

DEK-OSR-I. 6222. 115. 2025

Warszawa, dn. 2025-07-03

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

Pełnomocnik:  
Pełnomocnictwo numer: 398/11/23  
z dnia: 2023-12-21

dane do korespondencji:  
**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel.

**Prezydent Miasta Łodzi**  
**Urząd Miasta Łodzi**  
**ul. Piłsudskiego 100**  
**90-926 Łódź**

**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 **90427 (90427N!) WENUS (WLD\_LODZ\_DEMOKRATYCZ93)** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. DEMOKRATYCZNA 89/93. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|----------------------------------------------------|
| 1.  | 27993                                              |
| 2.  | 75895                                              |
| 3.  | 27993                                              |
| 4.  | 75895                                              |
| 5.  | 27993                                              |
| 6.  | 75895                                              |
| 7.  | 1779                                               |

**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.  | 19°27'1.8"<br>51°42'34.2" | 800/900/1800/<br>2100/2600                                      | 22.5                                           | 27993                                              | 100        | 2-8/2-8/<br>2-8/2-8/<br>2-8                     |
| 2.  | 19°27'1.8"<br>51°42'34.1" | 3600                                                            | 22.5                                           | 75895                                              | 100        | 0-8                                             |
| 3.  | 19°27'1.8"<br>51°42'34.1" | 800/900/1800/<br>2100/2600                                      | 22.5                                           | 27993                                              | 195        | 2-8/2-8/<br>2-8/2-8/<br>2-8                     |
| 4.  | 19°27'1.7"<br>51°42'34.1" | 3600                                                            | 22.5                                           | 75895                                              | 195        | 0-8                                             |
| 5.  | 19°27'1.8"<br>51°42'34.2" | 800/900/1800/<br>2100/2600                                      | 22.5                                           | 27993                                              | 290        | 2-8/2-8/<br>2-8/2-8/<br>2-8                     |
| 6.  | 19°27'1.8"<br>51°42'34.2" | 3600                                                            | 22.5                                           | 75895                                              | 290        | 0-8                                             |
| 7.  | 19°27'1.8"<br>51°42'34.1" | 80000                                                           | 24                                             | 1779                                               | 123*       | nd.                                             |

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2025-07-03 07:45



NetWorks Sp. z o.o.  
Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 5504/2025/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
Numer i nazwa: 90427 (90427N!) WENUS (WLD\_LODZ\_DEMOKRATYCZ93)  
Adres: ŁÓDŹ, DEMOKRATYCZNA 89/93, Powiat m. Łódź, WOJ. ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-06-26

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

**1. Właściciel badanego obiektu:**

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

**2. Zleceniodawca:**

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

**3. Przedstawiciel zleceniodawcy:**

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 ŁÓDŹ, DEMOKRATYCZNA 89/93.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 90427 (90427N!) WENUS (WLD\_LODZ\_DEMOKRATYCZ93) 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:**

**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 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.

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

### 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

| Charakterystyka promieniowania  |                                                      | Kierunkowa           |              |            |                                   |                                                |                                                    |
|---------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------|--------------|------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] |                                                      | 24                   |              |            |                                   |                                                |                                                    |
| Warunki pracy                   |                                                      | Znamionowe           |              |            |                                   |                                                |                                                    |
| Rodzaj wytwarzanego pola        |                                                      | Stacjonarne          |              |            |                                   |                                                |                                                    |
| Lp.                             | Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz] | Typ/producent anteny | liczba anten | Azymut [°] | kąt pochylenia [°]                | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
| 1                               | 800/900/1800/2100/2600                               | ASI4518R39v07 Huawei | 1            | 100        | 2-8**/2-8**/<br>2-8**/2-8**/2-8** | 22.5                                           | 27993                                              |
| 2                               | 3600                                                 | AAU5339W Huawei      | 1            | 100        | 0-8**                             | 22.5                                           | 75895                                              |
| 3                               | 800/900/1800/2100/2600                               | ASI4518R39v07 Huawei | 1            | 195        | 2-8**/2-8**/<br>2-8**/2-8**/2-8** | 22.5                                           | 27993                                              |
| 4                               | 3600                                                 | AAU5339W Huawei      | 1            | 195        | 0-8**                             | 22.5                                           | 75895                                              |
| 5                               | 800/900/1800/2100/2600                               | ASI4518R39v07 Huawei | 1            | 290        | 2-8**/2-8**/<br>2-8**/2-8**/2-8** | 22.5                                           | 27993                                              |
| 6                               | 3600                                                 | AAU5339W Huawei      | 1            | 290        | 0-8**                             | 22.5                                           | 75895                                              |

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

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

Parametry radiolinii:

| Charakterystyka promieniowania  |                                     | kierunkowa                |                                                    |               |                     |            |                                   |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|---------------|---------------------|------------|-----------------------------------|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] |                                     | 24                        |                                                    |               |                     |            |                                   |
| Warunki pracy                   |                                     | znamionowe                |                                                    |               |                     |            |                                   |
| Rodzaj wytwarzanego pola        |                                     | stacjonarne               |                                                    |               |                     |            |                                   |
| Lp.                             | Linia radiowa                       |                           |                                                    | Antena        |                     |            |                                   |
|                                 | Typ/Producent                       | Częstotliwość pracy [GHz] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] | Typ/producent | Średnica anteny [m] | Azymut [°] | Wysokość zainstalowania n.p.t [m] |
| 1.                              | RTN 380AX DC 70/80GHz 500MHz Huawei | 80                        | 1779                                               | A80D03 Huawei | 0.3                 | 123        | 24                                |

### 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:

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

| Data<br>[rrrr-mm-dd] | Godzina<br>[hh:mm-hh:mm] | Warunki środowiskowe |              |                         |              |
|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------|-------------------------|--------------|
|                      |                          | Temperatura [°C]     |              | Wilgotność względna [%] |              |
| 2025-06-26           | 08:20-09:50              | Przed pomiarem       | Po pomiarach | Przed pomiarem          | Po pomiarach |
|                      |                          | 18.2                 | 19.4         | 62.4                    | 61.9         |

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 zlecniodawcę, 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 |
|---------------------|----------------------------|-------------------------------------------------|-----------------|------------------|----------------------------|----------------|-----------------|
| MF-07               | Narda Safety Test Solution | Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan | C-0170          | SF-13            | Narda Safety Test Solution | Sonda EFD-9091 | A-0066          |

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/418/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 grudnia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

| Oznaczenie miernika | Producent                  | Model                                           | Numer fabryczny | Oznaczenie sondy | Producent                  | Model          | Numer fabryczny |
|---------------------|----------------------------|-------------------------------------------------|-----------------|------------------|----------------------------|----------------|-----------------|
| MF-07               | Narda Safety Test Solution | Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan | C-0170          | SF-14            | Narda Safety Test Solution | Sonda EFD-0691 | A-0076          |

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/418/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 grudnia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

|             |       |            |                    |        |                       |
|-------------|-------|------------|--------------------|--------|-----------------------|
| Oznaczenie: | TH-19 | Producent: | AZ INSTRUMENT CORP | Model: | Termohigrometr AZ8706 |
|-------------|-------|------------|--------------------|--------|-----------------------|

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 maja 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

| Oznaczenie | Producent | Typ                       | Numer seryjny | Nr świadectwa wzorcowania     | Data świadectwa wzorcowania |
|------------|-----------|---------------------------|---------------|-------------------------------|-----------------------------|
| D-02       | Leica     | Dalmierz Leica Disto X310 | 842350466     | Z3-<br>Z32.4180.34.2025.826.6 | 3 kwietnia 2025             |

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 kwietnia 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:

|                                                                                               |           |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|
| 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] <sup>1,5</sup> |             |         | Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m] | Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe <sup>3</sup> | Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup> |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
|          |                                                                               |                      | Sonda SF-13                                                           | Sonda SF-14 | Wartość |                                                                                            |                                                                              |                                                                  |
| 1        | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 1, Demokratyczna 89, Łódź | 2.0                  | 1.6                                                                   | 1.6         | 1.6     | 2.1                                                                                        | 0.07                                                                         | 51°42'34.6"<br>19°27'4.7"                                        |
| 2        | DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 1, Ekonomiczna 32, Łódź   | 2.0                  | 5.3                                                                   | 5.3         | 5.3     | 6.9                                                                                        | 0.25                                                                         | 51°42'30.6"<br>19°26'60.0"                                       |
| 3        | GKP w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 100°                   | 0.3-2.0              | <1.0*                                                                 | <1.0*       | <1.0*   | 1.3                                                                                        | 0.05                                                                         | 51°42'33.8"<br>19°27'4.0"                                        |
| 4        | GKP w odległości poziomej 83m od anteny sektorowej az. 100°                   | 2.0                  | 1.7                                                                   | 1.7         | 1.7     | 2.2                                                                                        | 0.08                                                                         | 51°42'33.8"<br>19°27'6.1"                                        |
| —        | GKP w odległości poziomej 129m od anteny sektorowej az. 100°                  | 2.0                  | 1.9                                                                   | 1.9         | 1.9     | 2.5                                                                                        | 0.09                                                                         | 51°42'33.5"<br>19°27'8.3"                                        |
| —        | GKP w odległości poziomej 145m od anteny sektorowej az. 100°                  | 2.0                  | 1.7                                                                   | 1.7         | 1.7     | 2.2                                                                                        | 0.08                                                                         | 51°42'33.5"<br>19°27'9.4"                                        |
| 7        | GKP w odległości poziomej 64m od anteny radioliniowej az. 123°                | 0.3-2.0              | <1.0*                                                                 | <1.0*       | <1.0*   | 1.3                                                                                        | 0.05                                                                         | 51°42'33.1"<br>19°27'4.7"                                        |
| 8        | GKP w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 195°                   | 0.3-2.0              | <1.0*                                                                 | <1.0*       | <1.0*   | 1.3                                                                                        | 0.05                                                                         | 51°42'32.8"<br>19°27'1.1"                                        |
| 9        | GKP w odległości poziomej 85m od anteny sektorowej az. 195°                   | 2.0                  | 1.9                                                                   | 1.9         | 1.9     | 2.5                                                                                        | 0.09                                                                         | 51°42'31.3"<br>19°27'0.7"                                        |

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 | GKP w odległości poziomej 145m od anteny sektorowej az. 195°            | 0,3-2,0 | <1,0* | <1,0* | <1,0* | 1,3 | 0,05 | 51°42'29,5"<br>19°26'59,6" |
| 11 | GKP w odległości poziomej 25m od anteny sektorowej az. 290°             | 0,3-2,0 | <1,0* | <1,0* | <1,0* | 1,3 | 0,05 | 51°42'34,6"<br>19°27'0,4"  |
| 12 | GKP w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 290°             | 2,0     | 1,7   | 1,7   | 1,7   | 2,2 | 0,08 | 51°42'34,9"<br>19°26'58,9" |
| 13 | GKP w odległości poziomej 115m od anteny sektorowej az. 290°            | 2,0     | 2,8   | 2,8   | 2,8   | 3,7 | 0,13 | 51°42'35,3"<br>19°26'56,0" |
| 14 | GKP w odległości poziomej 129m od anteny sektorowej az. 290°            | 2,0     | 1,3   | 1,3   | 1,3   | 1,7 | 0,06 | 51°42'35,6"<br>19°26'55,3" |
| 15 | PKP na az. 54° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 100°  | 2,0     | 1,6   | 1,6   | 1,6   | 2,1 | 0,07 | 51°42'35,3"<br>19°27'4,3"  |
| 16 | PKP na az. 70° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 100°  | 2,0     | 1,5   | 1,5   | 1,5   | 2   | 0,07 | 51°42'34,6"<br>19°27'4,0"  |
| 17 | PKP na az. 85° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 100°  | 2,0     | 1,6   | 1,6   | 1,6   | 2,1 | 0,07 | 51°42'34,2"<br>19°27'4,7"  |
| 18 | PKP na az. 115° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 100° | 0,3-2,0 | <1,0* | <1,0* | <1,0* | 1,3 | 0,05 | 51°42'33,5"<br>19°27'4,7"  |
| 19 | PKP na az. 130° w odległości poziomej 68m od anteny sektorowej az. 100° | 0,3-2,0 | <1,0* | <1,0* | <1,0* | 1,3 | 0,05 | 51°42'32,8"<br>19°27'4,7"  |
| 20 | PKP na az. 146° w odległości poziomej 69m od anteny sektorowej az. 100° | 0,3-2,0 | <1,0* | <1,0* | <1,0* | 1,3 | 0,05 | 51°42'32,4"<br>19°27'4,0"  |
| 21 | PKP na az. 149° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 195° | 0,3-2,0 | <1,0* | <1,0* | <1,0* | 1,3 | 0,05 | 51°42'32,4"<br>19°27'3,2"  |
| 22 | PKP na az. 165° w                                                       | 0,3-2,0 | <1,0* | <1,0* | <1,0* | 1,3 | 0,05 | 51°42'32,0"<br>19°27'2,5"  |

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.

|    |                                                                         |         |       |       |       |     |      |                            |
|----|-------------------------------------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-----|------|----------------------------|
|    | odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 195°                   |         |       |       |       |     |      |                            |
| 23 | PKP na az. 180° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 195° | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°42'32.0"<br>19°27'1.8"  |
| 24 | PKP na az. 210° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 195° | 2.0     | 1.7   | 1.7   | 1.7   | 2.2 | 0.08 | 51°42'32.4"<br>19°27'0.4"  |
| 25 | PKP na az. 225° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 195° | 2.0     | 1.4   | 1.4   | 1.4   | 1.8 | 0.07 | 51°42'32.8"<br>19°26'59.6" |
| 26 | PKP na az. 241° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 195° | 2.0     | 1.6   | 1.6   | 1.6   | 2.1 | 0.07 | 51°42'33.5"<br>19°26'59.6" |
| 27 | PKP na az. 244° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 290° | 2.0     | 1.7   | 1.7   | 1.7   | 2.2 | 0.08 | 51°42'33.5"<br>19°26'58.9" |
| 28 | PKP na az. 260° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 290° | 2.0     | 1.5   | 1.5   | 1.5   | 2   | 0.07 | 51°42'33.8"<br>19°26'58.6" |
| 29 | PKP na az. 275° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 290° | 2.0     | 1.6   | 1.6   | 1.6   | 2.1 | 0.07 | 51°42'34.2"<br>19°26'58.9" |
| 30 | PKP na az. 305° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 290° | 2.0     | 1.8   | 1.8   | 1.8   | 2.4 | 0.08 | 51°42'35.3"<br>19°26'59.3" |
| 31 | PKP na az. 320° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 290° | 2.0     | 1.7   | 1.7   | 1.7   | 2.2 | 0.08 | 51°42'35.6"<br>19°26'60.0" |
| 32 | PKP na az. 336° w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 290° | 2.0     | 1.6   | 1.6   | 1.6   | 2.1 | 0.07 | 51°42'35.6"<br>19°27'0.7"  |
| —  | GKP w odległości poziomej 238m od anteny                                | 0.3-2.0 | <1.0* | <1.0* | <1.0* | 1.3 | 0.05 | 51°42'36.7"<br>19°26'49.9" |

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.<br>290°                                                                          |                            |                                                              |              |         |                                                                                                              |                                                                                                   |                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego) |                                                                                                 |                            |                                                              |              |         |                                                                                                              |                                                                                                   |                                                                              |
| Nr<br>pionu                                                                              | Opis<br>umiejscowienia<br>pionu (punktu)<br>pomiarowego                                         | Wysokość<br>pomiaru<br>[m] | Wartość natężenia pola magnetycznego H<br>[A/m] <sup>1</sup> |              |         | Wartość<br>natężenia pola<br>magnetycznego<br>powiększona o<br>niepewność<br>pomiaru <sup>4</sup> H<br>[A/m] | Wskaźnikowa wartość<br>poziomu emisji pól<br>elektromagnetycznych<br>WM <sub>H</sub> <sup>3</sup> | Współrzędne<br>geograficzne<br>pionu<br>(punktu)<br>pomiarowego <sup>2</sup> |
|                                                                                          |                                                                                                 |                            | Sonda<br>SF-13                                               | Sonda SF-14  | Wartość |                                                                                                              |                                                                                                   |                                                                              |
| 1                                                                                        | DPP - w<br>płaszczyźnie<br>otworu<br>okiennego<br>biura, piętro 1,<br>Demokratyczna<br>89, Łódź | 2.0                        | 0.004                                                        | 0.004        | 0.004   | 0.006                                                                                                        | 0.08                                                                                              | 51°42'34.6"<br>19°27'4.7"                                                    |
| 2                                                                                        | DPP - w<br>płaszczyźnie<br>otworu<br>okiennego<br>biura, piętro 1,<br>Ekonomiczna<br>32, Łódź   | 2.0                        | <b>0.014</b>                                                 | <b>0.014</b> | 0.014   | 0.018                                                                                                        | 0.25                                                                                              | 51°42'30.6"<br>19°26'60.0"                                                   |
| 3                                                                                        | GKP w<br>odległości<br>poziomej 40m<br>od anteny<br>sektorowej az.<br>100°                      | 0.3-2.0                    | <0.003*                                                      | <0.003*      | <0.003* | 0.003                                                                                                        | 0.05                                                                                              | 51°42'33.8"<br>19°27'4.0"                                                    |
| 4                                                                                        | GKP w<br>odległości<br>poziomej 83m<br>od anteny<br>sektorowej az.<br>100°                      | 2.0                        | 0.005                                                        | 0.005        | 0.005   | 0.006                                                                                                        | 0.08                                                                                              | 51°42'33.8"<br>19°27'6.1"                                                    |
| —                                                                                        | GKP w<br>odległości<br>poziomej 129m<br>od anteny<br>sektorowej az.<br>100°                     | 2.0                        | 0.005                                                        | 0.005        | 0.005   | 0.007                                                                                                        | 0.09                                                                                              | 51°42'33.5"<br>19°27'8.3"                                                    |
| —                                                                                        | GKP w<br>odległości<br>poziomej 145m<br>od anteny<br>sektorowej az.<br>100°                     | 2.0                        | 0.005                                                        | 0.005        | 0.005   | 0.006                                                                                                        | 0.08                                                                                              | 51°42'33.5"<br>19°27'9.4"                                                    |
| 7                                                                                        | GKP w<br>odległości<br>poziomej 64m<br>od anteny<br>radiolinowej az.<br>123°                    | 0.3-2.0                    | <0.003*                                                      | <0.003*      | <0.003* | 0.003                                                                                                        | 0.05                                                                                              | 51°42'33.1"<br>19°27'4.7"                                                    |
| 8                                                                                        | GKP w<br>odległości<br>poziomej 44m<br>od anteny<br>sektorowej az.<br>195°                      | 0.3-2.0                    | <0.003*                                                      | <0.003*      | <0.003* | 0.003                                                                                                        | 0.05                                                                                              | 51°42'32.8"<br>19°27'1.1"                                                    |
| 9                                                                                        | GKP w<br>odległości<br>poziomej 85m<br>od anteny<br>sektorowej az.<br>195°                      | 2.0                        | 0.005                                                        | 0.005        | 0.005   | 0.007                                                                                                        | 0.09                                                                                              | 51°42'31.3"<br>19°27'0.7"                                                    |
| 10                                                                                       | GKP w<br>odległości<br>poziomej 145m<br>od anteny<br>sektorowej az.<br>195°                     | 0.3-2.0                    | <0.003*                                                      | <0.003*      | <0.003* | 0.003                                                                                                        | 0.05                                                                                              | 51°42'29.5"<br>19°26'59.6"                                                   |
| 11                                                                                       | GKP w<br>odległości<br>poziomej 25m<br>od anteny                                                | 0.3-2.0                    | <0.003*                                                      | <0.003*      | <0.003* | 0.003                                                                                                        | 0.05                                                                                              | 51°42'34.6"<br>19°27'0.4"                                                    |

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.

|    |                                                                         |         |         |         |         |       |      |                            |
|----|-------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|------|----------------------------|
|    | sektorowej az. 290°                                                     |         |         |         |         |       |      |                            |
| 12 | GKP w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 290°             | 2.0     | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.006 | 0.08 | 51°42'34.9"<br>19°26'58.9" |
| 13 | GKP w odległości poziomej 115m od anteny sektorowej az. 290°            | 2.0     | 0.007   | 0.007   | 0.007   | 0.01  | 0.13 | 51°42'35.3"<br>19°26'56.0" |
| 14 | GKP w odległości poziomej 129m od anteny sektorowej az. 290°            | 2.0     | 0.003   | 0.003   | 0.003   | 0.005 | 0.06 | 51°42'35.6"<br>19°26'55.3" |
| 15 | PKP na az. 54° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 100°  | 2.0     | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.006 | 0.08 | 51°42'35.3"<br>19°27'4.3"  |
| 16 | PKP na az. 70° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 100°  | 2.0     | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.005 | 0.07 | 51°42'34.6"<br>19°27'4.0"  |
| 17 | PKP na az. 85° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 100°  | 2.0     | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.006 | 0.08 | 51°42'34.2"<br>19°27'4.7"  |
| 18 | PKP na az. 115° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 100° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°42'33.5"<br>19°27'4.7"  |
| 19 | PKP na az. 130° w odległości poziomej 68m od anteny sektorowej az. 100° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°42'32.8"<br>19°27'4.7"  |
| 20 | PKP na az. 146° w odległości poziomej 69m od anteny sektorowej az. 100° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°42'32.4"<br>19°27'4.0"  |
| 21 | PKP na az. 149° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 195° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°42'32.4"<br>19°27'3.2"  |
| 22 | PKP na az. 165° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 195° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°42'32.0"<br>19°27'2.5"  |
| 23 | PKP na az. 180° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 195° | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°42'32.0"<br>19°27'1.8"  |
| 24 | PKP na az. 210° w odległości poziomej 59m od anteny                     | 2.0     | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.006 | 0.08 | 51°42'32.4"<br>19°27'0.4"  |

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.

|    |                                                                         |         |         |         |         |       |      |                         |
|----|-------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|------|-------------------------|
|    | sektorowej az. 195°                                                     |         |         |         |         |       |      |                         |
| 25 | PKP na az. 225° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 195° | 2.0     | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.005 | 0.07 | 51°42'32.8" 19°26'59.6" |
| 26 | PKP na az. 241° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 195° | 2.0     | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.006 | 0.08 | 51°42'33.5" 19°26'59.6" |
| 27 | PKP na az. 244° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 290° | 2.0     | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.006 | 0.08 | 51°42'33.5" 19°26'58.9" |
| 28 | PKP na az. 260° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 290° | 2.0     | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.005 | 0.07 | 51°42'33.8" 19°26'58.6" |
| 29 | PKP na az. 275° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 290° | 2.0     | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.006 | 0.08 | 51°42'34.2" 19°26'58.9" |
| 30 | PKP na az. 305° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 290° | 2.0     | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.006 | 0.09 | 51°42'35.3" 19°26'59.3" |
| 31 | PKP na az. 320° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 290° | 2.0     | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.006 | 0.08 | 51°42'35.6" 19°26'60.0" |
| 32 | PKP na az. 336° w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 290° | 2.0     | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.006 | 0.08 | 51°42'35.6" 19°27'0.7"  |
| —  | GKP w odległości poziomej 238m od anteny sektorowej az. 290°            | 0.3-2.0 | <0.003* | <0.003* | <0.003* | 0.003 | 0.05 | 51°42'36.7" 19°26'49.9" |

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<sup>1</sup> 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

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

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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:

sonda SF-13: 30,8% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SF-14: 27,1% dla częstotliwości do 4 GHz

Pomiar wykonany metodą 2 sond, opisaną w artykule Medycyna Pracy 2015;66(5):701-712 „Optymalizacja metodyki pomiaru wieloczęstotliwościowego pola elektromagnetycznego stacji bazowych telefonii komórkowej”.

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 90427 (90427N!) WENUS (WLD\_LODZ\_DEMOKRATYCZ93), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

#### 11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54 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 23, z dnia 5 marca 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 :

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2025-07-02 14:35

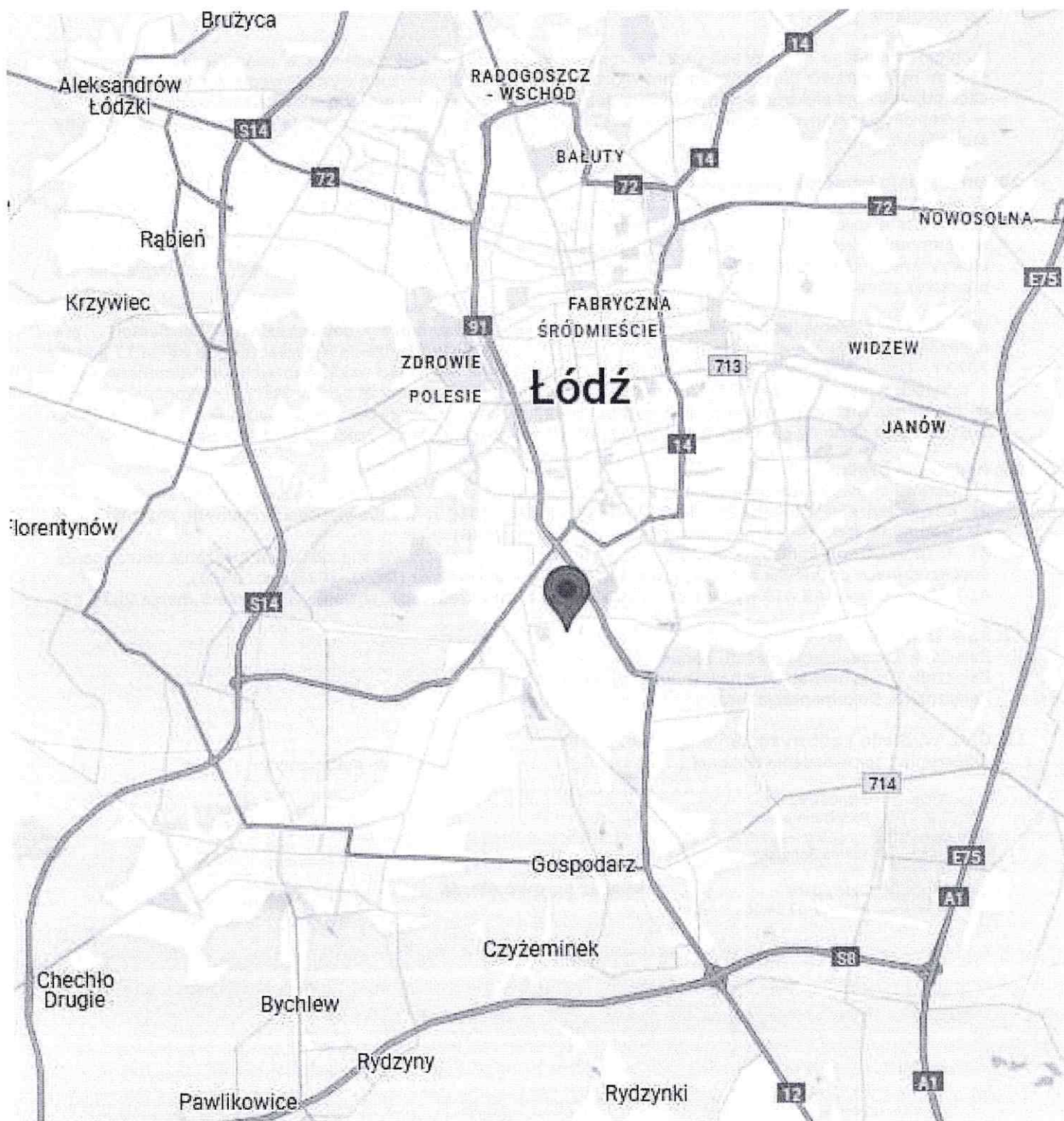
**Koniec sprawozdania**



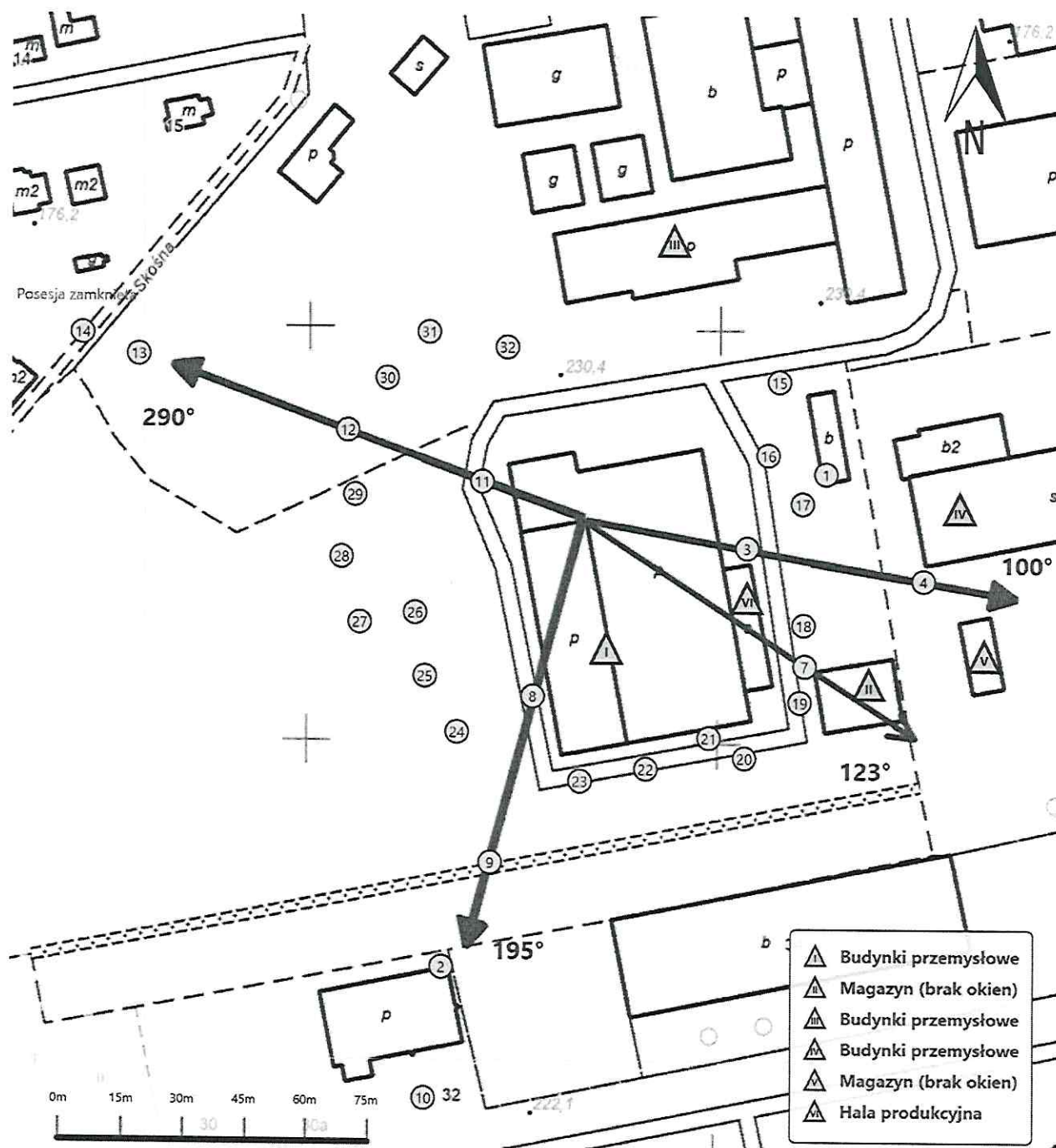
Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data: 2025-  
07-02 14:47

