

SLR. 6221.28.2024

RO
23.08.2024



Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-08-21

Dane nadawcy

PAULINA CIESIELSKA
NetWorkSI Sp. z o.o.

P. N. N.
23.08.2024

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W SANDOMIERZU (27-600
SANDOMIERZ, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE)

INFORMACJA

24155 - art. 152 POŚ PC

Informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 2112 (24155N!) KLIMONTÓW (KTB_KLIMONTOW_KLIMONTOW) zlokalizowanej w miejscowości GÓRY PĘCHOWSKIE DZ.36.

Załączniki:

1. NI24155 aktualizacja-sig.pdf
2. 24155_4802_2024_OS-sig.pdf
3. opłata.pdf
4. 2021.01.13 OPL_Paulina_Ciesielska_GPP_105_14_P-sig-sig.pdf
5. OPLpełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2024-08-21T23:24:20.291+02:00

Podpis elektroniczny

Katowice, dn. 2024-08-21

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

Starosta Sandomierski
Starostwo Powiatowe w Sandomierzu
ul. Mickiewicza 34
27-600 Sandomierz

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. 2024 poz. 54).

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 **2112 (24155N!) KLIMONTÓW (KTB_KLIMONTOW_KLIMONTOW)** zlokalizowanej w miejscowości GÓRY PĘCHOWSKIE DZ.36. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18042
2.	23292
3.	18042
4.	23292
5.	18042
6.	23292
7.	12914

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.	21°26'16.6" 50°41'0.1"	800/900/2600	49	18042	30	0-12/ 0-12/0-12
2.	21°26'16.6" 50°41'0.1"	1800/2100	49	23292	30	0-12/0-12
3.	21°26'16.6" 50°40'59.9"	800/900/2600	49	18042	150	0-12/ 0-12/0-12
4.	21°26'16.6" 50°40'59.9"	1800/2100	49	23292	150	0-12/0-12
5	21°26'16.4" 50°40'60"	800/900/2600	49	18042	270	0-12/ 0-12/0-12
6.	21°26'16.4" 50°40'60"	1800/2100	49	23292	270	0-12/0-12
7.	21°26'16.7" 50°41'0.1"	15000	43	12914	86*	nd.

*) 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:

Paulina Ewelina
Ciesielska

Date / Data
2024-08-21 17:53



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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 4802/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 2112 (24155N¹) KLIMONTÓW (KTB_KLIMONTOW_KLIMONTOW)
Adres. GÓRY PĘCHOWSKIE DZ.36,SANDOMIERSKI, ŚWIĘTOKRZYSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-08-13

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 GÓRY PĘCHOWSKIE DZ.36.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2112 (24155N¹) KLIMONTÓW (KTB_KLIMONTOW_KLIMONTOW) 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:

Błanik Mateusz
Skroboł Wojciech

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 wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny zielone, 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					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/2600	ASI4518R10v18 Huawei	1	30	0-12**/0-12**/0-12**	49	18042
2	1800/2100	AAU5726e Huawei	1	30	0-12**/0-12**	49	23292
3	800/900/2600	ASI4518R10v18 Huawei	1	150	0-12**/0-12**/0-12**	49	18042
4	1800/2100	AAU5726e Huawei	1	150	0-12**/0-12**	49	23292
5	800/900/2600	ASI4518R10v18 Huawei	1	270	0-12**/0-12**/0-12**	49	18042
6	1800/2100	AAU5726e Huawei	1	270	0-12**/0-12**	49	23292

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

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

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 15G/2+0/56MHz Huawei	15	12914	VHLPX4-15 Andrew	1.2	86	43

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie telefonii komórkowej (800MHz-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.

