

(pieczęć wnioskodawcy)

KS

Prezes
Urzędu
Komunikacji
Elektronicznej

(stempel wpływu do UKE)

Data :

Znak:

(numer sprawy)

FORMULARZ

do wydania pozwolenia radiowego
na używanie urządzeń radiokomunikacyjnych komórek
lub sieci komórek radiowych w służbie stałej

NOWE POZWOLENIE <input type="radio"/>	ZMIANA W POZWOLENIU <input type="radio"/>	PONOWNE WYDANIE <input type="radio"/>
NUMER POPRZEDNIEGO POZWOLENIA LUB DECYZJI*:		
DATA POPRZEDNIEGO POZWOLENIA LUB DECYZJI*:		
CZY DOKONANO REZERWACJI CZĘSTOTLIWOŚCI? <input type="radio"/>	DATA REZERWACJI CZĘSTOTLIWOŚCI:	
	NUMER REZERWACJI CZĘSTOTLIWOŚCI:	

A. WNIOSKODAWCA

NAZWA	IMIĘ I NAZWISKO PEŁNOMOCNIKA WNIOSKODAWCY	
<input type="radio"/> PESEL <input type="radio"/> REGON:		
NIP:		
	Województwo	
	Ulica, numer	
	Miejscowość	
	Kod pocztowy, poczta	
	Telefon	
	Fax	
	E-mail	
IMIĘ, NAZWISKO, NUMER TELEFONU, E-MAIL osoby mogącej udzielić dodatkowych informacji		

* Wypełnić w przypadku, gdy celem składania niniejszego formularza jest zmiana lub ponowne wydanie pozwolenia.

B. ORGANIZACJA PRACY KOMÓRKI RADIOWEJ

Planowane wykorzystanie	<input type="radio"/> związane z prowadzeniem działalności gospodarczej
	<input type="radio"/> pozostałe przypadki
Data planowanego uruchomienia	(dd- mm- rrrr)
Planowana data zakończenia eksploatacji	(dd-mm-rrrr)
Czas pracy	Symbol: od: do:

C. SYGNAŁ RADIOWY

Wnioskowany zakres częstotliwości pracy [GHz]	od: do:
Szerokość kanału radiowego [MHz]	
Rodzaj modulacji (sposób rozpraszania widma)	
Przepływność [Mbit/s]	
Symbol rodzaju modulacji głównej fali nośnej **	
Symbol rodzaju sygnałów modulujących główną falę nośną**	
Symbol rodzaju przesyłanych informacji**	
Symbol charakterystyki szczegółowej sygnału **	
Symbol rodzaju zwielokrotnienia **	
Symbol charakteru służby**	

Sposób odbioru pozwolenia (decyzji)	<input type="radio"/> osobiście w UKE
	<input type="radio"/> pocztą

W przypadku rozpatrywania wniosku, w którym zaistnieje konieczność wydania nowego pozwolenia radiowego (zmiana urządzeń nadawczo-odbiorczych), prosimy o uchylenie dotychczasowego pozwolenia z ostatnim dniem miesiąca poprzedzającego wydanie nowego pozwolenia – stosownie do art. 145 ustawy Prawo telekomunikacyjne, Dz. U. 171, poz. 1800 z późn. zm.).

Stwierdzam, że wszystkie informacje podane w formularzu i w załącznikach są prawdziwe.

Imię i nazwisko

Stanowisko

Podpis wnioskodawcy i pieczęć

** Proszę wypełnić wybierając jedną z wartości ze słownika zamieszczonego w Instrukcji wypełniania formularza do wydania pozwolenia radiowego na używanie urządzeń radiokomunikacyjnych linii radiowych i komórkowych

Załączone dokumenty:

1. Wyciąg z rejestru sądowego lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej
2. Dokument potwierdzający zgłoszenie działalności telekomunikacyjnej
3. Pełnomocnictwo do reprezentowania wnioskodawcy
4. Dane techniczno-eksploatacyjne komórki radiowej (załącznik 1) szt.
5. Dane techniczno-eksploatacyjne urządzenia nadawczo-odbiorczego (załącznik 2) szt.
6. Dane techniczno-eksploatacyjne anteny (załącznik 3) szt.
7. Wycinek mapy z naniesionym układem komórek i stacji bazowych szt.
8. Wycinek mapy z naniesioną komórką i układem stacji w komórce z zaznaczeniem planowanego rozmieszczenia częstotliwości nadawczych w komórce (oznakowanych symbolami) i polaryzacji fal nośnych (*dotyczy wniosku o sieć komórek*) szt.
9. Kopia dokumentu potwierdzającego spełnianie przez urządzenia podstawowych wymagań szt.
10. Charakterystyka promieniowania anteny szt.

Inne dokumenty lub dodatkowe informacje:

- szt.
- szt.
- szt.
- szt.

Wniosek przyjął: dnia

WYDANO POZWOLENIE/DECYZJĘ NR.....dnia.....

Ważną do dnia.....
(podpis)

INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

(pieczęć wnioskodawcy)

Załącznik 1/.....do formularza

o znaku z dnia.....

DANE TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE KOMÓRKI RADIOWEJ

A. STACJA BAZOWA nr

1. LOKALIZACJA STACJI BAZOWEJ			
.....			
.....			
.....			
miejsowość lub nazwa fizjograficzna miejsca		gmina, województwo	ulica i numer domu, kod pocztowy
2. WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE STACJI		3. RZĘDNA TERENU	4. ŹRÓDŁO DANYCH
[][]°E [][]' [][]"	[][]°N [][]' [][]" m n.p.m.	
długość geograficzna		szerokość geograficzna	
5. OBSZAR OBSŁUGIWANY PRZEZ STACJĘ:			
.....			
nazwy jednostek podziału terytorialnego kraju (gmin, powiatów...), na terenie których lokalizowane będą stacje abonenckie			

B. SEKTOR nr

6. TYP URZĄDZENIA STACJI BAZOWEJ:				
7. TYP ANTENY STACJI BAZOWEJ:				
8. MOC NADAJNIKA	9. Tłumienie toru od wyj. nad. do wej. anteny	10. MAKSYMALNA MOC PROMIENIOWANIA	11. PROMIĘŃ SEKTORA (KOMÓRKI)	
..... dBm dB dBm km	
12. WYSOKOŚĆ ŚRODKA ELEKTRYCZNEGO ANTENY	13. AZYMUT MAKSYMALNEGO PROMIENIOWANIA	14. ELEWACJA MAKSYMALNEGO PROMIENIOWANIA	15. POLARYZACJA	
..... m n.p.t.	<input type="checkbox"/>	
	dookólna	kierunkowa		
16. TYP URZĄDZENIA STACJI ABONENCKIEJ:				
17. TYP ANTENY STACJI ABONENCKIEJ:				
18. MOC NADAJNIKA	19. Tłumienie toru od wyj. anteny do wej. odbiornika	20. MAKSYMALNA MOC PROMIENIOWANIA	21. WYSOKOŚĆ ŚRODKA ELEKTRYCZNEGO ANTENY	
..... dBm dB dBm m n.p.t. typowa m n.p.t. maksymalna
22. WYKORZYSTYWANE KANAŁY RADIOWE				
Częstotliwość nadawcza stacji bazowej [GHz]		Częstotliwość nadawcza stacji abonenckiej [GHz]		Szerokość kanału [MHz]

(pieczęć wnioskodawcy)

Załącznik 2/.....do formularza

o znaku z dnia.....

DANE TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE URZĄDZENIA NADAWCZO-ODBIORCZEGO

Przeznaczenie dla stacji	<input type="radio"/> BAZOWEJ	<input type="radio"/> ABONENCKIEJ
Typ		
Producent		
Współczynnik C/I (wspólnokanałowy)	dB	dla BER =
Współczynnik szumów odbiornika	dB	
Progowy poziom odbieranego sygnału	dBm	

DOKUMENT LUB ZNAK POTWIERDZAJĄCY SPEŁNIANIE ZASADNICZYCH WYMAGAŃ

Rodzaj dokumentu	<input type="radio"/> Certyfikat zgodności lub znak zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami, wydany przez uprawniony organ
	<input type="radio"/> Certyfikat zgodności lub znak zgodności, wydany przez uprawniony organ innego państwa, uznany przez polski organ
	<input type="radio"/> Deklaracja zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami, wydana przez producenta albo jego przedstawiciela
	<input type="radio"/> Świadectwo homologacji lub znak wskazujący na posiadanie przez urządzenie takiego świadectwa
Numer dokumentu	
Data wydania dokumentu	
Termin ważności dokumentu w zakresie używania urządzeń ¹⁾	
Termin ważności świadectwa homologacji w zakresie zakładania urządzeń ¹⁾	
Organ wystawiający dokument	

¹⁾ jeżeli dotyczy

(pieczęć wnioskodawcy)

Załącznik 3/.....do formularza

o znaku z dnia.....

DANE TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE ANTENY

Przeznaczenie anteny dla stacji:

bazowej abonenckiej

Typ

Producent, kraj

Rodzaj anteny

Częstotliwości zakresu pracy: dolna [GHz]

górną [GHz]

Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej [°]

Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej [°]

Zysk [dBi]

<input type="radio"/> bazowej <input type="radio"/> abonenckiej

CHARAKTERYSTYKI WYTŁUMIENIA ANTENY W PŁASZCZYŹNIE POZIOMEJ

Polaryzacje zgodne lub H-H ¹⁾		Polaryzacje skrzyżowane lub H-V ¹⁾		V-V ^{**)}		V-H ^{**)}	
ϕ [°]	A [dB]	ϕ [°]	A [dB]	ϕ [°]	A [dB]	ϕ [°]	A [dB]
0	0	0		0	0	0	

ϕ - odchylenie od kierunku maksymalnego promieniowania w płaszczyźnie poziomej
A - tłumienie w stosunku do wiązki głównej

Stosownie do art. 148 ust. 3. ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171 poz. 1800) pozwolenia radiowe dla służb radiokomunikacyjnych innych niż służba radiokomunikacyjna amatorska są wydawane na okres nieprzekraczający 10 lat.

¹⁾ Niepotrzebne skreślić

^{**)} Nie należy wypełniać w przypadku, gdy antena opisana jest charakterystykami dla polaryzacji zgodnych i skrzyżowanych