



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 10177/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 345 (86977N!) POGODNA (WLU_LUBLIN_POGODNA36)
Adres: LUBLIN, POGODNA 36, Powiat m. Lublin, WOJ. LUBELSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-01-04

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 LUBLIN, POGODNA 36.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 345 (86977N!) POGODNA (WLU_LUBLIN_POGODNA36) 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. 2020, poz. 258)*.

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 wspornikach przytwierdzonych do elewacji budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu na ostatniej kondygnacji. 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	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	120	2/2	31	5738
2	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	120	3/4/4	31	8212
3	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	2/2	31.3	5738
4	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	5/5/5	31.3	9490
5	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	356	2/2	31	5738
6	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	356	3/4/4	31	9490

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

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 380 R2 70/80GHz 125MHz Huawei	80	1779	VHLP1-80 Andrew	0.3	118	39
2.	UBT-m 80GHz 250MHz XPIC Nokia	80	3091	SCX2-W800BUBT RFS	0.6	336	39.5

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz 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. 2020, poz. 258), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz.

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.

483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

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 [%]	
2022-01-04	13:30-14:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		6.1	6.4	67.5	67.3

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 zostały uwzględnione 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 sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

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-20	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0347	S-21	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	C-0114

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 31 marca 2021 o numerze LWiMP/W/111/21 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 31 marca 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-20	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0347	S-22	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1516

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 9 grudnia 2019 o numerze LWiMP/W/333/2019 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 28 lutego 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-19	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 5 maja 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-02	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	842350466	1146.6-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (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.

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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-21	Sonda S-22	SUMA			
1	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	51°14'3.84" 22°35'40.919"
2	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	1,6	1,6	1,6	3	0.11	51°14'3.479" 22°35'41.999"
3	GKP w odległości 52m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	1,7	1,7	1,7	3.1	0.11	51°14'3.12" 22°35'42.719"
4	GKP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	51°14'2.759" 22°35'43.8"
5	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	51°14'2.4" 22°35'44.88"
6	GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 118°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	51°14'3.479" 22°35'39.84"
7	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 118°	2,0	1,3	1,3	1,3	2.4	0.09	51°14'2.759" 22°35'41.279"
8	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	51°14'3.12" 22°35'38.4"
9	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 230°	2,0	1,6	1,6	1,6	3	0.11	51°14'2.4" 22°35'37.319"
10	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 230°	2,0	1,9	1,9	1,9	3.5	0.13	51°14'2.039" 22°35'36.599"
11	GKP w odległości 112m od anteny sektorowej az. 230°	2,0	1,6	1,6	1,6	3	0.11	51°14'0.96" 22°35'34.08"
12	GKP w odległości 2m od anteny radioliniowej az. 336°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	51°14'3.84" 22°35'39.12"
13	GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 336°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	51°14'4.199" 22°35'38.76"
14	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 356°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	51°14'4.56" 22°35'39.84"
15	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 356°	2,0	1,6	1,6	1,6	3	0.11	51°14'4.919" 22°35'39.48"
16	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 356°	2,0	1,8	1,8	1,8	3.3	0.12	51°14'5.279" 22°35'39.48"
17	GKP w odległości 72m od anteny sektorowej az. 356°	2,0	1,8	1,8	1,8	3.3	0.12	51°14'6.719" 22°35'39.48"
18	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 356°	2,0	1,6	1,6	1,6	3	0.11	51°14'7.439" 22°35'39.48"
19	DPP - budynek instalacji, 10 piętro, klatka schodowa, okno otwarte	2,0	3,2	3,2	3,2	5.9	0.21	51°14'3.479" 22°35'39.12"
20	DPP - budynek instalacji, 10 piętro, hol windy, okno otwarte	2,0	1,5	1,5	1,5	2.8	0.1	51°14'3.12" 22°35'39.84"
21	PPP w oknie na parterze budynku mieszkalnego	2,0	1,6	1,6	1,6	3	0.11	51°14'3.12" 22°35'42.719"
22	PPP na az. 145° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	1,3	1,3	1,3	2.4	0.09	51°14'3.12" 22°35'41.639"
23	PPP na az. 200° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 230°	2,0	1,3	1,3	1,3	2.4	0.09	51°14'2.4" 22°35'38.04"
-	GKP w odległości 195m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	51°14'0.96" 22°35'49.2"
-	GKP w odległości 327m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	51°13'58.799" 22°35'54.96"
-	GKP w odległości 174m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	51°13'59.519" 22°35'31.919"
-	GKP w odległości 325m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	51°13'56.28" 22°35'25.799"

