro 4/4, brak lokatora	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'22.9" 14°33'5.0"
26	DPP Mieszkanie Zamenhofa 26/19, piętro 4/4, brak lokatora	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'23.3" 14°33'5.0"
27	DPP W oknie mieszkania Zamenhofa 28/10, piętro 4/4	2.0	0.004	0.005	0.07	53°32'23.6" 14°33'5.0"
28	DPP W oknie mieszkania	2.0	0.004	0.005	0.07	53°32'23.6" 14°33'5.0"

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.

	Zamenhofa 28/9, piętro 4/4					
29	DPP Na balkonie mieszkania Zamenhofa 42/9, piętro 4/4	2.0	0.004	0.005	0.07	53°32'25.1" 14°33'7.9"
30	DPP Zamenhofa 42/10, piętro 4/4, odmowa dostępu	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'24.4" 14°33'7.9"
31	DPP Na balkonie budynku Zamenhofa 9, piętro 1/2	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'24.4" 14°33'10.4"
32	PKP Droga wewnętrzna osiedla	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'22.2" 14°33'7.6"
33	PKP Droga dojazdowa do budynku	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'24.0" 14°33'10.1"
34	PKP Teren wewnętrzny osiedla Zamenhofa, chodnik	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	53°32'24.0" 14°33'7.2"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{ME} i W_{MH} przyjęto na podstawie uzgodnień z Klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 28.7% dla częstotliwości do 3 GHz

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

10. Omówienie wyników pomiarów

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

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 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 1322 (74129N!) POLICE OSIEDLE (PSZ_POLICE_OSIEDLE), dopuszczalne poziomy pól 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 (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)

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.

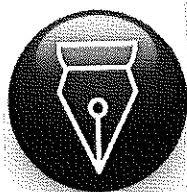
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 21, z dnia 11 kwietnia 2023 r.)

12. Spis załączników

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

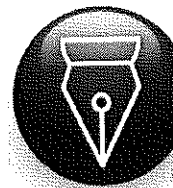
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał:



Date / Data: 2023-07-17 15:52

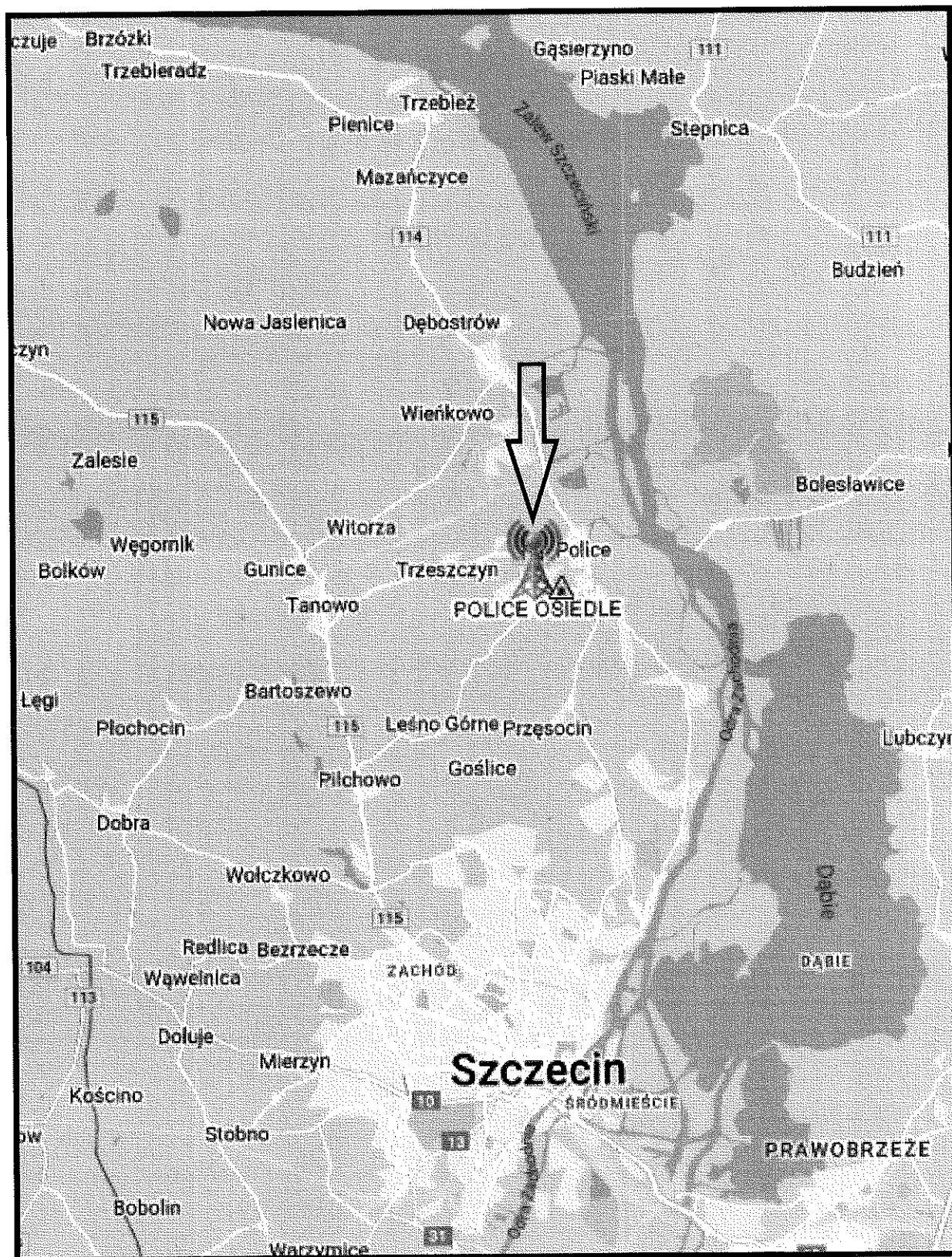
Sprawozdanie autoryzował:



