



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 1085/2025/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 448 (95999N!) GRAJEWO (WLM_GRAJEWO_ELEWATORSKA5)
Adres: GRAJEWO, ELEWATORSKA 5 DZ.3113, Powiat grajewski, WOJ. PODLASKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-04-25

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 GRAJEWO, ELEWATORSKA 5 DZ.3113.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 448 (95999N!) GRAJEWO (WLM_GRAJEWO_ELEWATORSKA5) 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:

Głowacki Konrad
Dudziński Adam

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 masztach usytuowanych na dachu budynku oraz na elewacji budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.

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 pochylecia [°] | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
| 1 | 900/2600 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 0 | 0-10**/0-10** | 52.7 | 12087 |
| 2 | 800/1800/2100 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 0 | 0-10**/0-10**/0-10** | 52.7 | 18553 |
| 3 | 3600 | AQQQ NSN | 1 | 0 | 4-10** | 52.7 | 47886 |
| 4 | 900/2600 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 130 | 0-10**/0-10** | 47.1 | 12087 |
| 5 | 800/1800/2100 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 130 | 0-10**/0-10**/0-10** | 47.1 | 18553 |
| 6 | 3600 | AQQQ NSN | 1 | 130 | 4-10** | 47.1 | 47886 |
| 7 | 900/2600 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 250 | 0-8**/0-8** | 51 | 12087 |
| 8 | 800/1800/2100 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 250 | 0-8**/0-8**/0-8** | 51 | 18553 |
| 9 | 3600 | AQQQ NSN | 1 | 250 | 4-10** | 51 | 47886 |

* wskazane wartości kąta pochylecia 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-5D 15G 28MHz XPIC Huawei | 15 | 3557 | A15D06 Huawei | 0.6 | 56 | 50.5 |
| 2. | OLL 38G iPasolink 7MHz NERA | 38 | 646 | VHLP1-38 Andrew | 0.3 | 230 | 48.7 |

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.

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. 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 [%] | |
| 2025-04-25 | 12:30-14:00 | Przed pomiarem | Po pomiarach | Przed pomiarem | Po pomiarach |
| | | 14.8 | 15.3 | 44.7 | 42.1 |

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 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 |
|---------------------|----------------------------|--|-----------------|------------------|----------------------------|--------------|-----------------|
| M-19 | Narda Safety Test Solution | Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550 | H-0129 | S-19 | Narda Safety Test Solution | Sonda EF9091 | A-0057 |

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 22 maja 2023 o numerze LWiMP/W/175/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 22 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

| | | | | | |
|-------------|-------|------------|--------------------|--------|-----------------------|
| Oznaczenie: | TH-22 | Producent: | AZ INSTRUMENT CORP | Model: | Termohigrometr AZ8706 |
|-------------|-------|------------|--------------------|--------|-----------------------|

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 stycznia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

| Oznaczenie | Producent | Typ | Numer seryjny | Nr świadectwa wzorcowania | Data świadectwa wzorcowania |
|------------|-----------|---------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------|
| D-11 | Leica | Dalmierz Leica Disto D510 | 1042957453 | Z3- Z32.4180.182.2024.4196.2 | 7 stycznia 2025 |

Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 stycznia 2035 (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.

Odbiornik GNSS:

| Oznaczenie | Producent | Model | Numer fabryczny |
|------------|-----------|----------|-----------------|
| G-01 | Stonex | S7-G GIS | S7G4083040009 |

