

e-mail: Laboratorium@networks.pl

PCA
POLSKIE CENTRUM
AKREDYTACJI
BADANIA
AB 419

17.440

# S P R A W O Z D A N I E 2545/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 9082 (77169N!) WROCŁAW ASTRA TPSA

(PWR\_WROCLAW\_HORBACZEWSK)

Adres: WROCŁAW, EUGENIUSZA HORBACZEWSKIEGO 24, Powiat m. Wrocław, WOJ.

DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-06-06

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.

Formularz F-13 Wydanie 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 1/7

## 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 WROCŁAW, EUGENIUSZA HORBACZEWSKIEGO 24.

#### 5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 9082 (77169N!) WROCŁAW ASTRA TPSA (PWR\_WROCLAW\_HORBACZEWSK) 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:

Ciesielski Daniel Grzegorzewski Jan

# 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 pomieszczeniu Na ostatnim pietrze 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.

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

#### 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawce:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

| Cl  | harakterystyka promienio           |               | kierunkowa     |                 |               |                           |                                                         |                                                          |  |
|-----|------------------------------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|---------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--|
| R   | zeczywisty czas pracy [h/          | 'dobę]        |                | 24              |               |                           |                                                         |                                                          |  |
|     | Warunki pracy                      |               |                |                 |               | znam                      | ionowe                                                  |                                                          |  |
|     | Rodzaj wytwarzanego p              | ola           |                |                 |               | stacj                     | onarne                                                  |                                                          |  |
| Lp. | IN I ZAKRESV CZESTOTIIWOSCI I 1111 |               | oducent<br>eny | liczba<br>anten | Azymut<br>[°] | kąt<br>pochylenia*<br>[º] | Wysokość środka<br>elektrycznego<br>anteny<br>[m n.p.t] | Równoważna moc<br>promieniowana<br>izotropowo (EIRP) [W] |  |
| 1   | 800/1800/2100                      | ATR451<br>Hua | 8R6v06<br>wei  | 1               | 0             | 6/6/6                     | 30                                                      | 17961                                                    |  |
| 2   | 900/2600                           | _             | 8R6v06<br>wei  | 1               | 0             | 6/6                       | 30                                                      | 13572                                                    |  |
| 3   | 800/1800/2100                      | ATR451<br>Hua | 8R6v06<br>wei  | 1               | 120           | 7/7/7                     | 30                                                      | 17961                                                    |  |
| 4   | 900/2600                           | ATR451<br>Hua | 8R6v06<br>wei  | 1               | 120           | 7/7                       | 30                                                      | 13572                                                    |  |
| 5   | 800/1800/2100                      | ATR451<br>Hua | 8R6v06<br>wei  | 1               | 277           | 6/6/6                     | 30                                                      | 17961                                                    |  |
| 6   | 900/2600                           | ATR451<br>Hua |                | 1               | 277           | 6/6                       | 30                                                      | 13572                                                    |  |

<sup>\*</sup> 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 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.

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. 2022, poz. 1657), 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 zagrożenia epidemicznego, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej 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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 3/7

## 8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

| Г | Data          | Godzina       | Warunki środowiskowe |              |                         |              |  |  |
|---|---------------|---------------|----------------------|--------------|-------------------------|--------------|--|--|
|   | [rrrr-mm- dd] | [hh:mm-hh:mm] | Temperati            | ura [°C]     | Wilgotność względna [%] |              |  |  |
|   | 2023-06-06    | 11:15-12:35   | Przed pomiarem       | Po pomiarach | Przed pomiarem          | Po pomiarach |  |  |
|   |               |               | 22.1                 | 22.8         | 50.1                    | 49.6         |  |  |

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 <u>przekraczającego</u> 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 dotrzymania dopuszczalnych sposobów sprawdzania 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 zastosowana metoda, dla zakresów czestotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k = 2 <u>nieprzekraczającego</u> 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:

| Oznaczeni<br>e<br>miernika | Producent       | Model                                        | Numer<br>fabryczny | Oznaczeni<br>e sondy | Producent       | Model              | Numer<br>fabryczny |
|----------------------------|-----------------|----------------------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| MW-04                      | Wavecontr<br>ol | Miernik pól<br>elektromagnetyczny<br>ch SMP2 | 22SN195<br>3       | SW-07                | Wavecontr<br>ol | Sonda<br>WPF6<br>0 | 22WP23019<br>3     |