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

8.2. 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
2024-08-13	16 10-17 30	29.5	29.7	51.4	51.0

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 Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania 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-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 29 marca 2023 o numerze LWiMP/W/131/23 wydane przez Politechnika Wroclawska
Data ważności świadectwa wzorcowania 29 marca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03)

Termohigrometr:

Oznaczenie	TH-06	Producent	AZ INSTRUMENT CORP	Model	Termohigrometr AZ8706
------------	-------	-----------	--------------------	-------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-13	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1051011710	4665.1-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania 27 listopada 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03)

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-06	Stonex	S7-G GIS	S7G4063010013

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu 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] ^{4,5}	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziłemu emisji pól elektromagnetycznych WMe ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°40'59.5" 21°26'16.8"
2	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.2	1.8	0.06	50°40'58.8" 21°26'17.5"
3	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az 150°	2.0	1.2	1.8	0.06	50°40'57.7" 21°26'18.6"
4	GKP w odległości 124m od anteny sektorowej az 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°40'56.3" 21°26'19.7"
5	PKP na az. 217° w odległości 21m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°40'59.5" 21°26'16.1"
6	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°40'59.9" 21°26'16.1"
7	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°40'59.9" 21°26'14.3"
8	GKP w odległości 89m od anteny sektorowej az 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°40'59.9" 21°26'11.8"
-	GKP w odległości 129m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°40'59.9" 21°26'10.0"
10	PKP na az. 328° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°41'0.6" 21°26'16.1"
11	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°41'0.6" 21°26'17.2"
12	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°41'1.3" 21°26'17.9"
13	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°41'2.4" 21°26'19.0"
14	GKP w odległości 130m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°41'3.8" 21°26'20.0"
15	GKP w odległości 19m od anteny radioliniowej az 86°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°41'0.2" 21°26'17.5"
16	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az 86°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°41'0.2" 21°26'19.3"
17	PKP na az. 9° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°41'1.3" 21°26'16.8"

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

18	PKP na az. 328° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2 0	<1,0*	1,5	0,05	50°41'1,0" 21°26'15,7"
19	PKP na az. 301° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2 0	<1,0*	1,5	0,05	50°41'0 6" 21°26'15 0"
20	PKP na az. 49° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 30°	0 3-2,0	<1 0*	1 5	0 05	50°41'1,0" 21°26'17 9"
21	PKP na az. 77° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 30°	0 3-2,0	<1 0*	1 5	0 05	50°41'0 2" 21°26'18,2"
22	PKP na az. 107° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2 0	<1 0*	1,5	0,05	50°40'59 5" 21°26'18,2"
23	PKP na az. 133° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 150°	2,0	1 1	1 7	0 06	50°40'59,2" 21°26'17 9"
24	PKP na az. 188° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 150°	0 3-2,0	<1 0*	1 5	0 05	50°40'58 8" 21°26'16,4"
25	PKP na az. 216° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 270°	0 3-2 0	<1 0*	1,5	0 05	50°40'59,2" 21°26'15,4"
26	PKP na az. 250° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2 0	<1,0*	1,5	0,05	50°40'59 5" 21°26'15 0"
-	GKP w odległości 359m od anteny sektorowej az. 270°	2 0	1,6	2 4	0 09	50°40'59 9" 21°25'58,1"
-	GKP w odległości 842m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2 0	<1,0*	1,5	0,05	50°40'36,5" 21°26'38 0"
-	GKP w odległości 719m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0*	1,5	0,05	50°41'20 0" 21°26'34,8"

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

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _h ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 150°	0 3-2 0	<0,003*	0,004	0,05	50°40'59,5" 21°26'16 8"
2	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 150°	2 0	0 003	0 005	0 07	50°40'58,8" 21°26'17 5"
3	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 150°	2 0	0 003	0 005	0 07	50°40'57,7" 21°26'18,6"
4	GKP w odległości 124m od anteny sektorowej az. 150°	0 3-2 0	<0 003*	0 004	0 05	50°40'56,3" 21°26'19,7"
5	PKP na az. 217° w odległości 21m od anteny sektorowej az. 150°	0 3-2,0	<0 003*	0 004	0 05	50°40'59 5" 21°26'16,1"
6	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0,003*	0,004	0 05	50°40'59 9" 21°26'16,1"

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	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 270°	0 3-2 0	<0 003*	0.004	0 05	50°40'59 9" 21°26'14.3"
8	GKP w odległości 89m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2 0	<0.003*	0 004	0.05	50°40'59 9" 21°26'11 8"
-	GKP w odległości 129m od anteny sektorowej az. 270°	0 3-2 0	<0 003*	0 004	0 05	50°40'59 9" 21°26'10 0"
10	PKP na az. 328° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 30°	0 3-2.0	<0 003*	0.004	0 05	50°41'0.6" 21°26'16.1"
11	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 30°	0 3-2 0	<0 003*	0 004	0 05	50°41'0 6" 21°26'17 2"
12	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 30°	0 3-2 0	<0 003*	0 004	0 05	50°41'1.3" 21°26'17 9"
13	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0 004	0 05	50°41'2.4" 21°26'19 0"
14	GKP w odległości 130m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0 004	0.05	50°41'3.8" 21°26'20 0"
15	GKP w odległości 19m od anteny radiolinowej az. 86°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	50°41'0.2" 21°26'17 5"
16	GKP w odległości 49m od anteny radiolinowej az. 86°	0 3-2.0	<0 003*	0.004	0 05	50°41'0.2" 21°26'19 3"
17	PKP na az. 9° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 30°	0 3-2.0	<0 003*	0.004	0 05	50°41'1 3" 21°26'16.8"
18	PKP na az. 328° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0 004	0.05	50°41'1.0" 21°26'15.7"
19	PKP na az. 301° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2 0	<0.003*	0 004	0.05	50°41'0.6" 21°26'15 0"
20	PKP na az. 49° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 30°	0 3-2 0	<0 003*	0 004	0 05	50°41'1.0" 21°26'17.9"
21	PKP na az. 77° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 30°	0 3-2 0	<0 003*	0.004	0 05	50°41'0.2" 21°26'18.2"
22	PKP na az. 107° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	0 004	0.05	50°40'59.5" 21°26'18.2"
23	PKP na az. 133° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.003	0 004	0.06	50°40'59 2" 21°26'17 9"
24	PKP na az. 188° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2 0	<0 003*	0 004	0 05	50°40'58.8" 21°26'16 4"
25	PKP na az. 216° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 270°	0 3-2 0	<0 003*	0.004	0 05	50°40'59.2" 21°26'15.4"
26	PKP na az. 250° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 270°	0 3-2 0	<0 003*	0 004	0 05	50°40'59.5" 21°26'15.0"
-	GKP w odległości 359m od anteny sektorowej az. 270°	2 0	0.004	0 006	0 09	50°40'59 9" 21°25'58 1"
-	GKP w odległości 842m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2 0	<0.003*	0 004	0 05	50°40'36.5" 21°26'38.0"

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.

-	GKP w odległości 719m od anteny sektorowej az 30°	0.3-2 0	<0 003*	0.004	0 05	50°41'20 0" 21°26'34 8"
---	---	---------	---------	-------	------	----------------------------

GKP – Główny Kierunek 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 50 1% dla częstotliwości do 40 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 2112 (24155N!) KLIMONTÓW (KTB_KLIMONTOW_KLIMONTOW), 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)
- 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

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Barbara
Stelmaszyk

Elektronicznie
podpisany przez
Barbara Stelmaszyk
Data: 2024-08-16
08:19:36 +02'00'

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

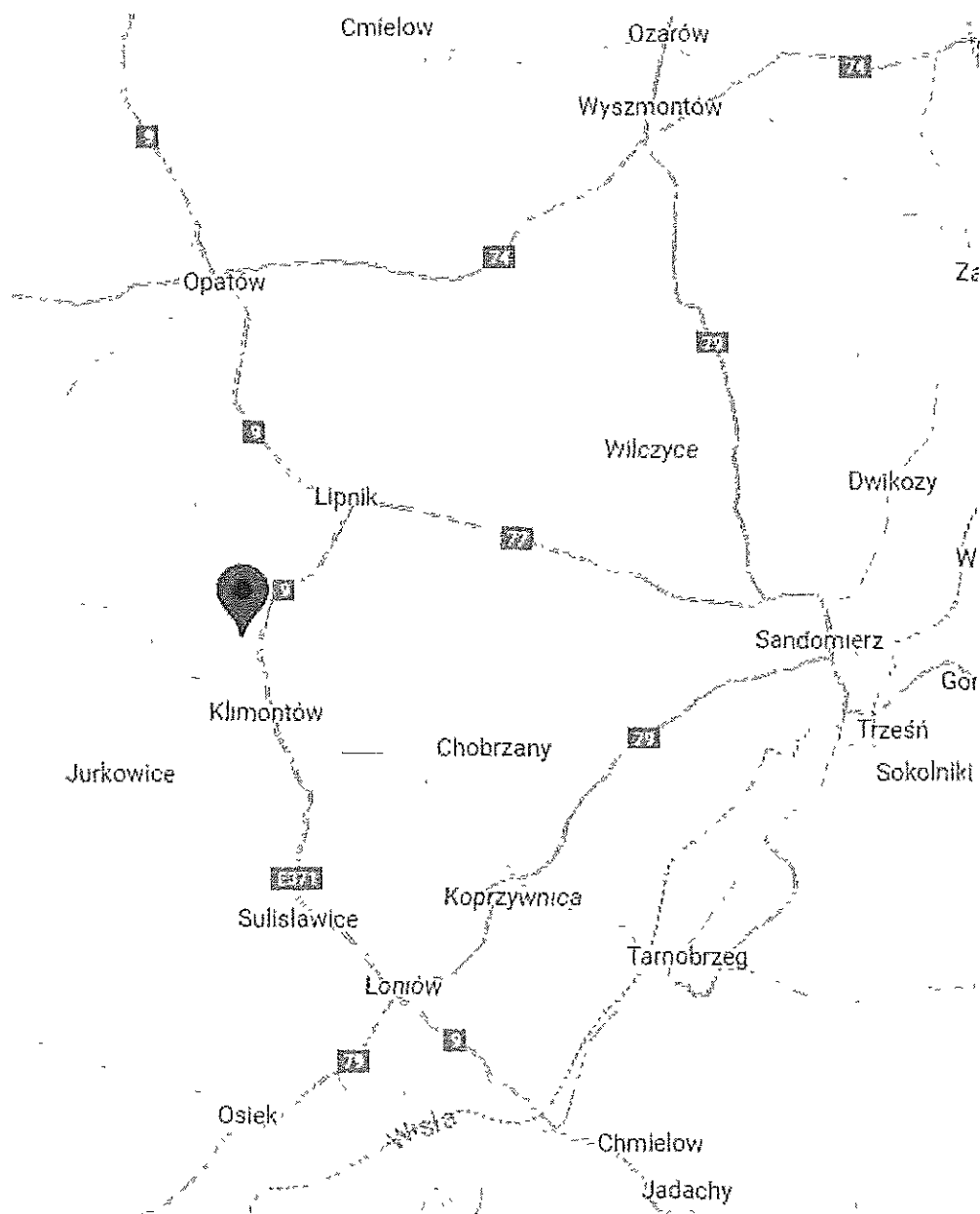


Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kacperska

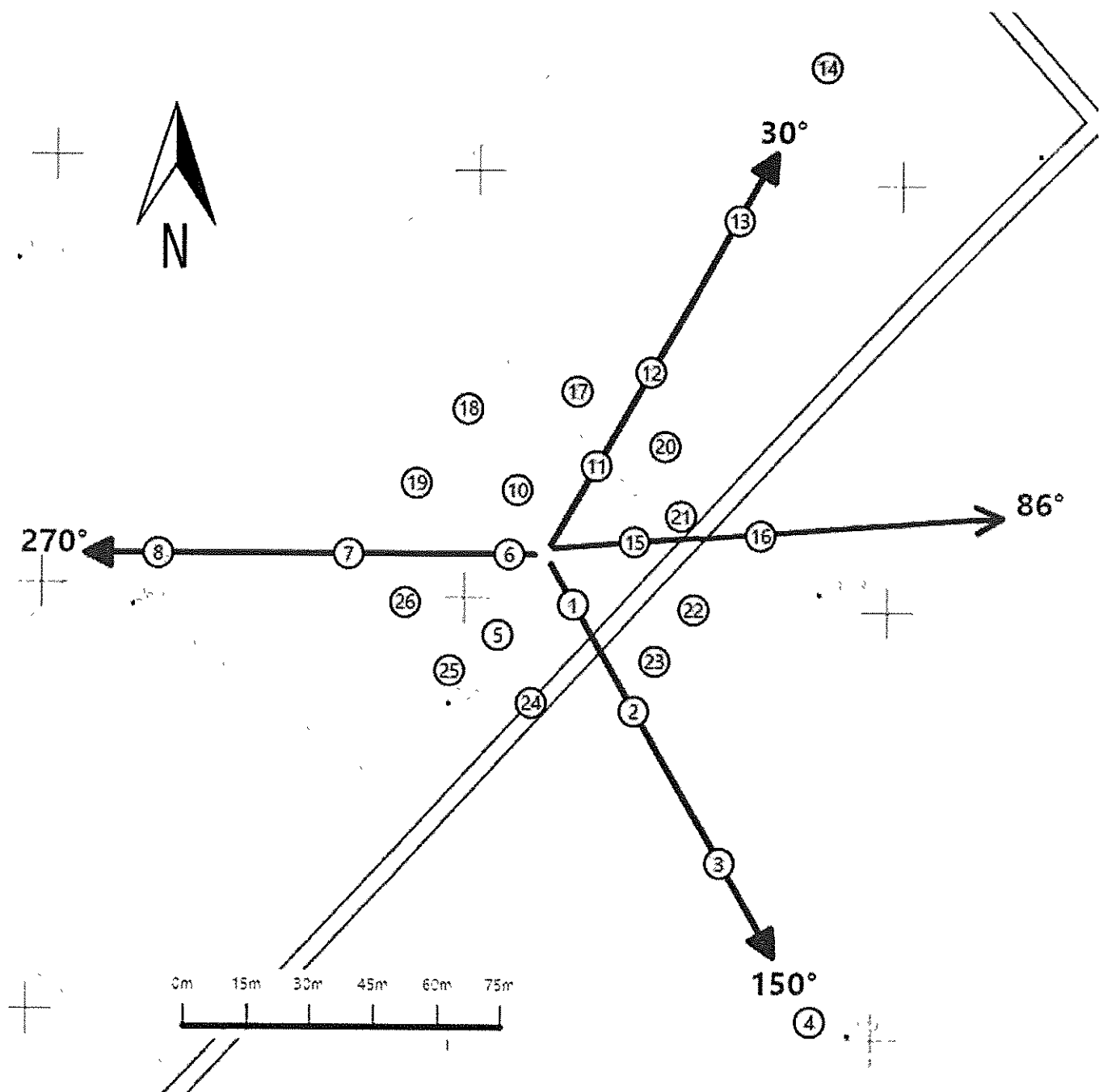
Date / Data:
2024-08-19
11:13

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.

