

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
Stacji bazowej BT30779.17 PIOTRKÓW_SŁOWACKIEGO**

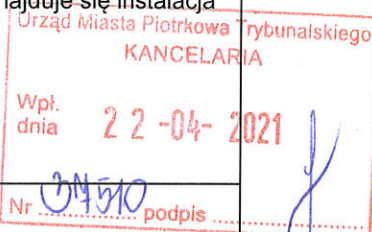
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Urząd Miasta Piotrków Trybunalski
pasaż Karola Rudowskiego 10
97-300 Piotrków Trybunalski



2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT30779 PIOTRKÓW_SŁOWACKIEGO

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
**MAKROREGION CENTRALNY 10050000000000
WOJ. ŁÓDZKIE 10051000000000
REGION ŁÓDZKIE 10051010000000
PODREGION PIOTRKOWSKI 10051011700000
POWIAT M. PIOTRKÓW TRYBUNALSKI 10051011762000
GMINA PIOTRKÓW TRYBUNALSKI 10051011762011**



4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Słowackiego 25

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880)
instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 71853 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 708 W**



10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
**Ograniczanie emisji nie występuje.
Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.**

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.


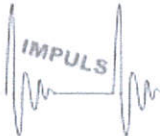
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

| 1) współrzędne geograficzne anten | 2) częstotliwość pracy | 3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu | 4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo | 5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|---|---|
| 51°24'34,70"N 19°41'09,50"E | 1800 MHz 2100 MHz 900 MHz | 35,6 m | 12137 W | Azymut 100° Pochylenie 0-5°, 0-5°, 0-5° |
| 51°24'34,70"N 19°41'09,50"E | 1800 MHz 2100 MHz 900 MHz | 35,6 m | 12137 W | Azymut 255° Pochylenie 0-4,5°, 0-4,5°, 0-4,5° |
| 51°24'34,70"N 19°41'09,50"E | 1800 MHz 2100 MHz 900 MHz | 35,6 m | 12137 W | Azymut 340° Pochylenie 0-5,4°, 0-5,4°, 0-5,4° |
| 51°24'34,70"N 19°41'09,50"E | 2600 MHz | 36 m | 11814 W | Azymut 100° Pochylenie 2-5° |
| 51°24'34,70"N 19°41'09,50"E | 2600 MHz | 36 m | 11814 W | Azymut 255° Pochylenie 2-4,5° |
| 51°24'34,70"N 19°41'09,50"E | 2600 MHz | 36 m | 11814 W | Azymut 340° Pochylenie 2-5,4° |
| 51°24'34,70"N 19°41'09,50"E | 80 GHz | 35 m | 708 W | Azymut 353° |

| | |
|---|---------------------------|
| 6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności. | |
| 7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1 | |
| 13. Miejsowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację | |
| Izabela Ostrowska ATEM-Polska Sp. z o.o., ul. Stefana Żeromskiego 9, 60-544 Poznań Tel. 509361033 e-mail: izabela.ostrowska@atem.com.pl | |
| ATEM-Polska Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań ul. Stefana Żeromskiego 9, 60-544 Poznań tel.: 61 866 94 82, fax: 61 835 71 80 | |
| Podpis <i>Izabela Ostrowska</i> | Poznań, 19.04.2021 r. |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia |

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 1362</p> |  <p>ilac-MRA</p> | <p>IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna Laboratorium Badawcze ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz tel. 601 631 588; e-mail: biuro@impulslaboratorium.eu</p> |  <p>IMPULS</p> |
|--|---|--|---|

Bydgoszcz, 14.04.2021 roku

SPRAWOZDANIE
NR 2/26/OS/2021
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

| | | |
|-------------------------|---|-----------|
| ZLECENIODAWCA | ATEM - Polska Sp. z o.o. 60-544 Poznań, ul. Żeromskiego 9 | |
| RODZAJ INSTALACJI | Stacja bazowa telefonii komórkowej Instalacja radiokomunikacji służby ruchomej | |
| MIEJSCE INSTALACJI | 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Słowackiego 25 | |
| WSPÓŁRZEDNE GPS | 51-24-34N | 19-41-09E |
| WOJEWÓDZTWO | łódzkie | |
| KOD OBIEKTU | BT30779 PIOTRKÓW SŁOWACKIEGO | |
| DATA WYKONANIA POMIARÓW | 09.04.2021 | |

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

Za zgodność
z oryginałem
Setman

1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Zleceniodawca:
nazwa: ATEM - Polska Sp. z o.o.
adres: 60-544 Poznań, ul. Żeromskiego 9
Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 2/2021
- 1.2. Użytkownik urządzeń:
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Konstruktorska 4. 02-673 Warszawa
- 1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń: wieża ciśnień
- 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:
 - Izabela Ostrowska

