

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska  
**Starosta Grajewski, Starostwo Powiatowe w Grajewie, ul. Strażacka 6b, 19-200 Grajewo**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**11018 SZCZUCZYN\_GRUNWALDZKA\_GPZ**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

<b>województwo:</b>	<b>podlaskie</b>	<b>KTS:</b>	<b>1006200000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>grajewski</b>	<b>KTS:</b>	<b>10062013904000</b>
<b>gmina:</b>	<b>Szczuczyn</b>	<b>KTS:</b>	<b>10062013904054</b>

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**PGE Dystrybucja S.A., ul. Grabarska 21a, 20-340 Lublin**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**ul. Grunwaldzka 1, 19-230 Szczuczyn**

6. Rodzaj instalacji  
**Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna 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  
**Instalacja radiokomunikacyjna przeznaczana dla celów łączności bezprzewodowej. Wielkość świadczonych usług zależna od ilości aktywnych urządzeń końcowych zlokalizowanych w danym obszarze sieci energetycznej.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.**

9. Wielkość i rodzaj emisji  
**Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza.**

10. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji  
**Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 12 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.**

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
**Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.**

12. Szczegółowe dane techniczne

L.p.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	53°34'08.6"N 22°16'45.6"E	418-428	41,9	18,0	dookólny	0-0
2	53°34'08.6"N 22°16'45.6"E	418-428	29,9	26,0	5	0-0
3	53°34'08.6"N 22°16'45.6"E	450	39,0	2255,0	0	0-14
4	53°34'08.6"N 22°16'45.6"E	450	39,0	2255,0	130	0-14
5	53°34'08.6"N 22°16'45.6"E	450	39,0	2255,0	240	0-14

13) Kwalifikacja instalacji

**Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.**

14) Wyniki pomiarów

**Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.**

15. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Warszawa, 2025-12-10

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Cezary Zawojek

Podpis **Cezary Zawojek**  
 Elektronicznie podpisany przez Cezary Zawojek  
 Data: 2025.12.10 11:58:59 +01'00'