

Katowice, dn. 2022-05-09

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

Pełnomocnik: *

Pełnomocnictwo numer: 167/01/22
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

*

Prezydent Miasta Krakowa

Urząd Miasta Krakowa

Os. Zgody 2

31-949 Kraków

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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej (28370N!) WOLA DUCHACKA (KKR_KRAKOW_WOLADUCHACKA) zlokalizowanej w miejscowości KRAKÓW, DOBCZYCKA 20 DZ.314/4. 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - 3600 (28370N!) WOLA DUCHACKA (KKR_KRAKOW_WOLADUCHACKA)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
-----	--

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9999
2.	9916
3.	9999
4.	4958
5.	9999
6.	9916

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

Lp. ³⁾	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.	19°57'20" 50°0'59.8"	900/1800/ 2100	20	9999	0	3/3/3
2.	19°57'20" 50°0'59.8"	800/2600	20	9916	0	3/3
3.	19°57'20" 50°0'59.8"	900/1800/ 2100	20	9999	118	3/3/3
4.	19°57'20" 50°0'59.8"	800/2600	20	4958	118	4/4
5.	19°57'20" 50°0'59.8"	900/1800/ 2100	20	9999	240	5/5/5
6.	19°57'20" 50°0'59.8"	800/2600	20	9916	240	5/5

*) 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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje** się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

*

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



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 2772/2022/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 3600 (28370N!) WOLA DUCHACKA (KKR_KRAKOW_WOLADUCHACKA)

Adres: KRAKÓW, DOBCZYCKA 20 DZ.314/4, Powiat m. Kraków, WOJ. MAŁOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-04-26

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:

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 KRAKÓW, DOBCZYCKA 20 DZ.314/4.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 3600 (28370N!) WOLA DUCHACKA (KKR_KRAKOW_WOLADUCHACKA) 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 maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji Tereny zielone, szkoła, zabudowa jednorodzinna. 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					
Pracujący czas pracy (h/dobę)		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy (MHz)	Typ/rodzaj anteny	Liczba anten	Antena 1°	Kąt pochylenia* (°)	Wysokość środka elektrycznego anteny (m n.p.m.)	Równoważna moc promieniowana zotropowo (EIRP) (W)
1	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	0	3/3/3	20	9999
2	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	0	3/3	20	9916
3	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	118	3/3/3	20	9999
4	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	118	4/4	20	4958
5	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	240	5/5/5	20	9999
6	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	240	5/5	20	9916

* 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 oraz stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz). Nie rozpoznano szczegółowych danych dotyczących parametrów technicznych źródeł pola-EM innych użytkowników.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania 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. 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:

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.

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2022-04-26	10:00-11:10	10	10,9	65,3	63,3

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-17	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0128	S-17	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0056

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 kwietnia 2021 o numerze LWIMP/W/114/21 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 kwietnia 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-17	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-12	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1050632837	4665,2-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (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] ^{1,2}	Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ³ E [V/m]	Wskaznikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
1	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 118°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°0'59.759" 19°57'20.52"
2	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 118°	2,0	1,8	4.5	0.16	50°0'59.4" 19°57'21.239"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 118°	2,0	1,3	3.3	0.12	50°0'59.039" 19°57'22.319"
4	GKP w odległości 116m od anteny sektorowej az. 118°	2,0	1,4	3.5	0.13	50°0'57.96" 19°57'25.2"
5	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°0'59.759" 19°57'19.44"