Date / Data:
2023-07-17 21:36

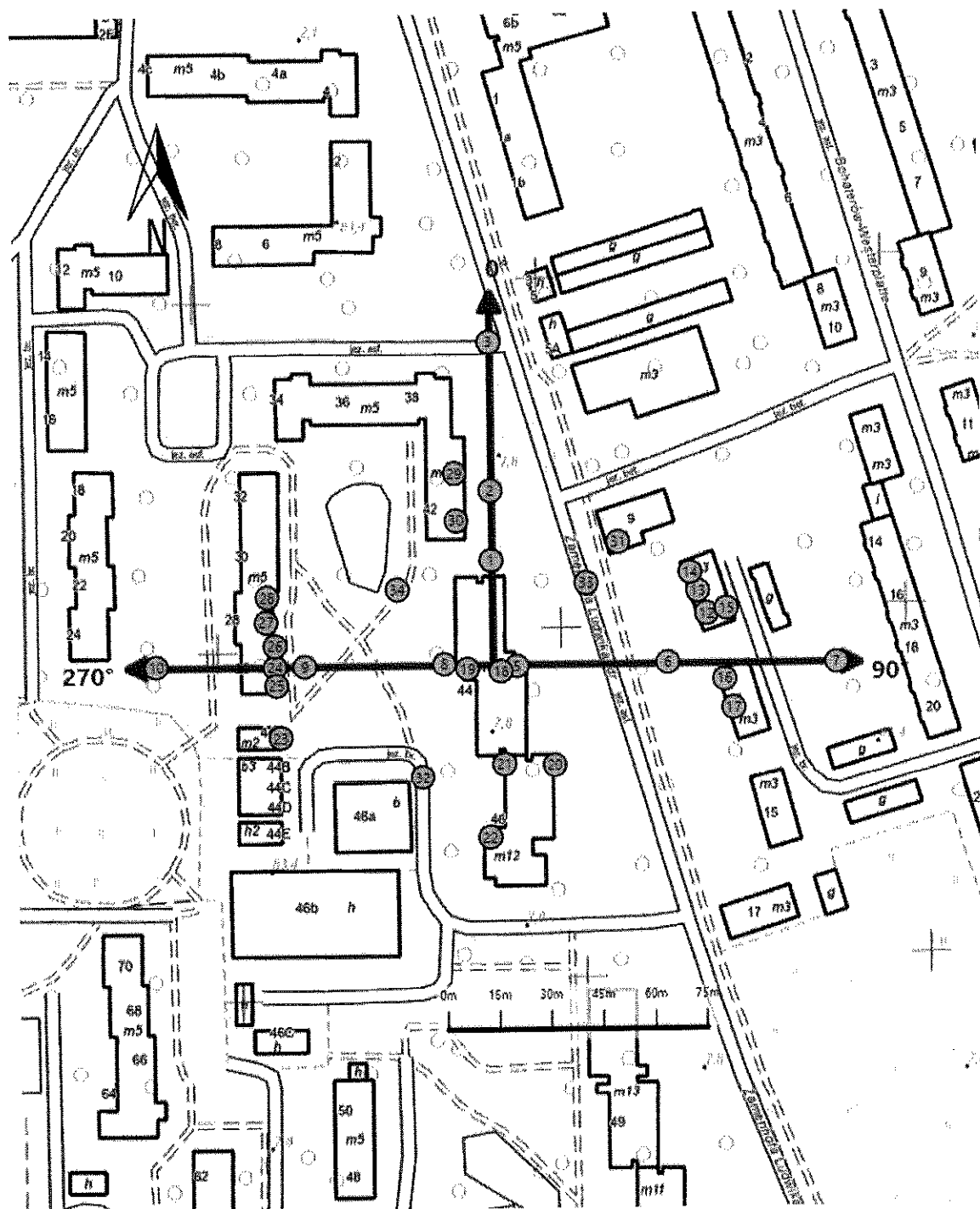
Koniec sprawozdania

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. 1322 (74129N!) POLICE OSIEDLE
(PSZ_POLICE_OSIEDLE)
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PSZ_POLICE_OSIEDLE (74129N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 1322 (74129N!) POLICE OSIEDLE
(PSZ_POLICE_OSIEDLE)
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej