

**INFORMACJA O ZMIANIE DANYCH W ZAKRESIE WIELKOŚCI I RODZAJU EMISJI INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE****I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia****1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:**

Prezydent Miasta Wrocławia  
Plac Nowy Targ 1-8  
50-141 Wrocław

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna – 46307 (76307N!) PWR\_WROCLAW\_KLECINSKA

**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:**

woj. DOLNOŚLĄSKIE – 10.03.02  
powiat m. Wrocław – 10.03.02.1.05.64  
gmina M. Wrocław – 10.03.02.1.05.64.01.1

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

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

**5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

WROCLAW, KLECINSKA 5 DZ.11/48.

**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. 2019, poz. 1510):**

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

**7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:**

Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej T-Mobile Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami. Wielkość świadczonych usług telekomunikacyjnych: poniżej 5000 użytkowników.

**8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):**

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

**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.  | 4430                                               |
| 2.  | 4160                                               |
| 3.  | 4999                                               |
| 4.  | 4160                                               |
| 5.  | 4430                                               |
| 6.  | 4160                                               |
| 7.  | 1585                                               |
| 8.  | 15                                                 |

**10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:**

Urządzenia technologiczne instalacji radiokomunikacyjnej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. W celu ograniczenia emisji prowadzący instalację podjął działania techniczne zmierzające do izolacji obszarów o zwiększonym poziomie promieniowania od miejsc dostępnych dla ludzi (montaż systemów antenowych na znacznej wysokości, dobór typów anten, kształtowanie charakterystyki promieniowania). Powyższe rozwiązania stanowią realizację zasady stosowania najlepszej dostępnej techniki, i w przypadku przedmiotowej instalacji wykorzystano odpowiednie rozwiązania techniczne i technologiczne, aby poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, były utrzymane poniżej wartości dopuszczalnych, określonych w przepisach szczególnych.

**11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:**

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**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 lub zakresy azymutów [°] | Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°] |
| 1.  | 16°58'38.09"<br>51°5'49.24" | 900/1800/2100                                                   | 25                                              | 4430                                               | 110                             | 5/5/5                                           |
| 2.  | 16°58'38.08"<br>51°5'49.22" | 2600                                                            | 25                                              | 4160                                               | 110                             | 5                                               |
| 3.  | 16°58'37.62"<br>51°5'49.33" | 900/1800/2100                                                   | 25                                              | 4999                                               | 230                             | 3/3/3                                           |
| 4.  | 16°58'37.76"<br>51°5'49.15" | 2600                                                            | 25                                              | 4160                                               | 230                             | 3                                               |
| 5.  | 16°58'37.93"<br>51°5'49.44" | 900/1800/2100                                                   | 25                                              | 4430                                               | 350                             | 5/5/5                                           |
| 6.  | 16°58'37.96"<br>51°5'49.44" | 2600                                                            | 25                                              | 4160                                               | 350                             | 5                                               |
| 7.  | 16°58'38.08"<br>51°5'49.24" | 80000                                                           | 26.5                                            | 1585                                               | 72*                             | nd.                                             |
| 8.  | 16°58'38.08"<br>51°5'49.22" | 38000                                                           | 26                                              | 15                                                 | 100*                            | nd.                                             |

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

**13. Poznań, dn. 2022-09-21:**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:  
Joanna Szmytka (pełnomocnictwo 159/01/21, z dnia: 2021-01-13)  
Podpis:

Signed by /  
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:  
2022-09-21  
10:31**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

## Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 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.