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 164m od anteny sektorowej az. 356°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	51°14'9.599" 22°35'39.12"
-	GKP w odległości 374m od anteny sektorowej az. 356°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	51°14'16.44" 22°35'38.4"

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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych 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-21	Sonda S-22	SUMA			
1	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°14'3.84" 22°35'40.919"
2	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	51°14'3.479" 22°35'41.999"
3	GKP w odległości 52m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	0.005	0.005	0.005	0.008	0.11	51°14'3.12" 22°35'42.719"
4	GKP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°14'2.759" 22°35'43.8"
5	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°14'2.4" 22°35'44.88"
6	GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 118°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°14'3.479" 22°35'39.84"
7	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 118°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.006	0.09	51°14'2.759" 22°35'41.279"
8	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°14'3.12" 22°35'38.4"
9	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 230°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	51°14'2.4" 22°35'37.319"
10	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 230°	2,0	0.005	0.005	0.005	0.009	0.13	51°14'2.039" 22°35'36.599"
11	GKP w odległości 112m od anteny sektorowej az. 230°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	51°14'0.96" 22°35'34.08"
12	GKP w odległości 2m od anteny radioliniowej az. 336°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°14'3.84" 22°35'39.12"
13	GKP w odległości 18m od anteny radioliniowej az. 336°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°14'4.199" 22°35'38.76"
14	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 356°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°14'4.56" 22°35'39.84"
15	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 356°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	51°14'4.919" 22°35'39.48"
16	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 356°	2,0	0.005	0.005	0.005	0.009	0.12	51°14'5.279" 22°35'39.48"
17	GKP w odległości 72m od anteny sektorowej az. 356°	2,0	0.005	0.005	0.005	0.009	0.12	51°14'6.719" 22°35'39.48"
18	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 356°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	51°14'7.439" 22°35'39.48"
19	DPP - budynek instalacji, 10 piętro, klatka schodowa, okno otwarte	2,0	0.008	0.008	0.008	0.016	0.21	51°14'3.479" 22°35'39.12"
20	DPP - budynek instalacji, 10 piętro, hol windy, okno otwarte	2,0	0.004	0.004	0.004	0.007	0.1	51°14'3.12" 22°35'39.84"
21	PPP w oknie na parterze budynku mieszkalnego	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	51°14'3.12" 22°35'42.719"
22	PPP na az. 145° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.006	0.09	51°14'3.12" 22°35'41.639"
23	PPP na az. 200° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 230°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.006	0.09	51°14'2.4" 22°35'38.04"
-	GKP w odległości 195m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°14'0.96" 22°35'49.2"
-	GKP w odległości 327m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°13'58.799" 22°35'54.96"
-	GKP w odległości 174m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°13'59.519" 22°35'31.919"
-	GKP w odległości 325m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°13'56.28" 22°35'25.799"
-	GKP w odległości 164m od anteny sektorowej az. 356°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°14'9.599" 22°35'39.12"
-	GKP w odległości 374m od anteny sektorowej az. 356°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°14'16.44" 22°35'38.4"

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.

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy
PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H 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-21: 31.8% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-22: 26.1% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.4.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

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. 2020, poz. 258), 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 345 (86977N!) POGODNA (WLU_LUBLIN_POGODNA36), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 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. 2020, poz. 258),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

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 :



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2022-01-24
08:36

Sprawozdanie autoryzował:

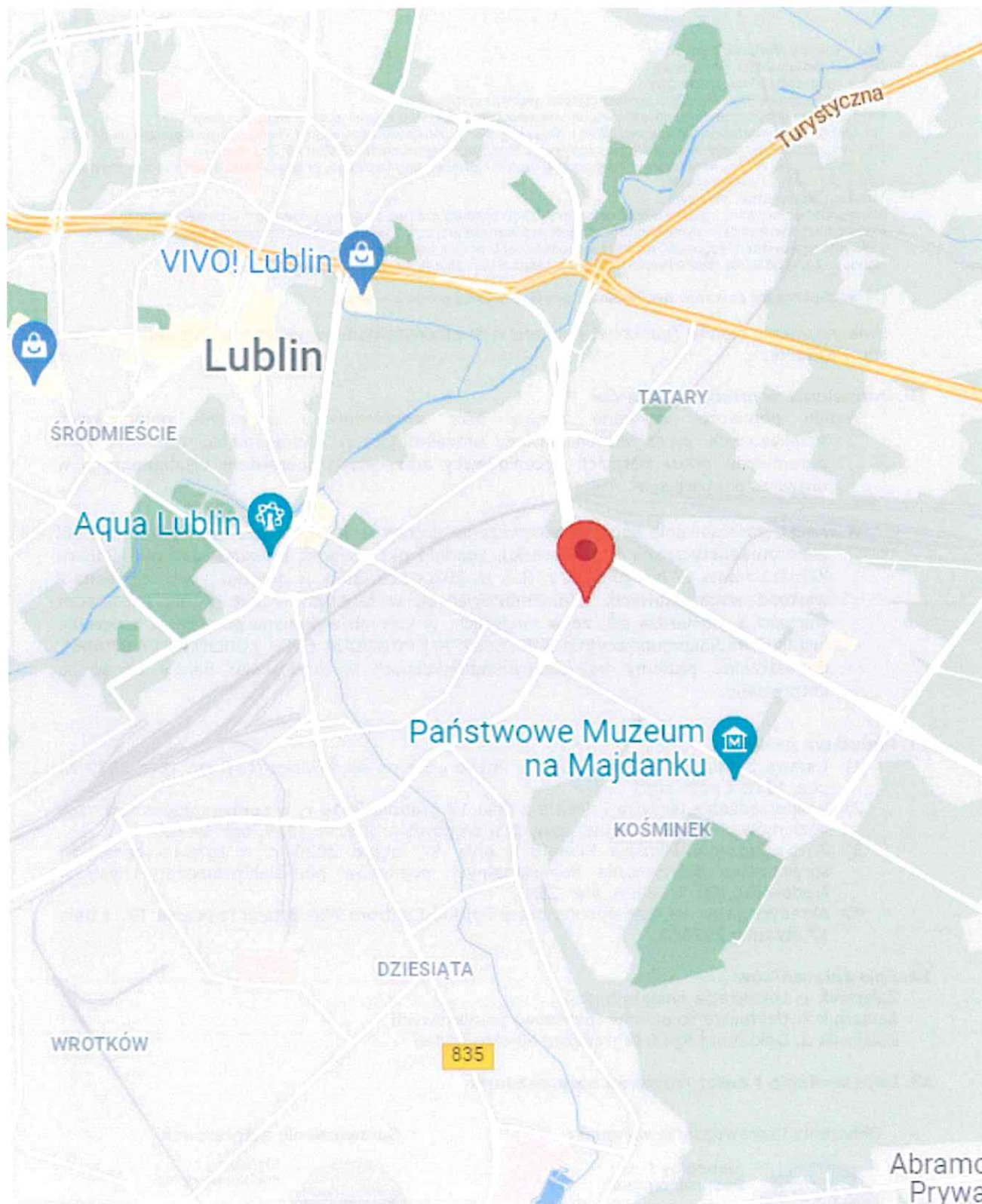


Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2022-01-24
12:15

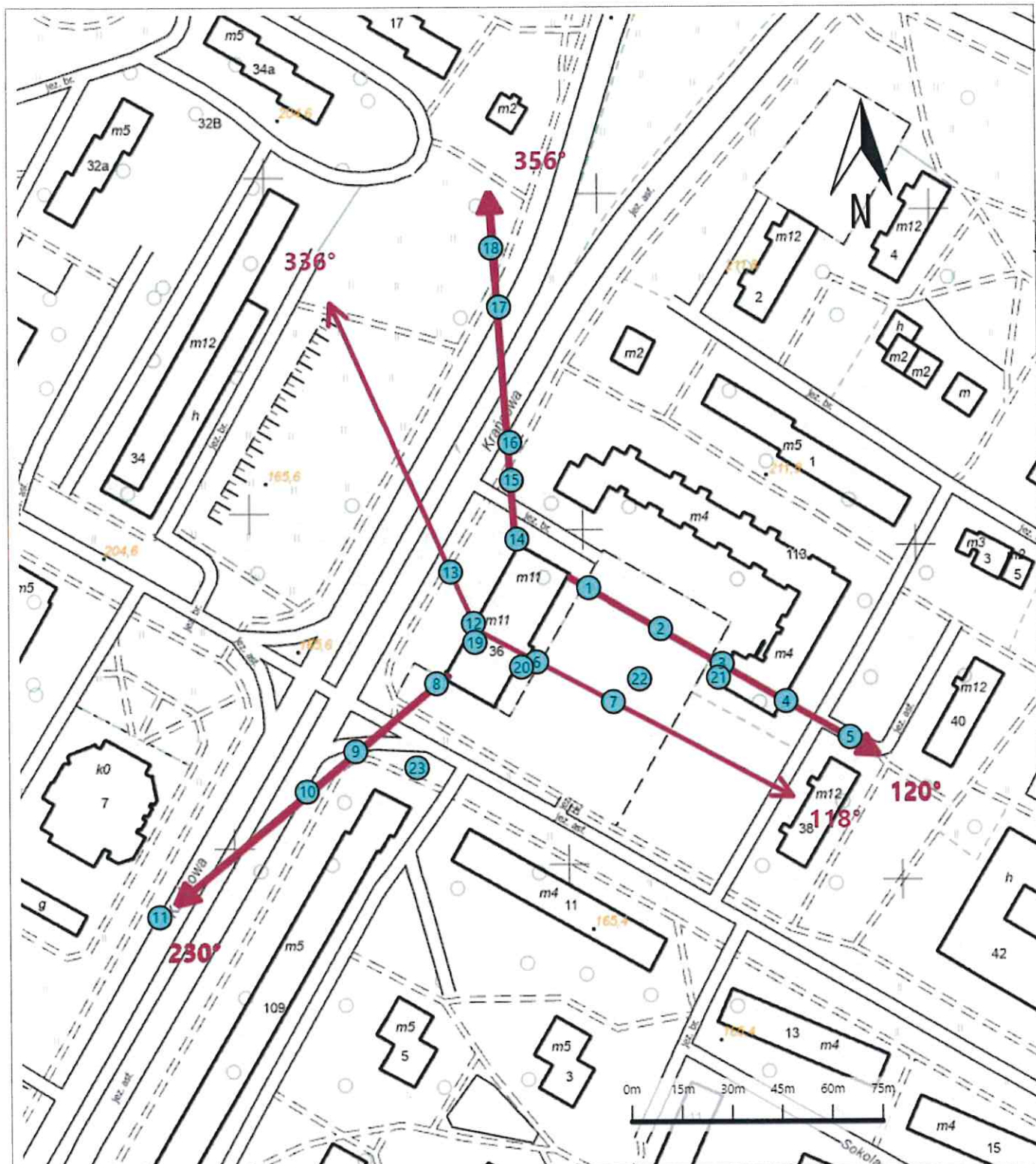
Koniec sprawozdania


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.