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 - budynek biurowy, piętro 1/1, okno otwarte | 2.0 | 1.3 | 1.9 | 0.07 | 53°38'7.4" 22°27'59.8" |
| 2 | PKP na az. 325° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'9.6" 22°28'2.3" |
| 3 | PKP na az. 340° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'10.0" 22°28'3.0" |
| 4 | PKP na az. 353° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'10.0" 22°28'3.7" |
| 5 | GKP w odległości poziomej 11m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'8.9" 22°28'4.1" |
| 6 | GKP w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'10.0" 22°28'4.1" |
| 7 | GKP w odległości poziomej 83m od anteny sektorowej az. 0° | 2.0 | 1.2 | 1.8 | 0.06 | 53°38'11.0" 22°28'4.1" |
| 8 | GKP w odległości poziomej 111m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'11.8" 22°28'4.1" |
| 9 | PKP na az. 20° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'9.6" 22°28'4.8" |
| 10 | PKP na az. 35° w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'9.2" 22°28'5.2" |
| 11 | GKP w odległości poziomej 23m od anteny radioliniowej az. 56° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'8.9" 22°28'5.2" |
| 12 | GKP w odległości poziomej 62m od anteny radioliniowej az. 56° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'9.6" 22°28'7.0" |
| 13 | PKP na az. 95° w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 130° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'8.2" 22°28'5.9" |
| 14 | PKP na az. 109° w odległości poziomej 27m od anteny | 2.0 | 1.4 | 2.1 | 0.07 | 53°38'8.2" 22°28'5.5" |

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. 130° | | | | | |
| 15 | PKP na az. 122° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 130° | 2.0 | 1.3 | 1.9 | 0.07 | 53°38'7.8" 22°28'5.5" |
| 16 | GKP w odległości poziomej 8m od anteny sektorowej az. 130° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'8.2" 22°28'4.4" |
| 17 | GKP w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 130° | 2.0 | 1.4 | 2.1 | 0.07 | 53°38'7.4" 22°28'5.9" |
| 18 | GKP w odległości poziomej 90m od anteny sektorowej az. 130° | 2.0 | 1.2 | 1.8 | 0.06 | 53°38'6.4" 22°28'7.7" |
| 19 | PKP na az. 136° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 130° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'7.8" 22°28'5.2" |
| 20 | PKP na az. 149° w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 130° | 2.0 | 1.3 | 1.9 | 0.07 | 53°38'7.4" 22°28'5.2" |
| 21 | PKP na az. 164° w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 130° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'7.4" 22°28'4.4" |
| 22 | PKP na az. 215° w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'7.8" 22°28'3.4" |
| 23 | GKP w odległości poziomej 8m od anteny radioliniowej az. 230° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'7.8" 22°28'3.4" |
| 24 | GKP w odległości poziomej 81m od anteny radioliniowej az. 230° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'6.4" 22°28'0.5" |
| 25 | PKP na az. 230° w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'7.8" 22°28'3.0" |
| 26 | PKP na az. 243° w odległości poziomej 25m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'7.8" 22°28'2.6" |
| 27 | PKP na az. 257° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'8.2" 22°28'1.6" |
| 28 | PKP na az. 270° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'8.2" 22°28'1.6" |
| 29 | PKP na az. 285° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'8.5" 22°28'1.6" |
| 30 | GKP w odległości poziomej 14m od | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'8.2" 22°28'3.0" |

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.

| | | | | | | |
|----|--|---------|-------|-----|------|----------------------------|
| | anteny sektorowej az. 250° | | | | | |
| 31 | GKP w odległości poziomej 80m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'7.1" 22°27'59.8" |
| 32 | GKP w odległości poziomej 72m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'7.4" 22°28'0.1" |
| 33 | GKP w odległości poziomej 101m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'7.1" 22°27'58.7" |
| 34 | GKP w odległości poziomej 98m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'7.1" 22°27'58.7" |
| - | GKP w odległości poziomej 401m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'21.5" 22°28'4.1" |
| - | GKP w odległości poziomej 939m od anteny sektorowej az. 130° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°37'48.7" 22°28'43.3" |
| - | GKP w odległości poziomej 418m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <1.0* | 1.5 | 0.05 | 53°38'3.8" 22°27'42.5" |

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 WMH ³ | Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ² |
|----------|---|----------------------|---|--|--|--|
| 1 | DPP - budynek biurowy, piętro 1/1, okno otwarte | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.07 | 53°38'7.4" 22°27'59.8" |
| 2 | PKP na az. 325° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'9.6" 22°28'2.3" |
| 3 | PKP na az. 340° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'10.0" 22°28'3.0" |
| 4 | PKP na az. 353° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'10.0" 22°28'3.7" |
| 5 | GKP w odległości poziomej 11m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'8.9" 22°28'4.1" |
| 6 | GKP w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'10.0" 22°28'4.1" |
| 7 | GKP w odległości poziomej 83m od anteny sektorowej az. 0° | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.07 | 53°38'11.0" 22°28'4.1" |
| 8 | GKP w odległości poziomej 111m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'11.8" 22°28'4.1" |
| 9 | PKP na az. 20° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'9.6" 22°28'4.8" |

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

| | | | | | | |
|----|---|---------|--------------|-------|------|--------------------------|
| 10 | PKP na az. 35° w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'9.2" 22°28'5.2" |
| 11 | GKP w odległości poziomej 23m od anteny radioliniowej az. 56° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'8.9" 22°28'5.2" |
| 12 | GKP w odległości poziomej 62m od anteny radioliniowej az. 56° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'9.6" 22°28'7.0" |
| 13 | PKP na az. 95° w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 130° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'8.2" 22°28'5.9" |
| 14 | PKP na az. 109° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 130° | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.08 | 53°38'8.2" 22°28'5.5" |
| 15 | PKP na az. 122° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 130° | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.07 | 53°38'7.8" 22°28'5.5" |
| 16 | GKP w odległości poziomej 8m od anteny sektorowej az. 130° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'8.2" 22°28'4.4" |
| 17 | GKP w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 130° | 2.0 | 0.004 | 0.006 | 0.08 | 53°38'7.4" 22°28'5.9" |
| 18 | GKP w odległości poziomej 90m od anteny sektorowej az. 130° | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.07 | 53°38'6.4" 22°28'7.7" |
| 19 | PKP na az. 136° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 130° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'7.8" 22°28'5.2" |
| 20 | PKP na az. 149° w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 130° | 2.0 | 0.003 | 0.005 | 0.07 | 53°38'7.4" 22°28'5.2" |
| 21 | PKP na az. 164° w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 130° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'7.4" 22°28'4.4" |
| 22 | PKP na az. 215° w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'7.8" 22°28'3.4" |
| 23 | GKP w odległości poziomej 8m od anteny radioliniowej az. 230° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'7.8" 22°28'3.4" |
| 24 | GKP w odległości poziomej 81m od anteny radioliniowej az. 230° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'6.4" 22°28'0.5" |
| 25 | PKP na az. 230° w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'7.8" 22°28'3.0" |
| 26 | PKP na az. 243° w odległości poziomej 25m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'7.8" 22°28'2.6" |
| 27 | PKP na az. 257° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'8.2" 22°28'1.6" |
| 28 | PKP na az. 270° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'8.2" 22°28'1.6" |

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.

| | | | | | | |
|----|---|---------|---------|-------|------|----------------------------|
| 29 | PKP na az. 285° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'8.5" 22°28'1.6" |
| 30 | GKP w odległości poziomej 14m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'8.2" 22°28'3.0" |
| 31 | GKP w odległości poziomej 80m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'7.1" 22°27'59.8" |
| 32 | GKP w odległości poziomej 72m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'7.4" 22°28'0.1" |
| 33 | GKP w odległości poziomej 101m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'7.1" 22°27'58.7" |
| 34 | GKP w odległości poziomej 98m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'7.1" 22°27'58.7" |
| - | GKP w odległości poziomej 401m od anteny sektorowej az. 0° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'21.5" 22°28'4.1" |
| - | GKP w odległości poziomej 939m od anteny sektorowej az. 130° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°37'48.7" 22°28'43.3" |
| - | GKP w odległości poziomej 418m od anteny sektorowej az. 250° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.004 | 0.05 | 53°38'3.8" 22°27'42.5" |

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_{M_E} i W_{M_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: 49.6% 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 448 (95999N!) GRAJEWO

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.

(WLM_GRAJEWO_ELEWATORSKA5), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54 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 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 :



Signed by /
Podpisano przez:

