

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI/ZMIANY DANYCH W ZGŁOSZENIU  
INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

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

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
**Wydział Ekologii i Energetyki, Referat Jakości Środowiska ul. Nowe  
Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**PL5G-PG**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na terenie których znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na terenie których znajduje się instalacja  
**Gdańsk (gmina miejska), KTS 10042214361011**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Politechnika Gdańska, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**Politechnika Gdańska, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk**

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. 879)  
**Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz**

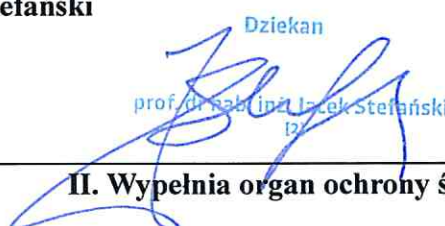
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług  
**Prace badawcze, nie więcej niż 10 eksperymentów jednocześnie.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.**

9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
**Anteny sektorowe:  
PL5G-PG1-1: 398 W  
PL5G-PG2-1: 398 W  
PL5G-PG2-2: 758 W  
PL5G-PG5-1: 1995 W  
PL5G-PG3-1: 398 W  
PL5G-PG4-1: 398 W**

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
**Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.**

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. <sup>3)</sup>	Współrzędne geograficzne anten instalacji:
1	PL5G-PG1-1: 54°22'19" N, 18°36'46" E PL5G-PG2-1: 54°22'22" N, 18°36'47" E PL5G-PG2-2: 54°22'22" N, 18°36'47" E PL5G-PG5-1: 54°22'22" N, 18°36'47" E PL5G-PG3-1: 54°22'18" N, 18°36'52" E PL5G-PG4-1: 54°22'15" N, 18°36'50" E
2	Częstotliwości pracy instalacji: 2330-2340 MHz, 3900-4000 MHz
3	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziom terenu: PL5G-PG1-1: 20 m PL5G-PG2-1: 39 m PL5G-PG2-2: 39 m PL5G-PG5-1: 43 m PL5G-PG3-1: 21 m PL5G-PG4-1: 36 m
4	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Anteny sektorowe: PL5G-PG1-1: 398 W PL5G-PG2-1: 398 W PL5G-PG2-2: 758 W PL5G-PG5-1: 1995 W PL5G-PG3-1: 398 W PL5G-PG4-1: 398 W
5	Zakresy azymutów i kątów pochylania osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten: PL5G-PG1-1: azymut 135°, pochylenie 0° PL5G-PG2-1: azymut 170°, pochylenie 0° PL5G-PG2-2: azymut 170°, pochylenie 0° PL5G-PG5-1: azymut 35°, pochylenie 0° PL5G-PG3-1: azymut 250°, pochylenie 0° PL5G-PG4-1: azymut 345°, pochylenie 0°
6	Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (w wyniku uchylenia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniającego

	rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022 r.)
7	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację <b>Jacek Stefański</b>	
Podpis	 <p>Dziekan prof. dr hab. inż. Jacek Stefański 12</p>
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
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.

