

Poznań, dn. 2026-03-11

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

Prezydent Miasta Konina
Urząd Miejski w Koninie
Plac Wolności 1
62-500 Konin

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 **2855 (63505N!) KONIN CHORZEŃ (PKO_KONIN_CHORZEN)** zlokalizowanej w miejscowości KONIN, ul. KONWALIOWA 14. 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.	47886
2.	28703
3.	47886
4.	28703
5.	47886

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	28703

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.	18°12'56.2" 52°13'59.1"	3600	22.5	47886	120	4-10
2.	18°12'56.2" 52°13'59.1"	800/900/1800/ 2100/2600	24.4	28703	120	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
3.	18°12'56.1" 52°13'59.1"	3600	22.5	47886	260	4-10
4.	18°12'56.1" 52°13'59.1"	800/900/1800/ 2100/2600	24.4	28703	260	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
5.	18°12'56.1" 52°13'59.1"	3600	22.5	47886	320	4-10
6.	18°12'56.1" 52°13'59.1"	800/900/1800/ 2100/2600	24.4	28703	320	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12

*) 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



NetWorks Sp. z o.o.
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 4603/2025/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 2855 (63505N!) KONIN CHORZEŃ (PKO_KONIN_CHORZEN)
Adres: KONIN, KONWALIOWA 14, Powiat m. Konin, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2026-03-04

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 KONIN, KONWALIOWA 14.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2855 (63505N!) KONIN CHORZEŃ (PKO_KONIN_CHORZEN) 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:

Poświata Patryk
Poświata Kacper

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.

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	3600	AQQQ NSN	1	120	4-10**	22.5	47886
2	800/900/1800/2100/2600	KRE1012486/1 Ericsson	1	120	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	24.4	28703
3	3600	AQQQ NSN	1	260	4-10**	22.5	47886
4	800/900/1800/2100/2600	KRE1012486/1 Ericsson	1	260	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	24.4	28703
5	3600	AQQQ NSN	1	320	4-10**	22.5	47886
6	800/900/1800/2100/2600	KRE1012486/1 Ericsson	1	320	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	24.4	28703

* 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).

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 [%]	
2026-03-04	11:50-13:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		9.1	10.1	51.4	43.5

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

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.

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

8.4. Wyposażenie pomiarowe

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

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MF-11	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	C-0174	SF-21	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-9091	A-0070

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 grudnia 2024 o numerze LWiMP/W/412/24 wydane przez Politechnikę Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 grudnia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-14	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 stycznia 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-01	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810238	Z3- Z32.4180.34.2025.826.7	3 kwietnia 2025

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

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	NEO-M8T

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	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 8, piętro 3, Konwaliowa 14 kl.1, Konin	2.0	2.0	2.6	0.09	52°13'59.2" 18°12'56.2"
2	DPP - na balkonie mieszkania 8, piętro 3, Konwaliowa 14 kl.1, Konin	2.0	2.3	3	0.11	52°13'59.2" 18°12'56.2"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Konwaliowa 14 kl.2, Konin	2.0	1.6	2.1	0.07	52°13'59.5" 18°12'55.1"

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.

4	GKP w odległości poziomej 17m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.2	1.5	0.06	52°13'59.5" 18°12'55.4"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 23, piętro 3, Konwaliowa 14 kl.3, Konin	2.0	1.4	1.8	0.06	52°13'59.5" 18°12'54.0"
6	DPP - na balkonie mieszkania 23, piętro 3, Konwaliowa 14 kl.3, Konin	2.0	1.5	1.9	0.07	52°13'59.2" 18°12'54.0"
7	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 29, piętro 3, Konwaliowa kl.4, Konin	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°13'59.5" 18°12'53.3"
8	DPP - na balkonie mieszkania 29, piętro 3, Konwaliowa kl.4, Konin	2.0	5.5	7.1	0.25	52°13'59.2" 18°12'53.3"
9	PKP na az. 295° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°13'59.5" 18°12'54.0"
10	PKP na az. 300° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°13'59.9" 18°12'54.4"
11	PKP na az. 313° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°13'59.9" 18°12'54.4"
12	GKP w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	2.5	3.2	0.11	52°14'0.2" 18°12'54.7"
13	PKP na az. 327° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	2.3	3	0.11	52°14'0.2" 18°12'55.1"
14	PKP na az. 340° w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°14'0.2" 18°12'55.4"
15	PKP na az. 355° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.5	1.9	0.07	52°14'0.2" 18°12'55.8"
16	GKP w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°14'0.6" 18°12'54.4"
17	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 4, piętro 2, Spółdzielców 73, Konin	2.0	5.0	6.4	0.23	52°14'0.6" 18°12'53.3"
18	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 10, piętro 2, Spółdzielców 69, Konin	2.0	3.9	5	0.18	52°14'0.2" 18°12'54.7"
19	GKP w odległości poziomej 131m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°14'2.4" 18°12'51.5"
20	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Konwaliowa 16 kl.2, Konin	2.0	2.6	3.3	0.12	52°13'58.8" 18°12'52.6"
21	GKP w odległości poziomej 66m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	1.4	1.8	0.06	52°13'58.8" 18°12'52.6"

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

22	PKP na az. 285° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°13'59.5" 18°12'52.9"
23	PKP na az. 280° w odległości poziomej 75m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°13'59.5" 18°12'52.2"
24	GKP w odległości poziomej 19m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	1.8	2.3	0.08	52°13'58.8" 18°12'55.1"
25	GKP w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	2.2	2.8	0.1	52°13'58.8" 18°12'54.0"
26	PKP na az. 267° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	1.9	2.4	0.09	52°13'59.2" 18°12'54.0"
27	PKP na az. 253° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	2.0	2.6	0.09	52°13'58.8" 18°12'54.0"
28	PKP na az. 240° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	1.8	2.3	0.08	52°13'58.4" 18°12'54.0"
29	PKP na az. 225° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°13'58.1" 18°12'54.7"
-	GKP w odległości poziomej 186m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	1.5	1.9	0.07	52°13'58.1" 18°12'46.4"
31	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 24, piętro 3, Konwaliowa 12 kl.1, Konin	2.0	1.9	2.4	0.09	52°13'58.4" 18°12'56.2"
32	DPP - na balkonie mieszkania 24, piętro 3, Konwaliowa 12 kl.1, Konin	2.0	2.3	3	0.11	52°13'58.4" 18°12'55.4"
33	GKP w odległości poziomej 16m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°13'58.8" 18°12'56.9"
34	PKP na az. 154° w odległości poziomej 21m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.6	2.1	0.07	52°13'58.4" 18°12'56.5"
35	GKP w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.4	1.8	0.06	52°13'58.4" 18°12'58.0"
36	PKP na az. 115° w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°13'58.4" 18°12'58.3"
37	PKP na az. 100° w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°13'58.8" 18°12'58.3"
38	PKP na az. 86° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.2	1.5	0.06	52°13'59.2" 18°12'58.3"
39	PKP na az. 127° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.2	1.5	0.06	52°13'58.1" 18°12'58.0"
40	PKP na az. 140° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°13'58.1" 18°12'57.6"

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

41	GKP w odległości poziomej 87m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°13'57.7" 18°13'0.1"
-	GKP w odległości poziomej 134m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°13'57.0" 18°13'2.3"

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	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 8, piętro 3, Konwaliowa 14 kl.1, Konin	2.0	0.005	0.007	0.09	52°13'59.2" 18°12'56.2"
2	DPP - na balkonie mieszkania 8, piętro 3, Konwaliowa 14 kl.1, Konin	2.0	0.006	0.008	0.11	52°13'59.2" 18°12'56.2"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Konwaliowa 14 kl.2, Konin	2.0	0.004	0.005	0.07	52°13'59.5" 18°12'55.1"
4	GKP w odległości poziomej 17m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°13'59.5" 18°12'55.4"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 23, piętro 3, Konwaliowa 14 kl.3, Konin	2.0	0.004	0.005	0.07	52°13'59.5" 18°12'54.0"
6	DPP - na balkonie mieszkania 23, piętro 3, Konwaliowa 14 kl.3, Konin	2.0	0.004	0.005	0.07	52°13'59.2" 18°12'54.0"
7	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 29, piętro 3, Konwaliowa kl.4, Konin	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°13'59.5" 18°12'53.3"
8	DPP - na balkonie mieszkania 29, piętro 3, Konwaliowa kl.4, Konin	2.0	0.015	0.019	0.26	52°13'59.2" 18°12'53.3"
9	PKP na az. 295° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°13'59.5" 18°12'54.0"
10	PKP na az. 300° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°13'59.9" 18°12'54.4"
11	PKP na az. 313° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°13'59.9" 18°12'54.4"
12	GKP w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.007	0.009	0.12	52°14'0.2" 18°12'54.7"
13	PKP na az. 327° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.006	0.008	0.11	52°14'0.2" 18°12'55.1"
14	PKP na az. 340° w odległości poziomej	2.0	0.005	0.006	0.08	52°14'0.2" 18°12'55.4"

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.

	40m od anteny sektorowej az. 320°					
15	PKP na az. 355° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°14'0.2" 18°12'55.8"
16	GKP w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°14'0.6" 18°12'54.4"
17	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 4, piętro 2, Spółdzielców 73, Konin	2.0	0.013	0.017	0.23	52°14'0.6" 18°12'53.3"
18	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 10, piętro 2, Spółdzielców 69, Konin	2.0	0.010	0.013	0.18	52°14'0.2" 18°12'54.7"
19	GKP w odległości poziomej 131m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°14'2.4" 18°12'51.5"
20	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Konwaliowa 16 kl.2, Konin	2.0	0.007	0.009	0.12	52°13'58.8" 18°12'52.6"
21	GKP w odległości poziomej 66m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°13'58.8" 18°12'52.6"
22	PKP na az. 285° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°13'59.5" 18°12'52.9"
23	PKP na az. 280° w odległości poziomej 75m od anteny sektorowej az. 260°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°13'59.5" 18°12'52.2"
24	GKP w odległości poziomej 19m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°13'58.8" 18°12'55.1"
25	GKP w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.006	0.007	0.1	52°13'58.8" 18°12'54.0"
26	PKP na az. 267° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.005	0.006	0.09	52°13'59.2" 18°12'54.0"
27	PKP na az. 253° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.005	0.007	0.09	52°13'58.8" 18°12'54.0"
28	PKP na az. 240° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°13'58.4" 18°12'54.0"
29	PKP na az. 225° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°13'58.1" 18°12'54.7"
-	GKP w odległości poziomej 186m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°13'58.1" 18°12'46.4"
31	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 24, piętro 3, Konwaliowa 12 kl.1, Konin	2.0	0.005	0.006	0.09	52°13'58.4" 18°12'56.2"
32	DPP - na balkonie mieszkania 24, piętro 3, Konwaliowa 12 kl.1, Konin	2.0	0.006	0.008	0.11	52°13'58.4" 18°12'55.4"

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.

33	GKP w odległości poziomej 16m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°13'58.8" 18°12'56.9"
34	PKP na az. 154° w odległości poziomej 21m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°13'58.4" 18°12'56.5"
35	GKP w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°13'58.4" 18°12'58.0"
36	PKP na az. 115° w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°13'58.4" 18°12'58.3"
37	PKP na az. 100° w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°13'58.8" 18°12'58.3"
38	PKP na az. 86° w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°13'59.2" 18°12'58.3"
39	PKP na az. 127° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°13'58.1" 18°12'58.0"
40	PKP na az. 140° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°13'58.1" 18°12'57.6"
41	GKP w odległości poziomej 87m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°13'57.7" 18°13'0.1"
-	GKP w odległości poziomej 134m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°13'57.0" 18°13'2.3"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

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

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

⁵ maksymalna wartość chwilowa

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

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 28.4% dla częstotliwości do 4 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W mieszkaniach nr 13 pod adresem Konwaliowa 14 kl.2 Konin, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
B	W budynku mieszkalnym pod adresem Spółdzielców 71 Konin, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
C	W budynku mieszkalnym pod adresem Konwaliowa 10, z powodu braku mieszkańców

W miejscach, w których nie udało się przeprowadzić pomiarów z powodu nieobecności mieszkańców, Laboratorium Badań Środowiskowych NetWorks podejmie próbę ich wykonania podczas kolejnych badań poziomu pól elektromagnetycznych prowadzonych na potrzeby ochrony środowiska.

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.

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

Pomiary wykonano na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową w obszarze pomiarowym, w którym na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

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 2855 (63505N!) KONIN CHORZEŃ (PKO_KONIN_CHORZEN), 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 (T. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 24, z dnia 14 stycznia 2026r.)

12. Spis załączników

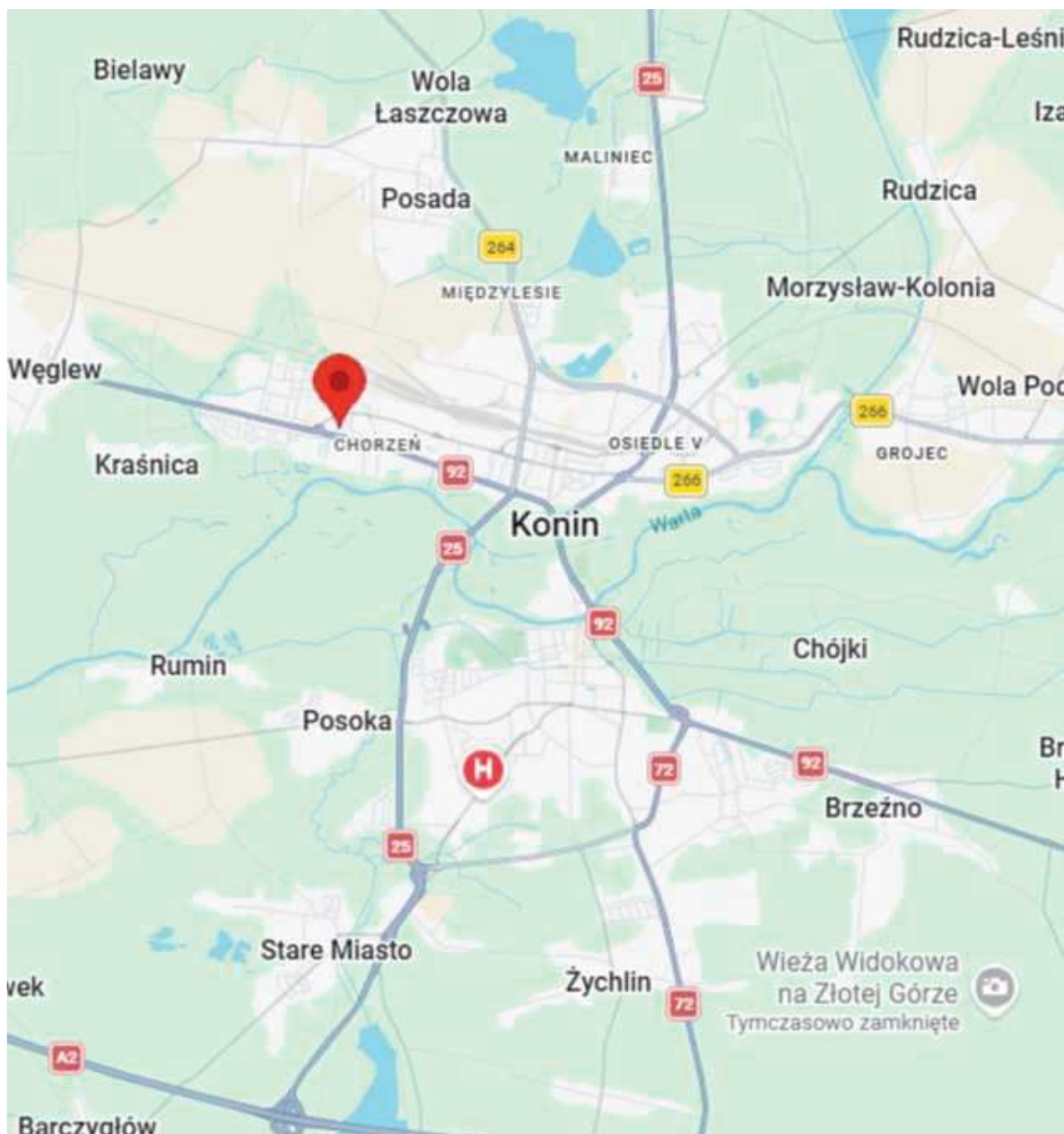
- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :






Sprawozdanie autoryzował:

Koniec sprawozdania



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 2855 (63505N!) KONIN CHORZEŃ (PKO_KONIN_CHORZEN) Lokalizacja instalacji
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PKO_KONIN_CHORZEN (63505N!)</p> <p style="text-align: center;">Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
Legenda:	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  Źródło pola elektromagnetycznego </div> <div style="text-align: center;">  Brak dostępu </div> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </div> </div>



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
2855 (63505N!) KONIN CHORZEŃ (PKO_KONIN_CHORZEN)

Dokumentacja fotograficzna