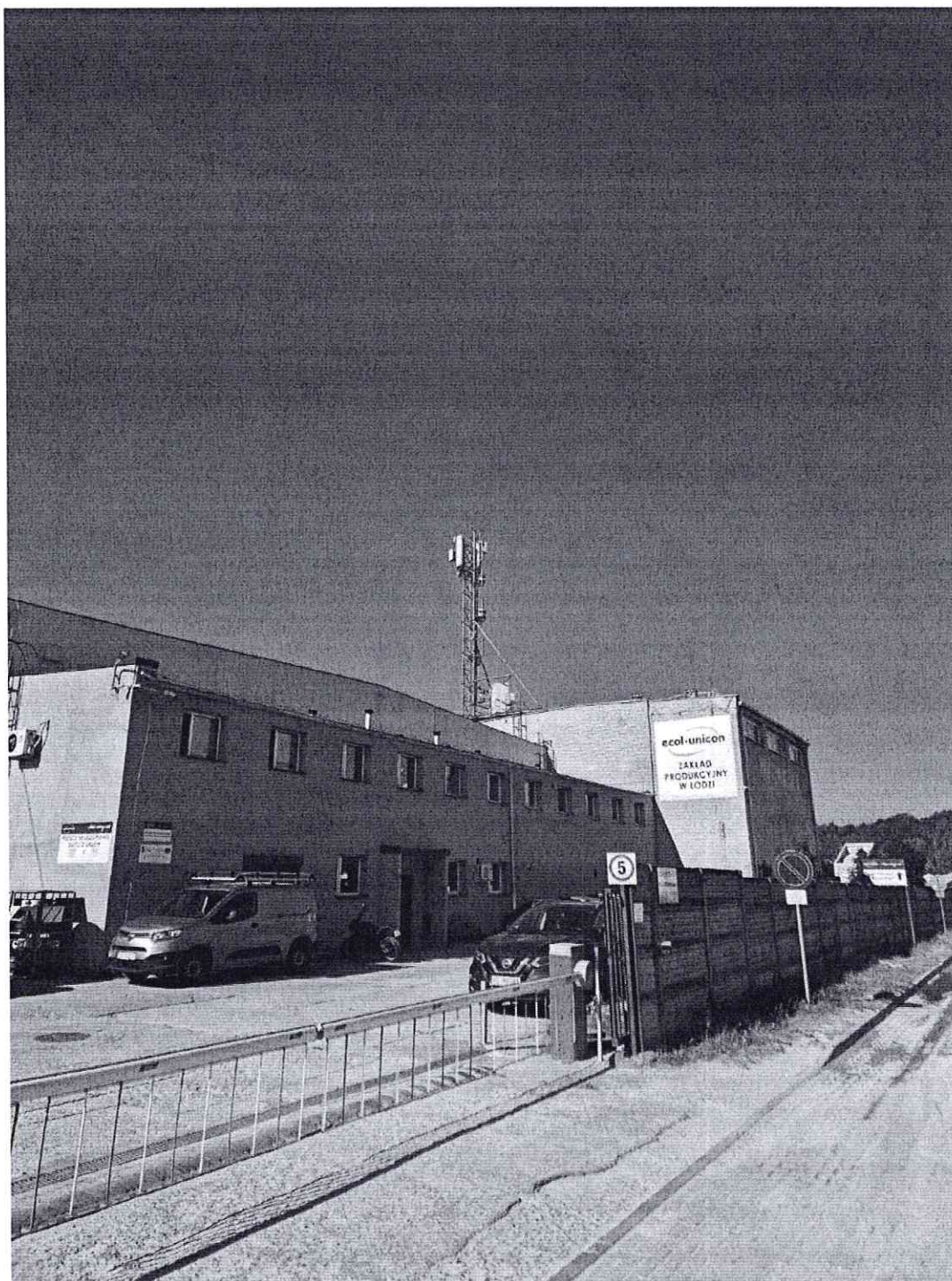
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



|                |                                                                                                                              |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Załącznik nr 1 | Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.<br>90427 (90427N1) WENUS (WLD_LODZ_DEMOKRATYCZ93)<br>Lokalizacja instalacji |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Załącznik nr 2 | <p>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.<br/> WLD_LODZ_DEMOKRATYCZ93 (90427N!)</p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                | <p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Źródło pola<br/>elektromagnetycznego</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Brak dostępu</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Pion pomiarowy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania<br/>anten sektorowych</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania<br/>anten radioliniowych</p> </div> </div> |



|                |                                                                                                                                              |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Załącznik nr 3 | <p>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.<br/>90427 (90427NI) WENUS (WLD_LODZ_DEMOKRATYCZ93)</p> <p>Dokumentacja fotograficzna</p> |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|