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWiMP/W/172/23 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

| C | Oznaczenie: | TH-13 | Producent: | AZ INSTRUMENT CORP | Model: | Termohigrometr AZ8706 |
|---|-------------|-------|------------|--------------------|--------|-----------------------|
|---|-------------|-------|------------|--------------------|--------|-----------------------|

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

#### Dalmierz:

| Oznaczenie | Producent | Тур                          | Numer      | Nr świadectwa                | Data świadectwa |  |  |  |  |
|------------|-----------|------------------------------|------------|------------------------------|-----------------|--|--|--|--|
|            |           |                              | seryjny    | wzorcowania                  | wzorcowania     |  |  |  |  |
| D-10       | Leica     | Dalmierz Leica<br>Disto D510 | 1042956690 | 4609.13-M11-4180-<br>1748/14 | 9 stycznia 2015 |  |  |  |  |

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

#### Odbiornik GNSS:

| Gubiornik Gribbi                                  |           |         |
|---------------------------------------------------|-----------|---------|
| Odbiornik GNSS wbudowany w miernik nateżenia pola | Producent | Model   |
| elektromagnetycznego użyty<br>podczas pomiarów    | UBlox     | MAX-M8Q |

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

# 9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

|             | 1 OIC CICKLI YCZIIC                                                               |                            |                                                                                   |                                                                                                           |                                                                                                   |                                                                           |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Nr<br>pionu | Opis umiejscowienia<br>pionu (punktu)<br>pomiarowego                              | Wysokość<br>pomiaru<br>[m] | Zmierzona<br>wartość<br>natężenia pola<br>elektrycznego E<br>[V/m] <sup>1,5</sup> | Wartość<br>natężenia pola<br>elektrycznego<br>powiększona o<br>niepewność<br>pomiaru <sup>4</sup> E [V/m] | Wskaźnikowa wartość<br>poziomu emisji pól<br>elektromagnetycznych<br>WM <sub>E</sub> <sup>3</sup> | Współrzędne<br>geograficzne<br>pionu (punktu)<br>pomiarowego <sup>2</sup> |
| 1           | GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 277°                                | 0.3-2.0                    | <1.0*                                                                             | 1.3                                                                                                       | 0.05                                                                                              | 51°7'21.0"<br>16°58'23.5"                                                 |
| 2           | GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 277°                                | 0.3-2.0                    | <1.0*                                                                             | 1.3                                                                                                       | 0.05                                                                                              | 51°7'21.0"<br>16°58'22.8"                                                 |
| 3           | GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 277°                                | 0.3-2.0                    | <1.0*                                                                             | 1.3                                                                                                       | 0.05                                                                                              | 51°7'21.0"<br>16°58'21.0"                                                 |
| 4           | PKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 0°                                  | 0.3-2.0                    | <1.0*                                                                             | 1.3                                                                                                       | 0.05                                                                                              | 51°7'21.7"<br>16°58'23.5"                                                 |
| 5           | GKP w odległości 19m od<br>anteny sektorowej az. 0°                               | 0.3-2.0                    | <1.0*                                                                             | 1.3                                                                                                       | 0.05                                                                                              | 51°7'21.4"<br>16°58'25.3"                                                 |
| 6           | GKP w odległości 42m od<br>anteny sektorowej az. 0°                               | 2.0                        | 1.7                                                                               | 2.2                                                                                                       | 0.08                                                                                              | 51°7'22.1"<br>16°58'25.3"                                                 |
| 7           | GKP w odległości 79m od anteny sektorowej az. 0°                                  | 0.3-2.0                    | <1.0*                                                                             | 1.3                                                                                                       | 0.05                                                                                              | 51°7'23.5"<br>16°58'25.3"                                                 |
| 8           | PKP w odległości 54m od anteny<br>sektorowej az. 0°                               | 2.0                        | 1.5                                                                               | 1.9                                                                                                       | 0.07                                                                                              | 51°7'22.4"<br>16°58'26.4"                                                 |
| 9           | DPP w oknie sklepu Biedronka w<br>odległości 38m od anteny<br>sektorowej az. 120° | 0.3-2.0                    | <1.0*                                                                             | 1.3                                                                                                       | 0.05                                                                                              | 51°7'22.1"<br>16°58'26.0"                                                 |
| 10          | GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 120°                                | 0.3-2.0                    | <1.0*                                                                             | 1.3                                                                                                       | 0.05                                                                                              | 51°7'19.9"<br>16°58'27.5"                                                 |
| 11          | GKP w odległości 97m od<br>anteny sektorowej az. 120°                             | 0.3-2.0                    | <1.0*                                                                             | 1.3                                                                                                       | 0.05                                                                                              | 51°7'19.2"<br>16°58'29.6"                                                 |
| -           | GKP w odległości 122m od<br>anteny sektorowej az. 120°                            | 0.3-2.0                    | <1.0*                                                                             | 1.3                                                                                                       | 0.05                                                                                              | 51°7'18.8"<br>16°58'30.7"                                                 |
| -           | GKP w odległości 143m od<br>anteny sektorowej az. 120°                            | 0.3-2.0                    | <1.0*                                                                             | 1.3                                                                                                       | 0.05                                                                                              | 51°7'18.5"<br>16°58'31.8"                                                 |
| 14          | PKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 120°                                | 0.3-2.0                    | <1.0*                                                                             | 1.3                                                                                                       | 0.05                                                                                              | 51°7'20.6"<br>16°58'27.1"                                                 |
| -           | GKP w odległości 157m od<br>anteny sektorowej az. 0°                              | 0.3-2.0                    | <1.0*                                                                             | 1.3                                                                                                       | 0.05                                                                                              | 51°7'26.0"<br>16°58'25.3"                                                 |
| -           | GKP w odległości 157m od<br>anteny sektorowej az. 277°                            | 0.3-2.0                    | <1.0*                                                                             | 1.3                                                                                                       | 0.05                                                                                              | 51°7'21.4"<br>16°58'17.0"                                                 |
| 17          | PKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 277°                                | 0.3-2.0                    | <1.0*                                                                             | 1.3                                                                                                       | 0.05                                                                                              | 51°7'19.9"<br>16°58'23.9"                                                 |

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

| Nr<br>pionu | Opis umiejscowienia<br>pionu (punktu)<br>pomiarowego                              | Wysokość<br>pomiaru<br>[m] | Wartość<br>natężenia pola<br>magnetycznego<br>H [A/m] <sup>1</sup> | Wartość natężenia<br>pola<br>magnetycznego<br>powiększona o<br>niepewność<br>pomiaru <sup>4</sup> H [A/m] | Wskaźnikowa wartość<br>poziomu emisji pól<br>elektromagnetycznych<br>WM <sub>H</sub> <sup>3</sup> | Współrzędne<br>geograficzne<br>pionu (punktu)<br>pomiarowego <sup>2</sup> |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1           | GKP w odległości 30m od<br>anteny sektorowej az. 277°                             | 0.3-2.0                    | <0.003*                                                            | 0.003                                                                                                     | 0.05                                                                                              | 51°7'21.0"<br>16°58'23.5"                                                 |
| 2           | GKP w odległości 50m od<br>anteny sektorowej az. 277°                             | 0.3-2.0                    | <0.003*                                                            | 0.003                                                                                                     | 0.05                                                                                              | 51°7'21.0"<br>16°58'22.8"                                                 |
| 3           | GKP w odległości 81m od<br>anteny sektorowej az. 277°                             | 0.3-2.0                    | <0.003*                                                            | 0.003                                                                                                     | 0.05                                                                                              | 51°7'21.0"<br>16°58'21.0"                                                 |
| 4           | PKP w odległości 45m od<br>anteny sektorowej az. 0°                               | 0.3-2.0                    | <0.003*                                                            | 0.003                                                                                                     | 0.05                                                                                              | 51°7'21.7"<br>16°58'23.5"                                                 |
| 5           | GKP w odległości 19m od<br>anteny sektorowej az. 0°                               | 0.3-2.0                    | <0.003*                                                            | 0.003                                                                                                     | 0.05                                                                                              | 51°7'21.4"<br>16°58'25.3"                                                 |
| 6           | GKP w odległości 42m od<br>anteny sektorowej az. 0°                               | 2.0                        | 0.005                                                              | 0.006                                                                                                     | 0.08                                                                                              | 51°7'22.1"<br>16°58'25.3"                                                 |
| 7           | GKP w odległości 79m od<br>anteny sektorowej az. 0°                               | 0.3-2.0                    | <0.003*                                                            | 0.003                                                                                                     | 0.05                                                                                              | 51°7'23.5"<br>16°58'25.3"                                                 |
| 8           | PKP w odległości 54m od<br>anteny sektorowej az. 0°                               | 2.0                        | 0.004                                                              | 0.005                                                                                                     | 0.07                                                                                              | 51°7'22.4"<br>16°58'26.4"                                                 |
| 9           | DPP w oknie sklepu Biedronka<br>w odległości 38m od anteny<br>sektorowej az. 120° | 0.3-2.0                    | <0.003*                                                            | 0.003                                                                                                     | 0.05                                                                                              | 51°7'22.1"<br>16°58'26.0"                                                 |

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 5/7

| 10 | GKP w odległości 47m od<br>anteny sektorowej az. 120°  | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'19.9"<br>16°58'27.5" |
|----|--------------------------------------------------------|---------|---------|-------|------|---------------------------|
| 11 | GKP w odległości 97m od<br>anteny sektorowej az. 120°  | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'19.2"<br>16°58'29.6" |
| -  | GKP w odległości 122m od<br>anteny sektorowej az. 120° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'18.8"<br>16°58'30.7" |
| -  | GKP w odległości 143m od<br>anteny sektorowej az. 120° | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'18.5"<br>16°58'31.8" |
| 14 | PKP w odległości 33m od<br>anteny sektorowej az. 120°  | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'20.6"<br>16°58'27.1" |
| -  | GKP w odległości 157m od anteny sektorowej az. 0°      | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'26.0"<br>16°58'25.3" |
| -  | GKP w odległości 157m od anteny sektorowej az. 277°    | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'21.4"<br>16°58'17.0" |
| 17 | PKP w odległości 38m od<br>anteny sektorowej az. 277°  | 0.3-2.0 | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°7'19.9"<br>16°58'23.9" |

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

DPP - Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP - Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

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: 28.3% dla częstotliwości do 3 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 <u>nie przekroczyła</u> 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 9082 (77169N!) WROCŁAW ASTRA TPSA (PWR\_WROCLAW\_HORBACZEWSK), 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. 2022 poz. 2556)
- 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 21, z dnia 11 kwietnia 2023 r.)

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 6/7

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM<sub>E</sub> i WM<sub>H</sub> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> maksymalna wartość chwilowa

# 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:

V

Signed by / Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data: 2023-06-12 17:32 Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

