

### Departament Częstotliwości

ul. Giełdowa 7/9 01-211 Warszawa

Tel.: +48 022 53 49 125 Faks: +48 022 53 49 175

email: sekretariat.dc@uke.gov.pl

Wniosek o wydanie pozwolenia na używanie urządzeń radiowych w naziemnej stacji satelitarnej

#### Wniosek

Znak		
Data wniosku		[dd/mm/rrrr]

#### Rodzaj wniosku

Nowe pozwolenie

#### Zmiana pozwolenia

Numer poprzedniego pozwolenia lub decyzji		
Data wydania poprzedniego pozwolenia lub decyzji		[dd/mm/rrrr]

#### Wnioskodawca

Nazwa podmiotu	
Numer Identyfikacji Podatkowej	
Regon	
Kraj	
Miejscowość	
Kod pocztowy	
Ulica, numer	
Adres poczty elektronicznej E-mail	
Numer telefonu	

#### Punkt kontaktowy w sprawach technicznych

Imię	
Nazwisko	
Adres poczty elektronicznej E-mail	
Numer telefonu	

#### Ustalony pełnomocnik

Imię	
Nazwisko	
Adres poczty elektronicznej E-mail	
Numer telefonu	

#### Rodzaj pozwolenia

Pozwolenie radiowe wydawane w związku z wykonywaniem działalności polegającej na świadczeniu usług telekomunikacyjnych, dostarczaniu sieci telekomunikacyjnych lub udogodnień towarzyszących  
Pozostałe przypadki

### Przeznaczenie stacji

Stacja używana w służbie stałej satelitarnej (Ziemia-kosmos)  
Stacja używana w służbie satelitarnego badania Ziemi  
Stacja używana w służbie meteorologii satelitarnej  
Stacja używana w służbie radionawigacji satelitarnej  
Stacja używana w służbie operacji kosmicznych  
Stacja używana w służbie badań kosmosu  
Stacja używana w służbie radiodifuzji satelitarnej  
Stacja używana w służbie ruchomej satelitarnej (Ziemia-kosmos)  
Inne:

### Rodzaj świadczonej usługi

Data  
Video  
Audio  
Nadawanie programów radiowych i telewizyjnych  
Inne

### Informacje o satelicie

Nazwa satelity i nazwa operatora satelitarnego  
Czy satelita porusza się po orbicie geostacjonarnej?  
Jeśli tak podać nominalne położenie na orbicie w stopniach długości geogr. z dokładnością do 0,1 stopnia  
Oznaczenie wiązki satelitarnej dla nadawania  
Oznaczenie wiązki satelitarnej dla odbioru

<input type="text"/>	
<b>TAK</b>	<b>NIE</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

E/W [9]

Czy zawarto porozumienie na dzierżawienie transpondera satelity z właściwą organizacją łączności satelitarnej?

<b>TAK</b>	<b>NIE</b>
------------	------------

### Data rozpoczęcia i zakończenia używania urządzeń oraz wykorzystywania częstotliwości

Z dniem odbioru decyzji  
Inna data  
Koniec eksploatacji - 10 lat od wydania decyzji  
Inna data  
Stałe godziny pracy

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

[dd/mm/rrrr]

[dd/mm/rrrr]

[dd/mm/rrrr]

### Dołączam wymagane dokumenty:

Pełnomocnictwo do reprezentowania wnioskodawcy  
Dane do instalacji - zał. 1  
Dane techniczno-eksploatacyjne części nadawczej stacji - zał. 2  
Dane techniczno-eksploatacyjne części odbiorczej stacji - zał. 3  
Potwierdzenie spełniania przez urządzenie wymagań zasadniczych.  
Dokument potwierdzający uzyskanie zgody operatora satelity na wykorzystywanie transpondera w przypadku pozwolenia dla naziemnej stacji w służbie satelitarnej

Liczba załączników

**Uwagi**

**Sposób odbioru pozwolenia (decyzji)**

elektronicznie (Pue, e-puap)

osobiście w UKE

pocztą

**Miejsce**

**Data**

**Podpis**

[dd/mm/rrrr]

## Załącznik nr 1

### Dane o instalacji

Producent	
Model	
Nr seryjny	
Rodzaj dokumentu potwierdzającego zgodność urządzeń z wymaganiami zasadniczymi	
Podmiot certyfikujący	
Data wydania dokumentu	

[dd/mm/rrrr]

### Elementy wchodzące w skład stacji:

<b>Antena - producent</b>	
Model	
Nr seryjny	
Średnica anteny	
<b>Wzmacniacz - producent</b>	
Model	
Nr seryjny	
<b>Modulator - producent</b>	
Model	
Nr seryjny	
<b>Konwerter nadawczy - producent</b>	
Model	
Nr seryjny	
<b>Konwerter odbiorczy - producent</b>	
Model	
Nr seryjny	

### Położenie stacji naziemnej

Nazwa miejscowości	
Gmina, województwo	
Kod pocztowy	
Ulica, numer	
Proponowana nazwa stacji (max 20 znaków)	
Współrzędne geograficzne stacji	
Planowany minimalny kąt elewacji w kierunku maksymalnego promieniowania anteny	<input type="text"/> do <input type="text"/>
Planowany zakres kątów azymutu w kierunku maksymalnego promieniowania anteny (dot. GEO)	
Odległość od ogrodzenia najbliższego lotniska	
Wysokość terenu w miejscu posadowienia stacji satelitarnej	
Wysokość środka elektrycznego anteny	

E/N [°]

[°]

[°]


[m]

[m n.p.m.]

[m n.p.t.]

## Załącznik nr 2

### Dane techniczno-eksploatacyjne części nadawczej stacji


Klasa stacji		
Rodzaj służby		
Częstotliwość fali nośnej		[GHz]
Szerokość pasma		[kHz]
Używana wiązka		
Kod szerokości pasma, emisji oraz opis		
Całkowita szczytowa wartość obwiedni mocy PEP		[dBW]
Gestość mocy doprowadzonej do anteny		[dBW/Hz]
Szerokość pasma		[kHz]
Minimalna szczytowa wartość obwiedni mocy PEP		[dBW]
Maksymalna szczytowa wartość obwiedni mocy PEP		[dBW]
Rodzaj modulacji		
Szybkość transmisji		[Mbit/s]
Liczba faz (w przypadku kluczenia fazy)		

### Charakterystyka anteny (nadawanie)

Zysk anteny w kierunku maksymalnego promieniowania		[dBi]
Szerokość wiązki pomiędzy punktami połowy mocy		[°]
Charakterystyka promieniowania opublikowana w ITU-R, która powinna być użyta dla celów koordynacji		
Typ polaryzacji i płaszczyzna polaryzacji w kierunku największego promieniowania		

## Załącznik nr 3

### Dane techniczno-eksploatacyjne części odbiorczej stacji

Klasa stacji		
Rodzaj służby		
Przydzielona częstotliwość		[GHz]
Szerokość pasma		[kHz]
Temperatura szumów		[K]
Współczynnik szumów		[dB]
Kod szerokości pasma, emisji oraz opis		
Wzmocnienie transmisji		[dB]

### Charakterystyka anteny (odbior)

Zysk anteny w kierunku maksymalnego promieniowania		[dBi]
Szerokość wiązki pomiędzy punktami połowy mocy		[°]
Charakterystyka promieniowania opublikowana w ITU-R, która powinna być użyta dla celów koordynacji		
Typ polaryzacji i płaszczyzna polaryzacji w kierunku największego promieniowania		