

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonującą jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Ostrowcu Świętokrzyskim	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Stacja Nadawcza UKF	
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja Ostrowiec Świętokrzyski 5.3.26.52.07.01.1, Powiat Ostrowiecki 4.3.26.52.07, Województwo Świętokrzyskie 2.3.26	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby TRANSMISJA Łukasz Studencki; ul. Beteja 11, 35-303 Rzeszów	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji: ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	
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 równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług 60.10.Z. Nadawanie Programów Radiofonicznych	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Praca ciągła	
9. Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ EIRP = 1804 W	

✓

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji	
Nie dotyczy	
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Zgodnie z załączonym projektem spełnione są wymagania ograniczenia wielkości emisji pola elektromagnetycznego.	
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:	
1. Współrzędne geograficzne wieży w układzie	2. Częstotliwość pracy instalacji: 87,5-108 MHz
WGS84; 50°N 56' 56", 21°E 26' 48"	
3. Wysokość środka elektrycznego systemu antenowego: 123 m	4. Równoważne moce promieniowania izotropowo: EIRP = 1804 W
5. Azymuty: 30°, 120°, 210°, 300° Tilt: 0°	6. Kwalifikacja instalacji: Dla systemu antenowego typu AE02546 maksymalne EIRP wynosi 1804 W, a w odległości <u>do 100 metrów od środka</u> elektrycznego <u>nie</u> występują miejsca dostępne dla ludności.
13. Rzeszów, data <u>2022-09-16</u> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację	
TRANSMISJA Łukasz Studencki 35-303 Rzeszów, ul. Belieja 11 NIP 813-326-30-86; REGON 180035094 Tel. 891 292 879; Fax 177 173 929	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....

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 (NIS) (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.