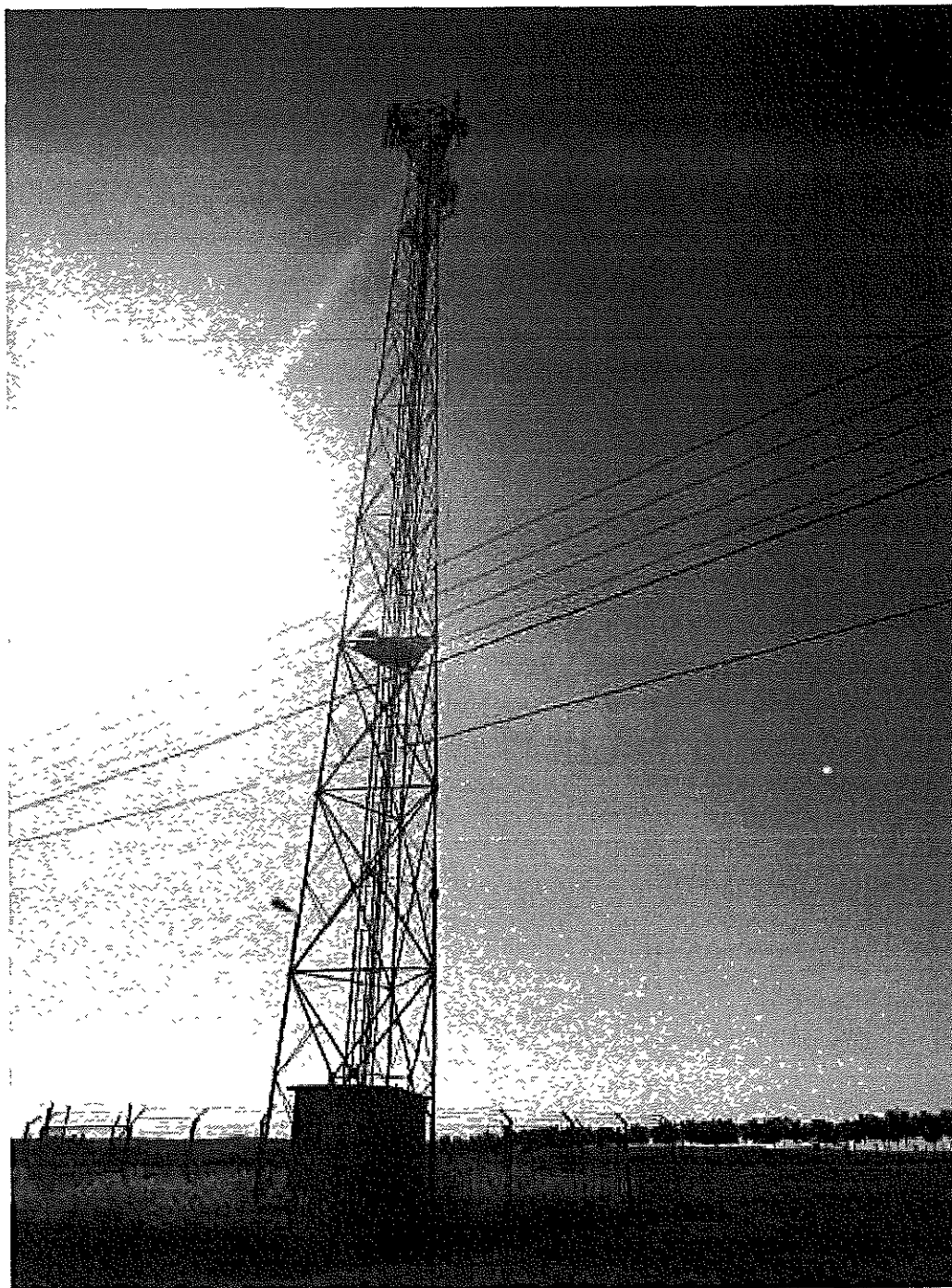


Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
2112 (24155N) KLIMONTÓW (KTB_KLIMONTOW_KLIMONTOW)
Lokalizacja instalacji



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. KTB_KLIMONTOW_KLIMONTOW (24155N ¹) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda X Brak dostępu X Pion pomiarowy → Kierunek oddziaływania anten sektorowych → Kierunek oddziaływania anten radiolinowych



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
2112 (24155N) KLIMONTÓW (KTB_KLIMONTOW_KLIMONTOW)
Dokumentacja fotograficzna