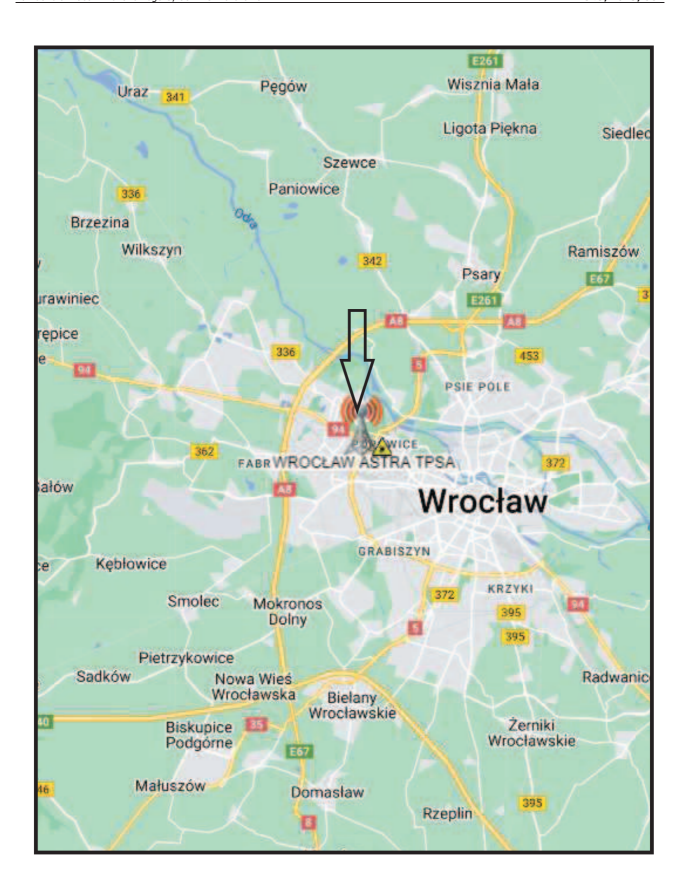
Agnieszka Wachowicz

Date / Data: 2023-06-12 20:39

Koniec sprawozdania

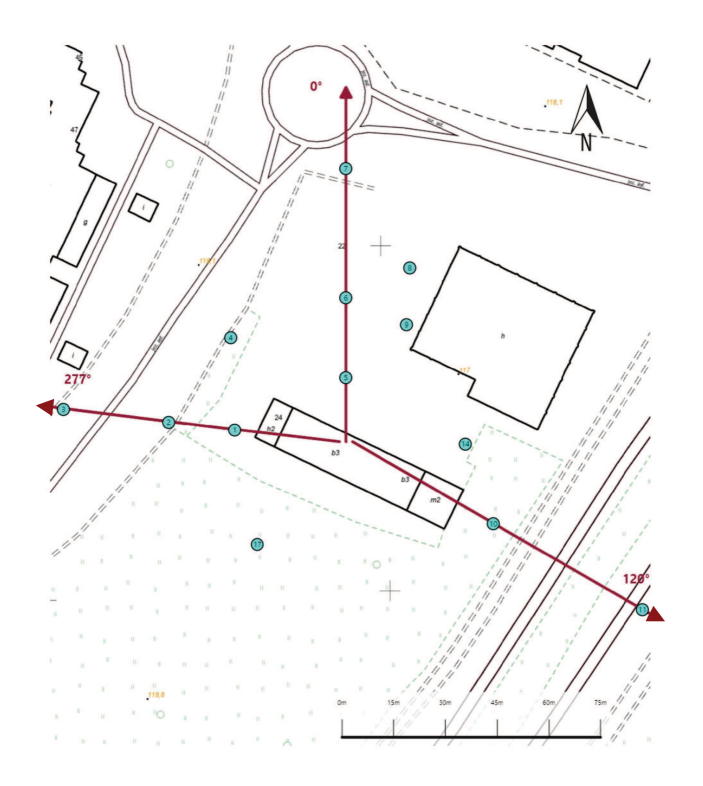
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

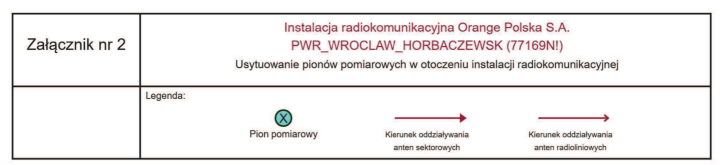
Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 7/7



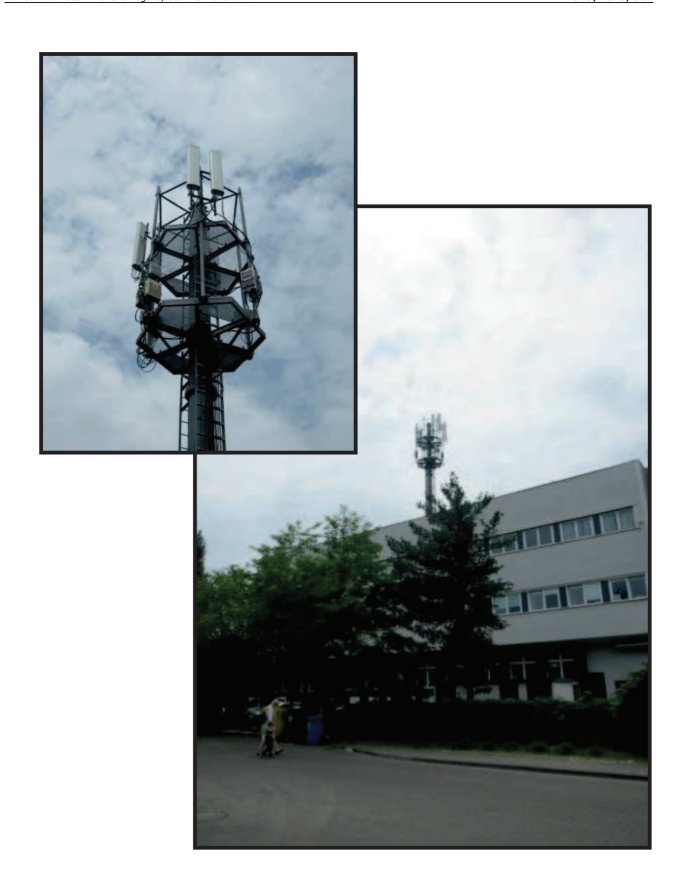
Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 9082 (77169N!) WROCŁAW ASTRA TPSA (PWR\_WROCLAW\_HORBACZEWSK Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej





Sprawozdanie: Ochrona środowiska



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 9082 (77169N!) WROCŁAW ASTRA TPSA (PWR\_WROCLAW\_HORBACZEWSK Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej