

**ZGŁOSZENIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE  
BT33035.24 WRO\_POPOWICE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
**Urząd Miejski Wrocławia  
pl. Nowy Targ 1-8  
50-141 Wrocław**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
stacja bazowa **BT33035 WRO\_POPOWICE**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
**MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 10030000000000  
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000  
REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000  
PODREGION M. WROCŁAW 10030210500000  
POWIAT M. WROCŁAW 10030210564000  
DELEGATURA WROCŁAW- FABRYCZNA 10030210564029**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**54-130 Wrocław, ul. Szybowcowa 38-40**
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.  
Wielkość świadczonych usług na daną stację w zakresie wszystkich częstotliwości przypada 13308 użytkowników. Podane wartości należy rozumieć jako szacowaną maksymalną liczbę użytkowników zalogowanych do stacji bazowej w danej technologii. Użytkownicy Ci przez większość czasu znajdują się w trybie czuwania (idle), wchodząc w tryb aktywny tylko w momentach faktycznego użytkowania zasobów sieciowych stacji bazowej, czyli prowadząc rozmowy telefoniczne lub transmitując dane.**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę**
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 50598 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3237 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, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

<b>1) współrzędne geograficzne anten</b>	<b>2) częstotliwość pracy</b>	<b>3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu</b>	<b>4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo</b>	<b>5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania</b>
<b>51-07-44.41" N 16-58-02.40" E</b>	<b>900 MHz</b>	<b>43,25 m</b>	<b>5622 W</b>	<b>Azymut 60° Pochylenie 0-3,5°</b>
<b>51-07-43.45" N 16-58-05.74" E</b>	<b>900 MHz</b>	<b>43,25 m</b>	<b>5622 W</b>	<b>Azymut 180° Pochylenie 0-3,5°</b>
<b>51-07-44.41" N 16-58-02.40" E</b>	<b>900 MHz</b>	<b>43,25 m</b>	<b>5622 W</b>	<b>Azymut 306° Pochylenie 0-1,5°</b>

51-07-43.45" N 16-58-05.74" E	1800 MHz 2100 MHz	43,25 m	7079 W	Azymut 60° Pochylenie 0-5°
51-07-43.45" N 16-58-05.74" E	1800 MHz 2100 MHz	43,25 m	7079 W	Azymut 180° Pochylenie 0-5°
51-07-44.41" N 16-58-02.40" E	1800 MHz 2100 MHz	43,25 m	7079 W	Azymut 306° Pochylenie 0-1,5°
51-07-44.41" N 16-58-02.40" E	2600 MHz	43,25 m	4101 W	Azymut 60° Pochylenie 0-5°
51-07-43.45" N 16-58-05.74" E	2600 MHz	43,25 m	4197 W	Azymut 180° Pochylenie 0-5°
51-07-44.41" N 16-58-02.40" E	2600 MHz	43,25 m	4197 W	Azymut 306° Pochylenie 0-1,5°
51-07-44.41" N 16-58-02.40" E	38 GHz	40,5 m	46 W	Azymut 8°
51-07-44.41" N 16-58-02.40" E	80 GHz	41,5 m	1413 W	Azymut 256°
51-07-44.41" N 16-58-02.40" E	80 GHz	41,5 m	1778 W	Azymut 334°

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. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

**Izabela Ostrowska, ATEM-Polska Sp. z o.o.**

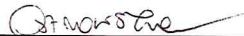
**ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań**

**Tel. 509361033**

**e-mail: [izabela.ostrowska@atem.com.pl](mailto: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



**Poznań, 26.11.2020 r.**

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

**Objaśnienia:**

- System KTS należy podawać zgodnie z Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych, który zastępuje, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniesioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.