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 |
|-----|--|----------------|---------------|------------------------|
| 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 | D-1631 | 2017 | LWiMP/W/129/19 |
| 2. | Termohigrometr cyfrowy | 6124 | 2012 | 0886/AH/18 |
| 3 | Dalmierz laserowy HILTI | PD22 | 2013 | 30528/1/2018 |
| 4 | GPS Garmin | - | 2016 | - |

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 9:30 – do 12:40 | | |
| Warunki środowiskowe – monitorowanie | godzina hh:mm: | temperatura [°C]: | wilgotności względna [%]: |
| od | 9:30 | 9 | 69 |
| do | 12:40 | 10 | 67 |

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 zleceniodawcę danych technicznych urządzeń.

2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

Na badanym obiekcie występują dodatkowe źródła promieniowania pola elektromagnetycznego, pochodzące od innego operatora, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonych 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 Rozporządzeniem 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 masztach na wieży ciśnieniowej i w szafach technicznych. 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 | ATR4518R13V06 | 100 | 1800/2100/900 | 35,6 | 2,5 / 2,5 / 2,5 | 0-5 / 0-5 / 0-5 | 0 | 12137 |
| 2 | ATR4518R13V06 | 255 | 1800/2100/900 | 35,6 | 2,3 / 2,3 / 2,3 | 0-4,5 / 0-4,5 / 0-4,5 | 0 | 12137 |
| 3 | ATR4518R13V06 | 340 | 1800/2100/900 | 35,6 | 2,7 / 2,7 / 2,7 | 0-5,4 / 0-5,4 / 0-5,4 | 0 | 12137 |
| 4 | 120115 | 100 | 2600 | 36 | 3,5 | 2-5 | 0 | 11814 |
| 5 | 120115 | 255 | 2600 | 36 | 3,3 | 2-4,5 | 0 | 11814 |
| 6 | 120115 | 340 | 2600 | 36 | 3,7 | 2-5,4 | 0 | 11814 |

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 | ANT2 A 0,3 80HP | 353 | 80 | 35 | 0,3 | 15 |

3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na wieża ciśnień.

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 najszerszej 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 zleceniodawcą) zapewnia reprezentatywność wyników pomiarów dla ustalonego ze zleceniodawcą obszaru pomiarowego wokół stacji bazowej.

4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1 Wyniki pomiarów

| Nr pionu | Miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy | Wysokość pom. [m] | Wartości zmierzone | | Wartości wyznaczone | | | | |
|---|--|-------------------|------------------------------|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | Współrzędne geograficzne | maksymalne natężenie pola Pole – E [V/m] | maksymalna otrzymana wielkość zmierzonej wartości natężenia pola Pole – H [A/m]** | Pole E *Wp + U _c [V/m] | Pole H *Wp + U _c [A/m] | WM _E | WM _H |
| Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i pionu pomocnicze | | | | | | | | | |
| 1. | Chodnik. | 0,3-2,0 | 51°24'35.1"N 19°41'09.5"E | <0,8* | <0,002* | 1,75*** | 0,005*** | 0,06 | 0,07 |
| 2. | Chodnik. | 0,3-2,0 | 51°24'36.2"N 19°41'09.6"E | <0,8* | <0,002* | 1,75*** | 0,005*** | 0,06 | 0,07 |
| 3. | Witryna sklepowa parter, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 12c.. | 0,3-2,0 | - | <0,8* | <0,002* | 1,75*** | 0,005*** | 0,06 | 0,07 |
| 4. | Witryna sklepowa parter, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 12a. | 0,3-2,0 | - | 1,3 | 0,003 | 2,84 | 0,007 | 0,10 | 0,10 |
| 5. | Okno parter, dworzec kolejowy, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 5. | 0,3-2,0 | - | 1,5 | 0,004 | 3,28 | 0,008 | 0,12 | 0,11 |
| 6. | Chodnik. | 0,3-2,0 | 51°24'39.5"N 19°41'07.0"E | 0,9 | 0,002 | 1,97 | 0,005 | 0,07 | 0,07 |
| 7. | Chodnik. | 0,3-2,0 | 51°24'40.8"N 19°41'07.1"E | 1,7 | 0,005 | 3,72 | 0,012 | 0,13 | 0,16 |
| 8. | Chodnik. | 0,3-2,0 | 51°24'41.5"N 19°41'08.6"E | 1,6 | 0,004 | 3,5 | 0,008 | 0,13 | 0,11 |
| 9. | Chodnik. | 0,3-2,0 | 51°24'39.7"N 19°41'09.9"E | 1,2 | 0,003 | 2,63 | 0,007 | 0,09 | 0,10 |
| 10. | Schody – drzwi wejściowe, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 12. | 0,3-2,0 | - | 1,5 | 0,004 | 3,28 | 0,008 | 0,12 | 0,11 |
| 11. | Chodnik. | 0,3-2,0 | 51°24'37.2"N 19°41'10.3"E | 1,4 | 0,004 | 3,06 | 0,008 | 0,11 | 0,11 |
| 12. | Chodnik. | 0,3-2,0 | 51°24'34.4"N 19°41'10.5"E | 1,4 | 0,004 | 3,06 | 0,008 | 0,11 | 0,11 |
| 13. | Witryna sklepowa parter, ul. Słowackiego 21. | 0,3-2,0 | - | 1,3 | 0,003 | 2,84 | 0,007 | 0,10 | 0,10 |
| 14. | Chodnik. | 0,3-2,0 | 51°24'33.7"N 19°41'13.5"E | 0,9 | 0,002 | 1,97 | 0,005 | 0,07 | 0,07 |
| 15. | Przejście między kamienicami, ul. Dąbrowskiego 20. | 0,3-2,0 | - | 1,9 | 0,005 | 4,16 | 0,012 | 0,15 | 0,16 |
| 16. | Drzwi wejściowe, ul. Słowackiego 22. | 0,3-2,0 | - | 1,3 | 0,003 | 2,84 | 0,007 | 0,10 | 0,10 |
| 17. | Witryna sklepowa parter, ul. Słowackiego 20. | 0,3-2,0 | - | 1,8 | 0,005 | 3,94 | 0,012 | 0,14 | 0,16 |
| 18. | Drzwi wejściowe, ul. Słowackiego 17. | 0,3-2,0 | - | 2,1 | 0,006 | 4,59 | 0,013 | 0,16 | 0,18 |
| 19. | Chodnik. | 0,3-2,0 | 51°24'33.4"N 19°41'19.8"E | 0,9 | 0,002 | 1,97 | 0,005 | 0,07 | 0,07 |
| 20. | Chodnik. | 0,3-2,0 | 51°24'34.6"N 19°41'19.7"E | 0,9 | 0,002 | 1,97 | 0,005 | 0,07 | 0,07 |
| 21. | Drzwi wejściowe, Cerkiew Prawosławna, ul. Słowackiego 15. | 0,3-2,0 | - | 1,3 | 0,003 | 2,84 | 0,007 | 0,10 | 0,10 |
| 22. | Chodnik. | 0,3-2,0 | 51°24'34.6"N 19°41'08.4"E | 1,0 | 0,003 | 2,19 | 0,007 | 0,08 | 0,10 |
| 23. | Chodnik. | 0,3-2,0 | 51°24'35.2"N 19°41'06.9"E | 1,1 | 0,003 | 2,41 | 0,007 | 0,09 | 0,10 |
| 24. | Parking. | 0,3-2,0 | 51°24'34.2"N 19°41'06.6"E | 1,5 | 0,004 | 3,28 | 0,008 | 0,12 | 0,11 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------------------------|-----|-------|------|-------|-------------|-------------|
| 25. | Drzwi wejściowe, ul. Słowackiego 34. | 0,3-2,0 | - | 0,9 | 0,002 | 1,97 | 0,005 | 0,07 | 0,07 |
| 26. | Drzwi wejściowe, ul. Słowackiego 36. | 0,3-2,0 | - | 1,6 | 0,004 | 3,5 | 0,008 | 0,13 | 0,11 |
| 27. | Przy furtce, ul. Słowackiego 29. | 0,3-2,0 | - | 2,3 | 0,006 | 5,03 | 0,013 | 0,18 | 0,18 |
| 28. | Chodnik. | 0,3-2,0 | 51°24'33.2"N 19°41'02.0"E | 1,8 | 0,005 | 3,94 | 0,012 | 0,14 | 0,16 |
| 29. | Drzwi wejściowe, ul. Słowackiego 31/33. | 0,3-2,0 | - | 2,1 | 0,006 | 4,59 | 0,013 | 0,16 | 0,18 |
| 30. | Chodnik. | 0,3-2,0 | 51°24'33.1"N 19°40'58.9"E | 0,9 | 0,002 | 1,97 | 0,005 | 0,07 | 0,07 |
| Wartość pomiarowa anten sektorowych – w odległości 10H _{ant} - punkt | | | | | | | | | |
| - | Az. 100 | 0,3-2,0 | 51°24'31.6"N 19°41'27.3"E | 1,6 | 0,004 | 3,5 | 0,008 | 0,13 | 0,11 |
| - | Az. 255 | 0,3-2,0 | 51°24'29.9"N 19°40'52.1"E | 0,9 | 0,002 | 1,97 | 0,005 | 0,07 | 0,07 |
| - | Az. 340 | 0,3-2,0 | 51°24'47.6"N 19°41'01.7"E | 0,9 | 0,002 | 1,97 | 0,005 | 0,07 | 0,07 |
| <p>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 współczynniku rozszerzenia k=2</p> <p>* - 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.</p> <p>WME - 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) WMH - 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)</p> <p>Wyniki zgodne z wymaganiami zostały oznaczone boldem (pogrubienie czcionki) Wyniki niezgodne z wymaganiami zaznaczono kolorem czerwonym</p> <p>Wyniki pomiarów zostały uzyskane przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez Zleceniodawcę, umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji Zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.</p> <p>Wytyczne/dane operatora (użytkownika urządzeń): Wp – współczynnik poprawek badanej stacji podany przez operatora (Wp = 1,65)</p> | | | | | | | | | |

