

**ZGŁOSZENIE DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**  
BT33037.28 WRO\_BIELANY

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

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
**Urząd Miasta Wrocławia**  
**Pl. Nowy Targ 1-8**  
**50-141 Wrocław**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
stacja bazowa **BT33037 WRO\_BIELANY**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<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**  
**WROCŁAW KRZYKI 10030210564039**
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  
**Wrocław, ul. Zabrodzka 13**
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 9236 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 używania 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 91215 W**  
**sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 11062,1 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:

1) współrzędne geograficzne anteny	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°03'43.02"N 16°58'02.19"E	900 MHz 1800 MHz	31 m	10150 W	Azymut 75° Pochylenie 0-5°, 0-5°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	900 MHz 1800 MHz	31 m	10150W	Azymut 190° Pochylenie 0-6°, 0-6°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	900 MHz 1800 MHz	31 m	10150 W	Azymut 325° Pochylenie 0-6°, 0-6°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	2100 MHz	27,5 m	4682 W	Azymut 75° Pochylenie 0-7°

51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	2100 MHz	27,5 m	4682 W	Azymut 190° Pochylenie 0-8°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	2100 MHz	27,5 m	4682 W	Azymut 324° Pochylenie 0-8°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	2600 MHz	31 m	15573 W	Azymut 75° Pochylenie 1-5°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	2600 MHz	31 m	15573 W	Azymut 190° Pochylenie 1-6°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	2600 MHz	31 m	15573 W	Azymut 325° Pochylenie 1-6°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	80 GHz	40 m	1778,3 W	Azymut 85°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	38 GHz	40 m	14,1 W	Azymut 93°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	38 GHz	35 m	28,2 W	Azymut 136°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	80 GHz	40,5 m	89,1 W	Azymut 161°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	80 GHz	41 m	2187,8 W	Azymut 167°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	80 GHz	37 m	1819,7 W	Azymut 227°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	80 GHz	37 m	177,8 W	Azymut 247°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	38 GHz	38 m	11,7 W	Azymut 305°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	80 GHz	40 m	3162,3 W	Azymut 336°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	80 GHz	35 m	1778,3 W	Azymut 344°
51°03'43.02"N 16°58'02.19"E	38 GHz	38,5 m	14,8 W	Azymut 356°
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, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u>				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację	
<b>Izabela Ostrowska</b> <b>ATEM-Polska Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań</b> <b>Tel. 509361033</b> <b>e-mail: izabela.ostrowska@atem.com.pl</b>	
<b>ATEM-Polska Sp. z o.o.</b> <b>Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań</b> <b>ul. Stefana Żeromskiego 9, 60-544 Poznań</b> <b>tel.: 61 866 94 82, fax: 61 835 71 80</b>	
Podpis <i>Ostrowska</i>	<b>Poznań, 04.02.2021 r.</b>
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia ..... <i>55/2021</i> .....

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.