Angelika
Okoniewska

Date / Data: 2025-
05-05 21:39

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data:
2025-05-06 10:56

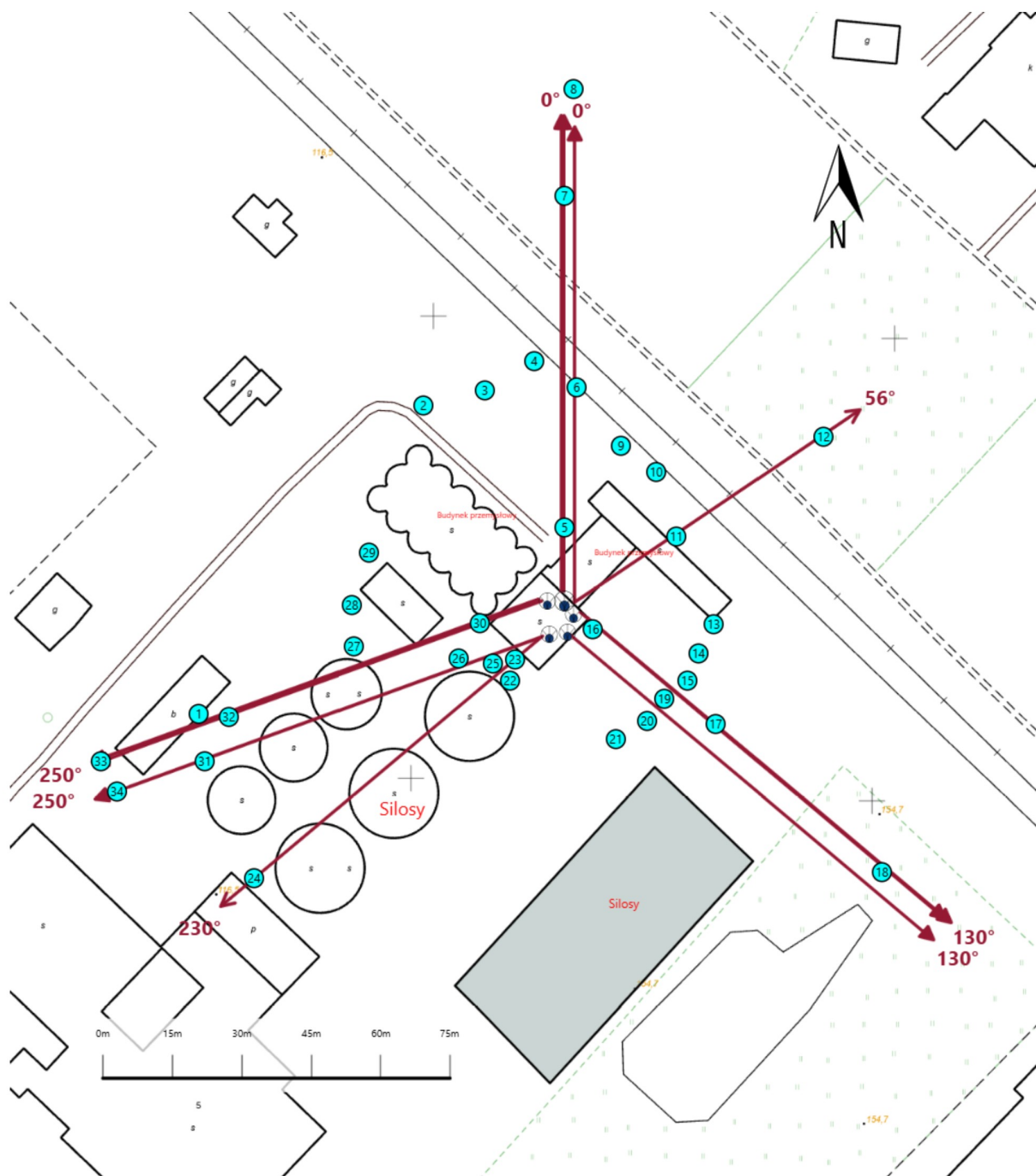
Koniec sprawozdania






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 | <p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 448 (95999N) GRAJEWO (WLM_GRAJEWO_ELEWATORSKA5)</p> <p style="text-align: center;">Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej</p> |
|-----------------------|--|

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.



| | |
|-----------------------|---|
| <p>Załącznik nr 2</p> | <p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. WLM_GRAJEWO_ELEWATORSKA5 (95999N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p> |
| <p>Legenda:</p> | <p>  Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </p> |

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 | <p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 448 (95999NI) GRAJEWO (WLM_GRAJEWO_ELEWATORSKA5)</p> <p style="text-align: center;">Dokumentacja fotograficzna</p> |
|-----------------------|---|

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.