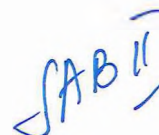


i, dnia 25.08.2021r.

**TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.**

Przedstawiciel inwestora:

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.  
Biuro Regionalne Poznań  
ul. Hallera 6-8. 60-104 Poznań



**STAROSTA RAWSKI**  
**Starostwo Powiatowe w Rawie Mazowieckiej**  
**Pl. Wolności 1, 96-200 Rawa Mazowiecka**

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396)

Działając w imieniu inwestora tj. TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 02-673 przy ul. Konstruktorskiej 4, na podstawie art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT31706 BIAŁA RAWSKA zlokalizowanej w m. Rokszycy Nowe, teren gminnego wysypiska śmieci.  
W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1, 5 i 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r, poz. 1396), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

#### **4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby**

Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

#### **9. Wielkość i rodzaj emisji:**

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 105945 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 4734,01 W

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

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879 wraz z zmianą wprowadzoną Dz. U. poz. 2390):**

| 1.WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE  | 2.ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI | 3.WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN (m) npt | 4.EIRP [W] | 5.1.AZYMUT [°] | 5.2.ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GŁ. WIĄZEK PROMIEN. [°] |
|-----------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|------------|----------------|---------------------------------------------------------|
| 51°46'58.68"N 20°27'31.04"E | 900MHz                                   | 49,5                               | 12822      | 20             | 0,5-9,8                                                 |
| 51°46'58.68"N 20°27'31.04"E | 900MHz                                   | 49,5                               | 12822      | 80             | 0,5-9                                                   |
| 51°46'58.68"N 20°27'31.04"E | 900MHz                                   | 49,5                               | 12822      | 140            | 0,5-9                                                   |
| 51°46'58.68"N 20°27'31.04"E | 900MHz                                   | 49,5                               | 12822      | 200            | 0,5-9                                                   |
| 51°46'58.68"N 20°27'31.04"E | 900MHz                                   | 49,5                               | 12822      | 260            | 0,5-8                                                   |
| 51°46'58.68"N 20°27'31.04"E | 900MHz                                   | 49,5                               | 12822      | 320            | 0,5-10                                                  |
| 51°46'58.68"N 20°27'31.04"E | 1800MHz                                  | 49,5                               | 4349       | 20             | 2-9,8                                                   |
|                             |                                          |                                    | 4349       | 80             | 2-9                                                     |
| 51°46'58.68"N 20°27'31.04"E | 1800MHz                                  | 49,5                               | 4349       | 140            | 2-9                                                     |
|                             |                                          |                                    | 4349       | 200            | 2-9                                                     |
| 51°46'58.68"N 20°27'31.04"E | 1800MHz                                  | 49,5                               | 4349       | 260            | 2-8                                                     |
|                             |                                          |                                    | 4349       | 320            | 2-10                                                    |
| 51°46'58.68"N 20°27'31.04"E | 420MHz                                   | 49,5                               | 973        | 20             | 0                                                       |
| 51°46'58.68"N 20°27'31.04"E | 420MHz                                   | 49,5                               | 973        | 140            | 0                                                       |
| 51°46'58.68"N 20°27'31.04"E | 420MHz                                   | 49,5                               | 973        | 260            | 0                                                       |
| 51°46'58.68"N 20°27'31.04"E | 80GHz                                    | 47,0                               | 2818,38    | 15             | 0                                                       |
| 51°46'58.68"N 20°27'31.04"E | 38GHz                                    | 47,5                               | 436,52     | 32             | 0                                                       |
| 51°46'58.68"N 20°27'31.04"E | 18GHz                                    | 44,0                               | 1479,11    | 229            | 0                                                       |

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej inwestycji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396).

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Z poważaniem

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z wynikami pomiarów.

Otrzymują:

1. a/a

Biurowo Regionalne Poznań  
60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8  
NIP 522 10 24 941, REGON 011225940



2. adresat

|                                                                                              |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>AB 1362 |  | <b>IMPULS</b><br>Marek Skórczewski i Zbigniew Setman<br>Spółka Jawna<br>Laboratorium Badawcze<br><b>ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz</b><br>tel. 601 631 588; e-mail: <a href="mailto:biuro@impulslaboratorium.eu">biuro@impulslaboratorium.eu</a> |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

Bydgoszcz, 18.08.2021 roku

## SPRAWOZDANIE

NR 1/22/OS/2021

Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO  
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

|                         |                                                                                   |           |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| ZLECENIODAWCA           | AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.<br>60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8               |           |
| RODZAJ INSTALACJI       | Stacja bazowa telefonii komórkowej<br>Instalacja radiokomunikacji służby ruchomej |           |
| MIEJSCE INSTALACJI      | 96-230 Biała Rawska, Rokszycy Nowe, dz. nr 133/1                                  |           |
| WSPÓŁRZEDNE GPS         | 51-46-58N                                                                         | 20-27-31E |
| WOJEWÓDZTWO             | łódzkie                                                                           |           |
| KOD OBIEKTU             | <b>BT31706 BIAŁA RAWSKA</b>                                                       |           |
| DATA WYKONANIA POMIARÓW | 11.08.2021                                                                        |           |

OSOBA AUTORYZUJĄCA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
Zbigniew Setman

**IMPULS**  
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman  
Spółka Jawna  
ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz  
NIP 5542840420 REGON 340597753

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Zleceniodawca:  
nazwa: AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.  
adres: 60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8  
Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 1/2021
- 1.2. Użytkownik urządzeń:  
Towerlink Poland Sp. z o.o.  
ul. Konstruktorska 4. 02-673 Warszawa
- 1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń: wieża
- 1.4. Podstawa prawna wykonania pomiarów:
  - a) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2020 poz.1219 z 29.05.2020 r. z późn. zmianami).
  - b) Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – pkt 3 - Dz.U. poz. 258.
  - c) Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448)
- 1.5. Metodyka pomiarów:
  - Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wraz z Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu - Dz.U. poz 258
  - Paweł Bieńkowski – „Środowisko elektromagnetyczne w przededniu wdrożenia 5G” - Przegląd Telekomunikacyjny Rocznik XCIII – Wiadomości Telekomunikacyjne Rocznik LXXXVIX nr 7-8/2020
- 1.6. Informacje na temat uwarunkowań metody badawczej, w tym uzgodnień ze zleceniodawcą:
  - na podstawie art.31 ust. 2 (Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-21. Dz.U. z 2020 poz. 695 z 17.04.2020r.) / brak
- 1.7. Instytucja wykonująca pomiary:  
IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna 85-790 Bydgoszcz ul. Altanowa 24/5;
- 1.8. Osoba wykonująca pomiary, dokonujące zapisów i opracowująca sprawozdanie z badań: Marek Skórczewski
- 1.9. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł:
  - Aleksandra Andrzejewska

*Uwaga; zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia powiadomiono mieszkańców i operatora o terminie przeprowadzenia badań*



1.10. Wykaz przyrządów pomiarowych:

Tablica nr 1

| Lp. | Nazwa urządzenia                                                                                                                                                                                                                                                             | Numer miernika | Rok produkcji | Świadectwo wzorcowania, sprawdzania                                               |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1.  | NBM-520 – miernik szerokopasmowy z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF-9091 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 80MHz-90GHz i wartości pomiaru pola 0,8-300 V/m<br>- EF-0391 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 100kHz -4GHZ i wartości pomiaru pola 0,3-300 V/m | D-1631         | 2017          | Świadectwo Nr LWIMP/W/156/21<br>Wykonane przez LWIMP Politechnika Wrocław         |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |               | Sprawdzanie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03             |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |               | data wzorcowania      termin następnego wzorcowania                               |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |               | 18 maja 2021      do 30 maja 2023*                                                |
| 2.  | Termohigrometr cyfrowy                                                                                                                                                                                                                                                       | 6124           | 2012          | Świadectwo Nr 0886/AH/18 wykonane przez MUTECH T Mucha i Wspólnicy Łowicz         |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |               | sprawdzanie wewnętrzne wobec LP MUTECH T Mucha i Wspólnicy sp j Łowicz 0886/AH/18 |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |               | data wzorcowania      termin następnego wzorcowania                               |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |               | 25 kwietnia 2018      do 30 kwietnia 2028*                                        |
| 3   | Dalmierz<br>Trotec<br>BD26                                                                                                                                                                                                                                                   | SP-DAL-7       | 2021          | 41979/2/2021 wykonane przez LABORTRONIC LABORATORIA WZORCUJĄCE Bielsko Biała      |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |               | Sprawdzanie wewnętrzne przed i po pomiarze wg procedury własnej PO-03             |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |               | data wzorcowania      termin następnego wzorcowania                               |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |               | 18 czerwca 2021 r      do 18 czerwca 2031*                                        |
| 4   | Garmin GPSMap 64sx                                                                                                                                                                                                                                                           | SP-GPS-8       | 2021          | sprawdzanie wewnętrzne wg procedury własnej PO-03                                 |

\*terminy kolejnego wzorcowania ustalone zgodnie z zaleceniami ILC G24 i procedurą własną PO-03

1.11. Warunki środowiskowe wykonania pomiarów

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

|                                      |                     |                     |                           |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|
| Pomiary wykonano w godzinach         | Od 14:30 – do 17:00 |                     |                           |
| Warunki środowiskowe – monitorowanie | godzina hh:mm:      | temperatura [ °C ]: | wilgotności względna [%]: |
| od                                   | 14:30               | 27                  | 63                        |
| do                                   | 17:00               | 29                  | 65                        |

Warunki środowiskowe spełniają wymagania producenta miernika pola elektromagnetycznego do użycia.

1.12. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

- Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zlecniodawcę danych technicznych urządzeń.

2. OPIS Ź-RÓDEŁ PÓL

Na badanym obiekcie nie występują dodatkowe źródła promieniowania pola elektromagnetycznego, pochodzące od innego operatora, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej

natężenia pola elektromagnetycznego. W odległości do 100m nie zlokalizowano innej instalacji radiokomunikacyjnej innego operatora.

## 2.1. Wykaz mierzonych urządzeń – dane przedstawione przez operatora (użytkownika urządzeń):

Uwaga: moc i pochylenie elektryczne anten zostały ustawione zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 – pkt 13 przed wykonaniem pomiarów na czas ich wykonania przez operatora (użytkownika urządzeń) .

Urządzenia nadawczo-odbiorcze zlokalizowane są na wieży z antenami i w kontenerze technicznym. Nadajniki podłączone są do anteny stacji bazowej stanowiącej źródła pól elektromagnetycznych w środowisku ogólnym i środowisku pracy.

Tablica nr 2  
Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

| Charakterystyka promieniowania     |              |            |             | kierunkowa                                   |                                                        |                             |                                                |                |
|------------------------------------|--------------|------------|-------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|----------------|
| Rzeczywisty czas pracy na [h/dobę] |              |            |             | 24                                           |                                                        |                             |                                                |                |
| Warunki pracy                      |              |            |             | pełne obciążenie                             |                                                        |                             |                                                |                |
| Rodzaj wytwarzanego pola           |              |            |             | stacjonarne                                  |                                                        |                             |                                                |                |
| Lp.                                | Typ anteny   | Azymut [°] | Pasmo [MHz] | Wysokość środka elektrycznego anteny [m npt] | Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny -średni [°] | Zakres tiltów elektrycznych | Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°] | Moc – EIRP [W] |
| 1                                  | 80010456V02  | 20         | 900         | 49,5                                         | 5,2                                                    | 0,5-9,8                     | 0                                              | 12822          |
| 2                                  | 80010456V02  | 80         | 900         | 49,5                                         | 4,8                                                    | 0,5-9                       | 0                                              | 12822          |
| 3                                  | 80010456V02  | 140        | 900         | 49,5                                         | 4,8                                                    | 0,5-9                       | 0                                              | 12822          |
| 4                                  | 80010456V02  | 200        | 900         | 49,5                                         | 4,8                                                    | 0,5-9                       | 0                                              | 12822          |
| 5                                  | 80010456V02  | 260        | 900         | 49,5                                         | 4,3                                                    | 0,5-8                       | 0                                              | 12822          |
| 6                                  | 80010456V02  | 320        | 900         | 49,5                                         | 5,3                                                    | 0,5-10                      | 0                                              | 12822          |
| 7                                  | AMB4520R8V06 | 20         | 1800        | 49,5                                         | 5,9                                                    | 2-9,8                       | 0                                              | 4349           |
|                                    |              | 80         | 1800        |                                              | 5,5                                                    | 2-9                         | 0                                              | 4349           |
| 8                                  | AMB4520R8V06 | 140        | 1800        | 49,5                                         | 5,5                                                    | 2-9                         | 0                                              | 4349           |
|                                    |              | 200        | 1800        |                                              | 5,5                                                    | 2-9                         | 0                                              | 4349           |
| 9                                  | AMB4520R8V06 | 260        | 1800        | 49,5                                         | 5                                                      | 2-8                         | 0                                              | 4349           |
|                                    |              | 320        | 1800        |                                              | 6                                                      | 2-10                        | 0                                              | 4349           |
| 10                                 | 741516       | 20         | 420         | 49,5                                         | 0                                                      | 0-0                         | 0                                              | 973            |
| 11                                 | 741516       | 140        | 420         | 49,5                                         | 0                                                      | 0-0                         | 0                                              | 973            |
| 12                                 | 741516       | 260        | 420         | 49,5                                         | 0                                                      | 0-0                         | 0                                              | 973            |

Tablica nr 3  
Parametry radiolinii:

| Charakterystyka promieniowania     |                |            |             | kierunkowa                                   |              |                     |
|------------------------------------|----------------|------------|-------------|----------------------------------------------|--------------|---------------------|
| Rzeczywisty czas pracy na [h/dobę] |                |            |             | 24                                           |              |                     |
| Warunki pracy                      |                |            |             | pełne obciążenie                             |              |                     |
| Rodzaj wytwarzanego pola           |                |            |             | stacjonarne                                  |              |                     |
| RL                                 | Typ anteny     | Azymut [°] | Pasmo [GHz] | Wysokość środka elektrycznego anteny [m npt] | Średnica [m] | Moc nadajnika [dBm] |
| 1                                  | UKY230 42/14H  | 15         | 80          | 47                                           | 0,6          | 16                  |
| 2                                  | UKY220 73/DC15 | 32         | 38          | 47,5                                         | 0,3          | 16                  |
| 3                                  | UKY210 43/DC15 | 229        | 18          | 44                                           | 1,2          | 17                  |

### 3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na wieży.

Warunki pracy urządzeń nadawczych zgodne z wymaganiami wskazanymi w pkt. 25 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Pomiary wykonano w pionach pomiarowych przedstawionych na załączonym rysunku.

Główne kierunki pomiarowe ustalono wzdłuż azymutów anten sektorowych i radiolinii stanowiących kierunki maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych:

- anteny sektorowe,
- anteny radiolinii.

Pomocnicze kierunki ustalono zgodnie z pkt 14 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Minimalna odległość pomiarowa mierzona od anteny – zgodnie z zależnością:

– minimalną odległość, do której należy wykonać pomiary, mierzona od anteny, wyznacza się jako większą z odległości:

$$D_{min} = \max\left(\frac{8\sqrt{EIRP_{SUM}}}{\min(ME_{gr})}; 10H_{ant}\right)$$

gdzie:

$D_{min}$  – oznacza najmniejszą odległość od anteny, do której należy wykonać pomiary wzdłuż ustalonych kierunków pomiarowych, wyrażoną w m,

$EIRP_{SUM}$  – oznacza sumę równoważnych mocy promieniowanych izotropowo (EIRP) wszystkich anten, których azymuty są odległe od siebie o mniej niż kąt połowy mocy anteny o najszerzej wiązce, wyrażona w W,



$\min(ME_{gr})$  - oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola określoną dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności wyrażoną w V/m,

$10H_{ant}$  - oznacza wysokość zawieszenia anteny względem powierzchni terenu wyrażoną w m;

**Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną z otrzymanych wielkości natężenia pola elektrycznego w zakresie 0,4 GHz do 90 GHz występującą w punktach pomiarowych położonych na wysokości od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią podłoża (wzdłuż pionu pomiarowego) oraz w budynkach mieszkalnych.**

Dobór głównych i pomocniczych kierunków pomiarowych oraz punktów pomiarowych (uzgodnionych ze zlecniodawcą) zapewnia reprezentatywność wyników pomiarów dla ustalonego ze zlecniodawcą obszaru pomiarowego wokół stacji bazowej.

#### 4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1 Wyniki pomiarów

|                                                               |                                             |                   | Wartości zmierzone           |                                             | Wartości wyznaczone                                                                  |                                   |                                   |                 |                 |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Nr pionu                                                      | Miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy | Wysokość pom. [m] | Współrzędne geograficzne     | maksymalne natężenie pola<br>Pole – E [V/m] | maksymalna otrzymana wielkość zmierzonej wartości natężenia pola<br>Pole – H [A/m]** | Pole E *Wp + U <sub>c</sub> [V/m] | Pole H *Wp + U <sub>c</sub> [A/m] | WM <sub>E</sub> | WM <sub>H</sub> |
| Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i pionu pomocnicze |                                             |                   |                              |                                             |                                                                                      |                                   |                                   |                 |                 |
| 1.                                                            | Otoczenie stacji.                           | 0,3-2,0           | 51°46'59.0"N<br>20°27'31.3"E | <0,8*                                       | <0,002*                                                                              | 1,56***                           | 0,004***                          | 0,06            | 0,06            |
| 2.                                                            | Otoczenie stacji.                           | 0,3-2,0           | 51°46'58.5"N<br>20°27'31.8"E | <0,8*                                       | <0,002*                                                                              | 1,56***                           | 0,004***                          | 0,06            | 0,06            |
| 3.                                                            | Otoczenie stacji.                           | 0,3-2,0           | 51°46'58.3"N<br>20°27'31.7"E | <0,8*                                       | <0,002*                                                                              | 1,56***                           | 0,004***                          | 0,06            | 0,06            |
| 4.                                                            | Otoczenie stacji.                           | 0,3-2,0           | 51°46'58.2"N<br>20°27'30.9"E | <0,8*                                       | <0,002*                                                                              | 1,56***                           | 0,004***                          | 0,06            | 0,06            |
| 5.                                                            | Otoczenie stacji.                           | 0,3-2,0           | 51°46'58.4"N<br>20°27'30.4"E | <0,8*                                       | <0,002*                                                                              | 1,56***                           | 0,004***                          | 0,06            | 0,06            |
| 6.                                                            | Otoczenie stacji.                           | 0,3-2,0           | 51°46'59.1"N<br>20°27'30.5"E | <0,8*                                       | <0,002*                                                                              | 1,56***                           | 0,004***                          | 0,06            | 0,06            |
| 7.                                                            | Teren zielony.                              | 0,3-2,0           | 51°47'00.1"N<br>20°27'31.2"E | 1,5                                         | 0,004                                                                                | 2,92                              | 0,007                             | 0,10            | 0,10            |
| 8.                                                            | Teren zielony.                              | 0,3-2,0           | 51°47'00.5"N<br>20°27'28.4"E | 1,9                                         | 0,005                                                                                | 3,7                               | 0,010                             | 0,13            | 0,14            |
| 9.                                                            | Teren zielony.                              | 0,3-2,0           | 51°47'01.7"N<br>20°27'26.1"E | 1,3                                         | 0,003                                                                                | 2,53                              | 0,006                             | 0,09            | 0,08            |
| 10.                                                           | Teren zielony.                              | 0,3-2,0           | 51°47'04.5"N<br>20°27'24.9"E | 2,3                                         | 0,006                                                                                | 4,48                              | 0,012                             | 0,16            | 0,16            |
| 11.                                                           | Teren zielony.                              | 0,3-2,0           | 51°47'05.6"N<br>20°27'35.2"E | 2,1                                         | 0,006                                                                                | 4,09                              | 0,012                             | 0,15            | 0,16            |
| 12.                                                           | Droga.                                      | 0,3-2,0           | 51°47'03.8"N<br>20°27'33.8"E | 2,0                                         | 0,005                                                                                | 3,9                               | 0,010                             | 0,14            | 0,14            |
| 13.                                                           | Teren zielony.                              | 0,3-2,0           | 51°47'00.7"N<br>20°27'32.7"E | 1,9                                         | 0,005                                                                                | 3,7                               | 0,010                             | 0,13            | 0,14            |
| 14.                                                           | Teren zielony.                              | 0,3-2,0           | 51°46'59.0"N<br>20°27'34.9"E | 1,8                                         | 0,005                                                                                | 3,51                              | 0,010                             | 0,13            | 0,14            |
| 15.                                                           | Teren zielony.                              | 0,3-2,0           | 51°46'59.8"N<br>20°27'38.5"E | 2,0                                         | 0,005                                                                                | 3,9                               | 0,010                             | 0,14            | 0,14            |

|     |                |         |                              |     |       |      |       |      |      |
|-----|----------------|---------|------------------------------|-----|-------|------|-------|------|------|
| 16. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°47'01.1"N<br>20°27'39.2"E | 2,3 | 0,006 | 4,48 | 0,012 | 0,16 | 0,16 |
| 17. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°47'00.0"N<br>20°27'44.7"E | 2,4 | 0,006 | 4,68 | 0,012 | 0,17 | 0,16 |
| 18. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°46'57.8"N<br>20°27'37.3"E | 2,4 | 0,006 | 4,68 | 0,012 | 0,17 | 0,16 |
| 19. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°46'54.6"N<br>20°27'39.6"E | 1,6 | 0,004 | 3,12 | 0,007 | 0,11 | 0,10 |
| 20. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°46'56.0"N<br>20°27'36.7"E | 1,3 | 0,003 | 2,53 | 0,006 | 0,09 | 0,08 |
| 21. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°46'53.9"N<br>20°27'35.2"E | 1,1 | 0,003 | 2,14 | 0,006 | 0,08 | 0,08 |
| 22. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°46'56.7"N<br>20°27'33.9"E | 1,7 | 0,005 | 3,31 | 0,010 | 0,12 | 0,14 |
| 23. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°46'56.7"N<br>20°27'29.7"E | 1,8 | 0,005 | 3,51 | 0,010 | 0,13 | 0,14 |
| 24. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°46'54.4"N<br>20°27'28.5"E | 2,0 | 0,005 | 3,9  | 0,010 | 0,14 | 0,14 |
| 25. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°46'51.1"N<br>20°27'27.3"E | 2,3 | 0,006 | 4,48 | 0,012 | 0,16 | 0,16 |
| 26. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°46'56.4"N<br>20°27'27.2"E | 2,0 | 0,005 | 3,9  | 0,010 | 0,14 | 0,14 |
| 27. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°46'57.6"N<br>20°27'26.6"E | 1,9 | 0,005 | 3,7  | 0,010 | 0,13 | 0,14 |
| 28. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°46'57.9"N<br>20°27'23.2"E | 1,4 | 0,004 | 2,73 | 0,007 | 0,10 | 0,10 |
| 29. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°46'57.5"N<br>20°27'19.5"E | 1,4 | 0,004 | 2,73 | 0,007 | 0,10 | 0,10 |
| 30. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°46'59.3"N<br>20°27'27.8"E | 1,6 | 0,004 | 3,12 | 0,007 | 0,11 | 0,10 |
| 31. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°46'58.1"N<br>20°27'29.3"E | 1,8 | 0,005 | 3,51 | 0,010 | 0,13 | 0,14 |
| 32. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°46'60.0"N<br>20°27'31.6"E | 1,3 | 0,003 | 2,53 | 0,006 | 0,09 | 0,08 |
| 33. | Teren zielony. | 0,3-2,0 | 51°47'00.0"N<br>20°27'32.7"E | 1,0 | 0,003 | 1,95 | 0,006 | 0,07 | 0,08 |

Wartość pomiarowa anten sektorowych – w odległości  $10H_{ant}$  - punkt

|   |         |         |                              |     |       |      |       |      |      |
|---|---------|---------|------------------------------|-----|-------|------|-------|------|------|
| - | Az. 30  | 0,3-2,0 | 51°47'17.2"N<br>20°27'40.5"E | 1,1 | 0,003 | 2,14 | 0,006 | 0,08 | 0,08 |
| - | Az. 80  | 0,3-2,0 | 51°47'02.9"N<br>20°27'58.1"E | 1,7 | 0,005 | 3,31 | 0,010 | 0,12 | 0,14 |
| - | Az. 140 | 0,3-2,0 | 51°46'46.3"N<br>20°27'48.5"E | 2,0 | 0,005 | 3,9  | 0,010 | 0,14 | 0,14 |
| - | Az. 200 | 0,3-2,0 | 51°46'43.5"N<br>20°27'23.3"E | 1,0 | 0,003 | 1,95 | 0,006 | 0,07 | 0,08 |
| - | Az. 260 | 0,3-2,0 | 51°46'51.8"N<br>20°27'05.0"E | 1,8 | 0,005 | 3,51 | 0,010 | 0,13 | 0,14 |
| - | Az. 320 | 0,3-2,0 | 51°47'11.9"N<br>20°27'12.4"E | 1,1 | 0,003 | 2,14 | 0,006 | 0,08 | 0,08 |

Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 400-2600MHz wynosi 32,6 % przyjęte do obliczeń wg kryterium

Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 8-38GHz wynosi 44,2 %

Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 80 GHz wynosi 59,6 %

Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia  $k=2$

\* - poniżej czułości miernika

\*\* - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności:  
 $H = E/377$

\*\*\*dla wyniku  $<0,8$  V/m i 0,002A/m (dolne granice oznaczalności) do obliczeń przyjęto odpowiednio wartości 0,8V/m i 0,002A/m.

$WM_E$  - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 28 V/m)

$WM_H$  - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 0,073 A/m)

**Wyniki zgodne z wymaganiami zostały oznaczone boldem (pogrubienie czcionki)**

**Wyniki niezgodne z wymaganiami zaznaczono kolorem czerwonym**

Wyniki pomiarów zostały uzyskane przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez Zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji Zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

Wytyczne/dane operatora (użytkownika urządzeń):

Wp – współczynnik poprawek badanej stacji podany przez operatora (Wp = 1,47)

## 5. PODSTAWY OBLICZEŃ I PODEJMOWANIA DECYZJI O STWIERDZENIU ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

### 5.1. Wytyczne Ministra Zdrowia

Zgodnie z rozporządzeniem Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 – Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych (zamieszczona poniżej), dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności:

Tabela 2

Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności

| Parametr fizyczny                                     |                        | Składowa elektryczna E<br>(V/m) | Składowa magnetyczna H<br>(A/m) | Gęstość mocy S<br>(W/m²) |
|-------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Zakres<br>częstotliwości<br>pola elektromagnetycznego |                        |                                 |                                 |                          |
| lp.                                                   | 1                      | 2                               | 3                               | 4                        |
| 1                                                     | 0 Hz                   | 10000                           | 2500                            | ND                       |
| 2                                                     | od 0 Hz do 0,5 Hz      | ND                              | 2500                            | ND                       |
| 3                                                     | od 0,5 Hz do 50 Hz     | 10000                           | 60                              | ND                       |
| 4                                                     | od 0,05 kHz do 1 kHz   | ND                              | 3 / f                           | ND                       |
| 5                                                     | od 1 kHz do 3 kHz      | 250 / f                         | 5                               | ND                       |
| 6                                                     | od 3 kHz do 150 kHz    | 87                              | 5                               | ND                       |
| 7                                                     | od 0,15 MHz do 1 MHz   | 87                              | 0,73 / f                        | ND                       |
| 8                                                     | od 1 MHz do 10 MHz     | 87 / f <sup>0,5</sup>           | 0,73 / f                        | ND                       |
| 9                                                     | od 10 MHz do 400 MHz   | 28                              | 0,073                           | 2                        |
| 10                                                    | od 400 MHz do 2000 MHz | 1,375 × f <sup>0,5</sup>        | 0,0037 × f <sup>0,5</sup>       | f / 200                  |
| 11                                                    | od 2 GHz do 300 GHz    | 61                              | 0,16                            | 10                       |

Oznaczenia:

f – wartość częstotliwości pola elektromagnetycznego z tego samego wiersza kolumny „Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego”.

ND – nie dotyczy.

W przypadku instalacji radiokomunikacyjnych wartości graniczne promieniowania dla poszczególnych pasm/systemów wynoszą:

Tabela 3

| Parametr fizyczny                               |          | Składowa elektryczna E (V/m) | Składowa magnetyczna H (A/m) | Gęstość mocy S (W/m <sup>2</sup> ) |
|-------------------------------------------------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego |          |                              |                              |                                    |
| Lp.                                             | 1        | 2                            | 3                            | 4                                  |
| 1                                               | 800 MHz  | 38,8                         | 0,1                          | 4,0                                |
| 2                                               | 900 MHz  | 41,2                         | 0,11                         | 4,5                                |
| 3                                               | 1800 MHz | 58,3                         | 0,16                         | 9,0                                |
| 4                                               | 2100 MHz | 61                           | 0,16                         | 10,0                               |
| 5                                               | 2600 MHz | 61                           | 0,16                         | 10,0                               |

Analizę wykonano przyjmując stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli 2 (tj. 28V/m) Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019r.

## 5.2. Wytyczne operatora:

Dopuszczalny poziom natężenia pola elektromagnetycznego -wartość dopuszczalną dla dolnego zakresu pasma 400 MHz – 2000 MHz – przyjęto stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli (tj. 28v/m).

## 5.3. Wytyczne Ministra Klimatu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – Dz.U. poz 258. Określa się wskaźniki:

WM<sub>E</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

WM<sub>H</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

## 6. OMÓWIENIE WYNIKÓW

Wyniki wykonanych pomiarów, odniesionych do wymagań Rozporządzenia Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 – Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, wskazują, że w badanym obszarze pomiarowym wokół stacji bazowej, w badanych miejscach nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej oraz składowej magnetycznej pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 400 MHz do 90 GHz, a żadna z wartości wskaźnikowych tj. WME i WMH nie przekracza wartości 1.

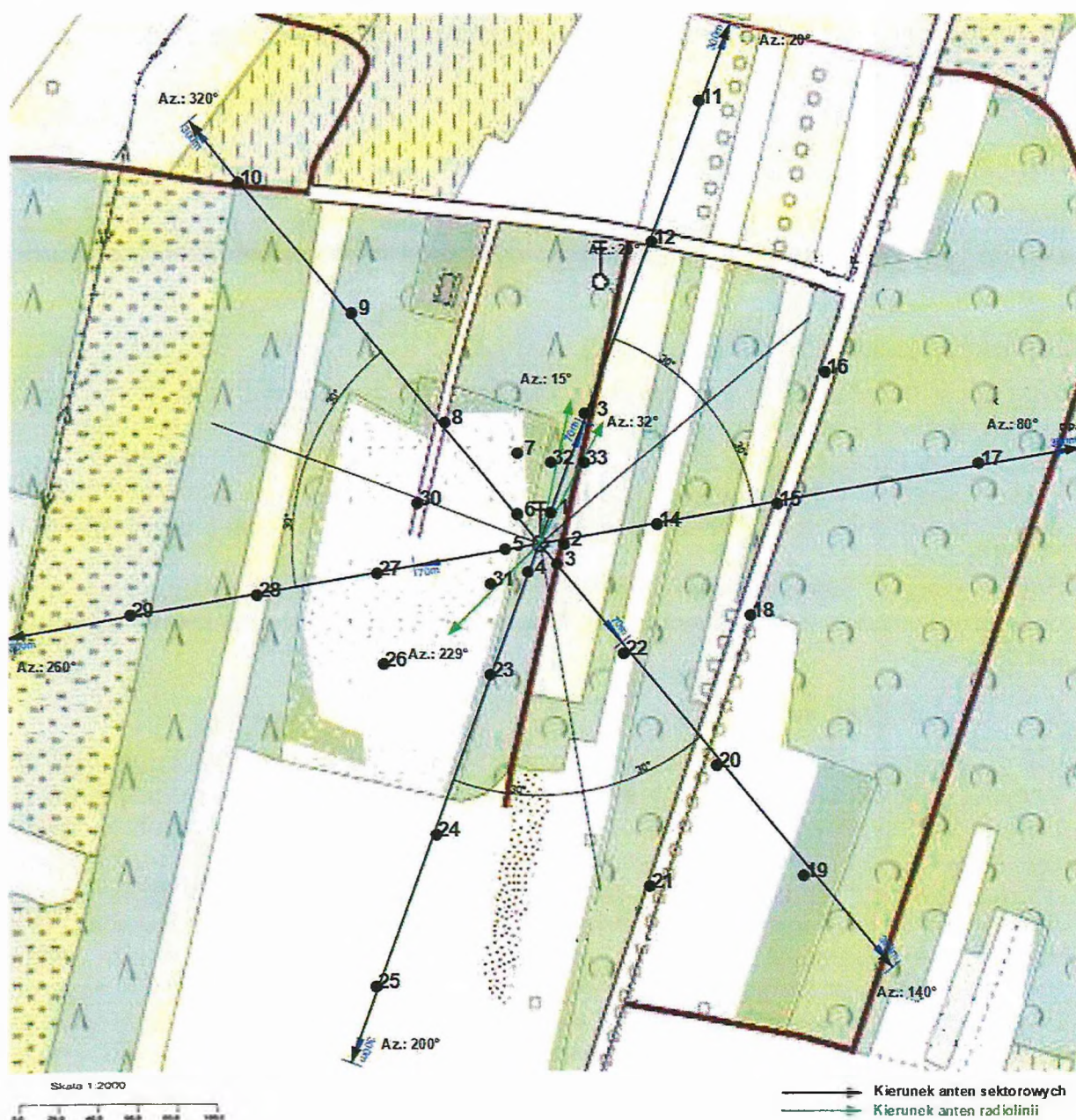


Zastosowane poprawki pomiarowe uwzględniają maksymalne parametry pracy instalacji związanych z jednoczesną obecnością kilku operatorów, zależne od rodzaju stacji (miejska/wiejska) oraz przedstawiają maksymalny parametr z określonego przedziału czasu pracy instalacji.

**Ponowne pomiary kontrolne** należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami Ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

**UWAGA**

- Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów
- Bez pisemnej zgody Laboratorium IMPULS sprawozdania nie wolno powielać inaczej jak tylko w całości.
- Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania sprawozdania przesyłką poleconą, decyduje data stempla pocztowego)







KONIEC SPRAWOZDANIA