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

| Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego | | Parametr fizyczny | Składowa elektryczna E (V/m) | Składowa magnetyczna H (A/m) | Gęstość mocy S (W/m ²) |
|---|------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 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 ^{0,5} | 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 ^{0,5} | 0,0037 × f ^{0,5} | 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

| Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego | | Parametr fizyczny | Składowa elektryczna E (V/m) | Składowa magnetyczna H (A/m) | Gęstość mocy S (W/m ²) |
|---|----------|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 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_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

6. OMÓWIENIE WYNIKÓW

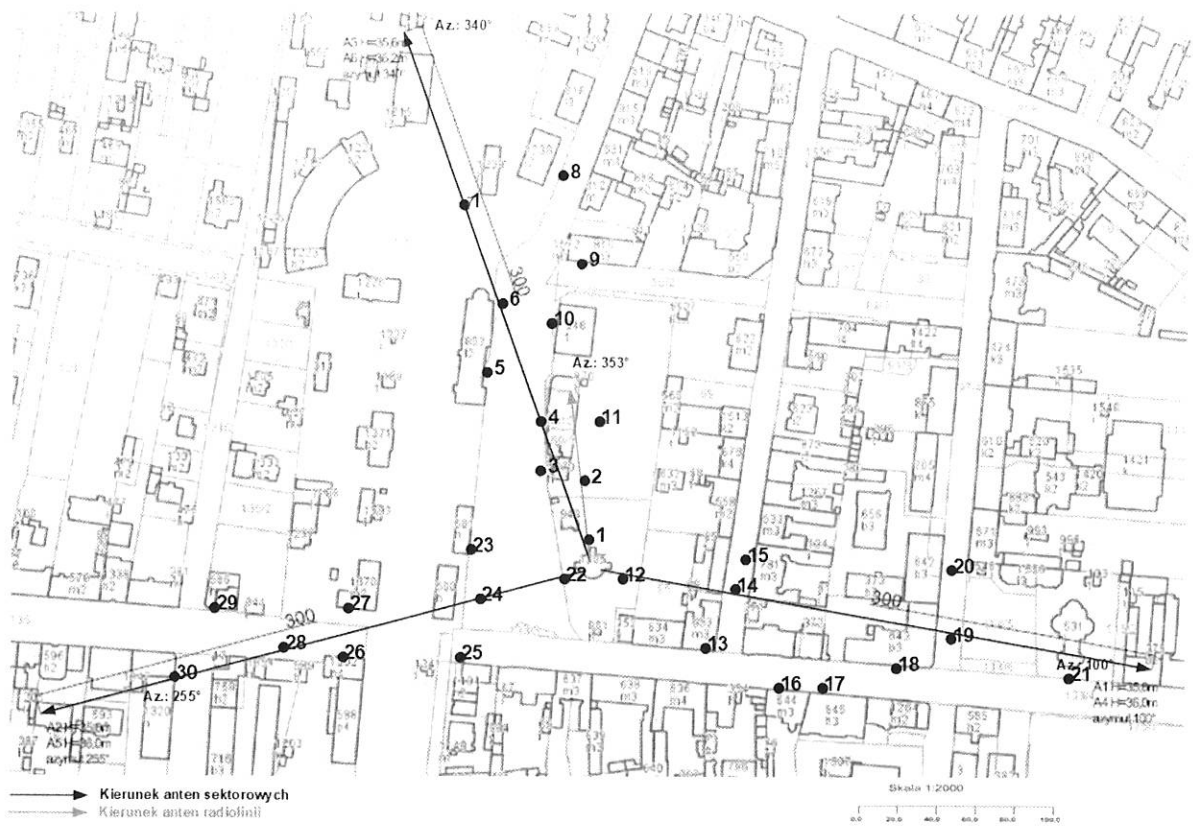
Wyniki wykonanych pomiarów, odniesionych do wymagań Rozporządzenia Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 – *Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry 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