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 32m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°0'59.4" 19°57'18.72"
7	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,2	3	0.11	50°0'58.68" 19°57'17.279"
8	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 0°	2,0	2,0	5	0.18	50°1'0.839" 19°57'20.16"
9	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,6	4	0.14	50°1'1.559" 19°57'20.16"
10	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 0°	2,0	2,2	5.5	0.2	50°1'2.279" 19°57'20.16"
11	PPP na az. 10° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 0°, narożnik budynku szkoły	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°1'1.559" 19°57'20.52"
12	PPP na az. 358° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,5	3.8	0.13	50°1'1.92" 19°57'19.8"
13	PPP na az. 343° w odległości 78m od anteny sektorowej az. 0°, narożnik budynku szkoły	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°1'2.279" 19°57'18.72"
14	PPP na az. 313° w odległości 77m od anteny sektorowej az. 0°, narożnik budynku szkoły	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°1'1.559" 19°57'17.279"
15	PPP na az. 299° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 240°, narożnik budynku szkoły	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°1'0.839" 19°57'16.919"
16	PPP na az. 351° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 240°, narożnik budynku szkoły	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°1'0.48" 19°57'19.8"
17	PPP na az. 40° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 118°, narożnik budynku szkoły	2,0	1,2	3	0.11	50°1'0.48" 19°57'21.239"
18	PPP na az. 101° w odległości 58m od anteny sektorowej az. 118°	2,0	1,8	4.5	0.16	50°0'59.4" 19°57'23.039"
19	PPP na az. 228° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°0'59.039" 19°57'18.72"
20	PPP na az. 20° w odległości 71m od anteny sektorowej az. 0°	2,0	3,8	9.6	0.34	50°1'1.92" 19°57'21.239"
21	PPP na az. 330° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 240°, w wejściu do szkoły	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°1'0.48" 19°57'19.08"
22	PPP na az. 133° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 118°, narożnik budynku, Dobczycka 52	2,0	1,2	3	0.11	50°0'58.68" 19°57'21.599"
23	PPP na az. 165° w odległości 23m od anteny sektorowej az. 118°, brak zgody na pomiar!!! Pomiar przed furtką, Dobczycka 50	2,0	1,3	3.3	0.12	50°0'59.039" 19°57'20.16"
24	PPP na az. 282° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 240°	2,0	2,2	5.5	0.2	50°1'0.12" 19°57'17.639"
-	GKP w odległości 200m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°1'6.239" 19°57'20.16"
-	GKP w odległości 217m od anteny sektorowej az. 118°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°0'56.52" 19°57'29.52"
-	GKP w odległości 200m od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,2	3	0.11	50°0'56.52" 19°57'11.159"

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.

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 ²	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
1	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 118°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°0'59.759" 19°57'20.52"
2	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 118°	2,0	0.005	0.012	0.16	50°0'59.4" 19°57'21.239"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 118°	2,0	0.003	0.009	0.12	50°0'59.039" 19°57'22.319"
4	GKP w odległości 116m od anteny sektorowej az. 118°	2,0	0.004	0.009	0.13	50°0'57.96" 19°57'25.2"
5	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°0'59.759" 19°57'19.44"
6	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°0'59.4" 19°57'18.72"
7	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 240°	2,0	0.003	0.008	0.11	50°0'58.68" 19°57'17.279"
8	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 0°	2,0	0.005	0.013	0.18	50°1'0.839" 19°57'20.16"
9	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 0°	2,0	0.004	0.011	0.15	50°1'1.559" 19°57'20.16"
10	GKP w odległości 77m od anteny sektorowej az. 0°	2,0	0.006	0.015	0.2	50°1'2.279" 19°57'20.16"
11	PPP na az. 10° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 0°, narożnik budynku szkoły	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°1'1.559" 19°57'20.52"
12	PPP na az. 358° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 0°	2,0	0.004	0.01	0.14	50°1'1.92" 19°57'19.8"
13	PPP na az. 343° w odległości 78m od anteny sektorowej az. 0°, narożnik budynku szkoły	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°1'2.279" 19°57'18.72"
14	PPP na az. 313° w odległości 77m od anteny sektorowej az. 0°, narożnik budynku szkoły	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°1'1.559" 19°57'17.279"
15	PPP na az. 299° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 240°, narożnik budynku szkoły	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°1'0.839" 19°57'16.919"
16	PPP na az. 351° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 240°, narożnik budynku szkoły	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°1'0.48" 19°57'19.8"
17	PPP na az. 40° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 118°, narożnik budynku szkoły	2,0	0.003	0.008	0.11	50°1'0.48" 19°57'21.239"
18	PPP na az. 101° w odległości 58m od anteny sektorowej az. 118°	2,0	0.005	0.012	0.16	50°0'59.4" 19°57'23.039"
19	PPP na az. 228° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°0'59.039" 19°57'18.72"
20	PPP na az. 20° w odległości 71m od anteny sektorowej az. 0°	2,0	0.010	0.025	0.35	50°1'1.92" 19°57'21.239"
21	PPP na az. 330° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 240°, w wejściu do szkoły	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°1'0.48" 19°57'19.08"
22	PPP na az. 133° w odległości 44m od anteny	2,0	0.003	0.008	0.11	50°0'58.68" 19°57'21.599"

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. 118°, narożnik budynku, Dobczycka 52					
23	PPP na az. 165° w odległości 23m od anteny sektorowej az. 118°, brak zgody na pomiar!!! Pomiar przed furtką, Dobczycka 50	2,0	0.003	0.009	0.12	50°0'59.039" 19°57'20.16"
24	PPP na az. 282° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 240°	2,0	0.006	0.015	0.2	50°1'0.12" 19°57'17.639"
-	GKP w odległości 200m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°1'6.239" 19°57'20.16"
-	GKP w odległości 217m od anteny sektorowej az. 118°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°0'56.52" 19°57'29.52"
-	GKP w odległości 200m od anteny sektorowej az. 240°	2,0	0.003	0.008	0.11	50°0'56.52" 19°57'11.159"

GKP – Główny Kierunek 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 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: 52.5% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zlecniodawcę, umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zlecniodawcy 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 3600 (28370N!) WOLA DUCHACKA (KKR_KRAKOW_WOLADUCHACKA), 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 2021 r., poz. 1973 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 19, z dnia 28 lutego 2022r.).

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.

12. Spis załączników

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

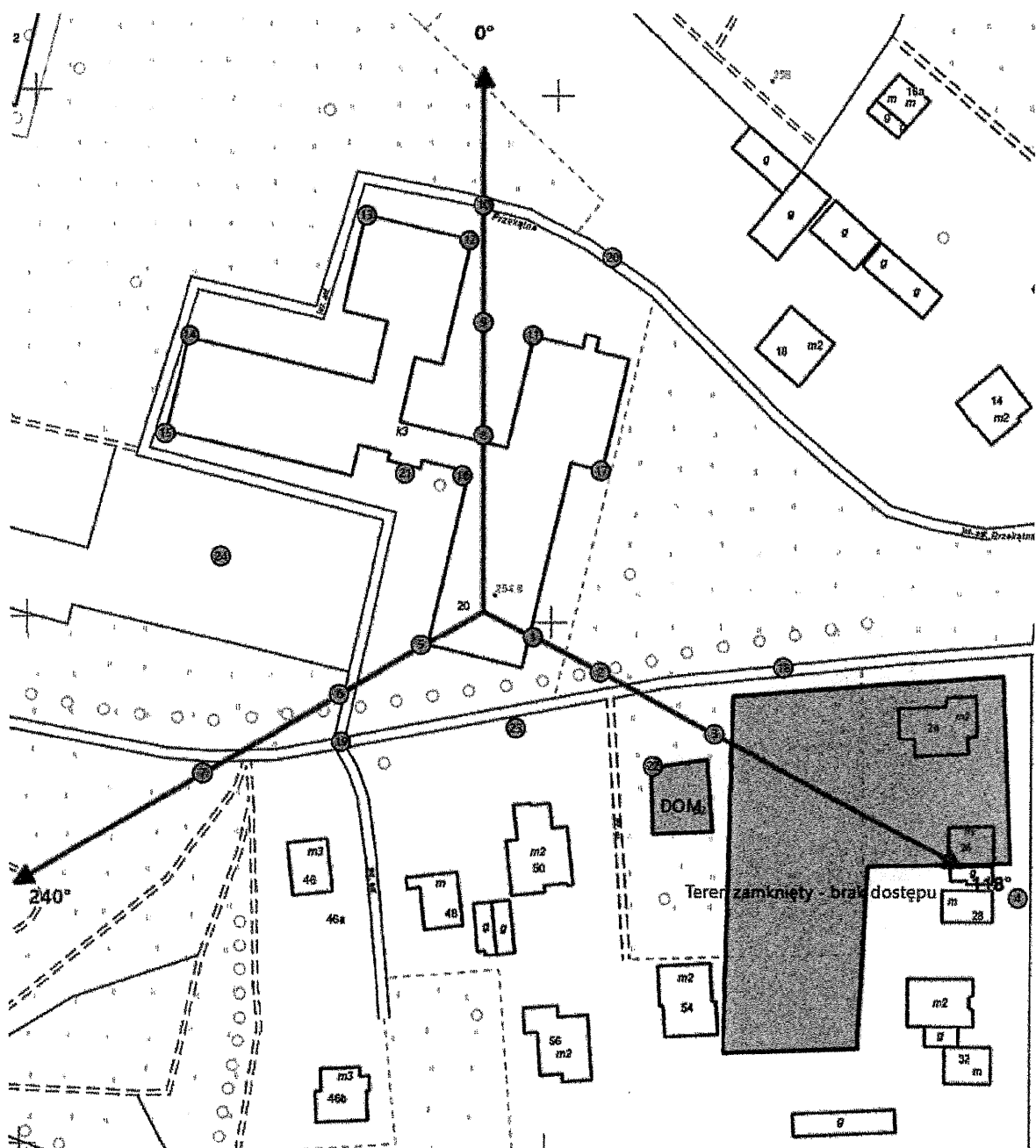
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

*

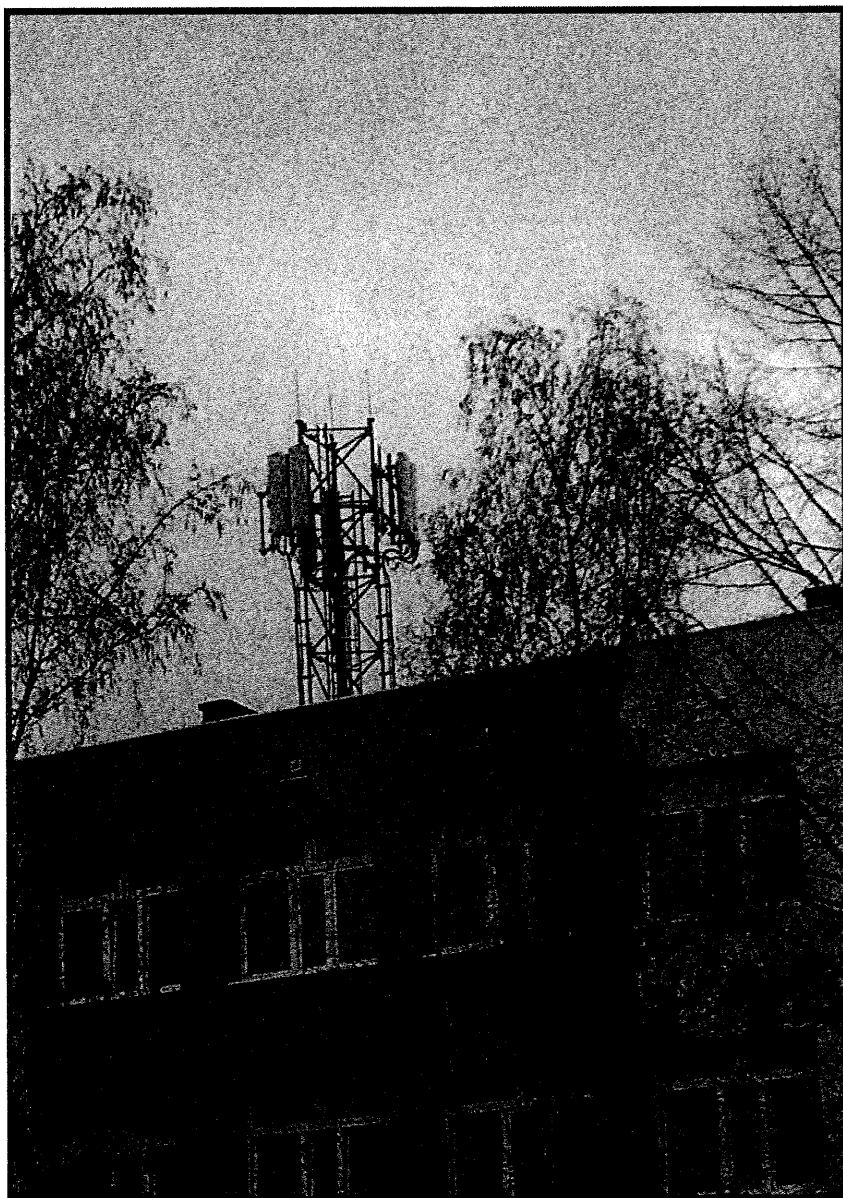
*

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 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. KKR_KRAKOW_WOLADUCHACKA (28370N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych



Załącznik nr 3

**INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 3600 (28370N!) WOLA DUCHACKA
(KKR_KRAKOW_WOLADUCHACKA)**

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej

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.

**) wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawność wyłączyła: Anna Kula - Główny Specjalista w Referacie Ochrony Wód, Klimatu Akustycznego i Ochrony Przed Polami Elektromagnetycznymi/ Wydział Kształtowania Środowiska UMK*