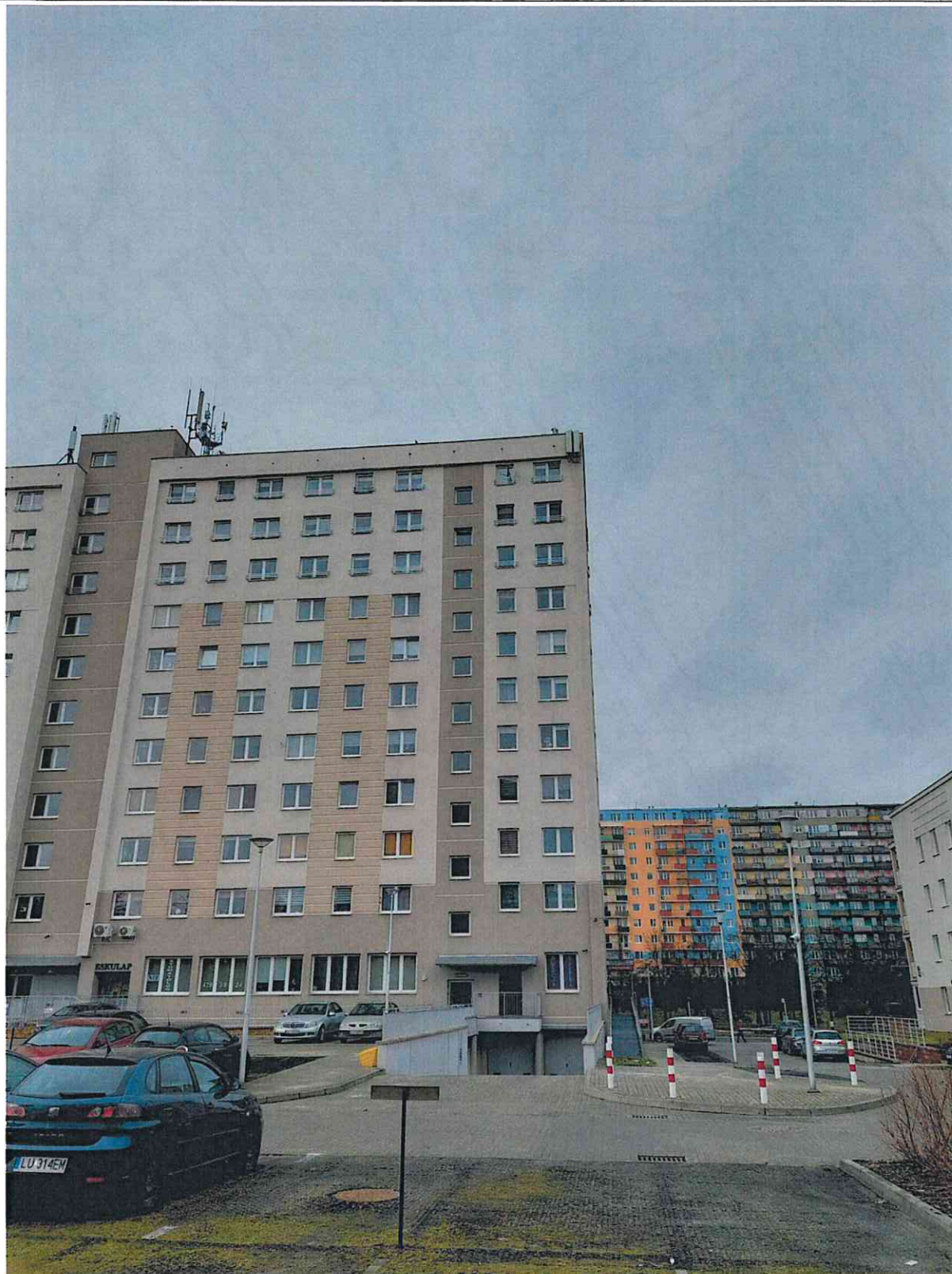
Załącznik nr 1	Instalacja Radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 345 (86977N!) POGODNA (WLU_LUBLIN_POGODNA36) Lokalizacja instalacji
----------------	--

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 2	Instalacja Radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 345 (86977N!) POGODNA (WLU_LUBLIN_POGODNA36) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
Legenda:	(X) Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych

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. 345 (86977N!) POGODNA (WLU_LUBLIN_POGODNA36)
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.