(pieczęć wnioskodawcy)

KS

**Prezes**

(stempel wpływu do UKE)

# Urzędu

## Komunikacji

**Elektronicznej**

Data : ..............................................

(numer sprawy)

Znak: ...............................................

**FORMULARZ**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOWE POZWOLENIE | ZMIANA W POZWOLENIU | PONOWNE WYDANIE |
| NUMER POPRZEDNIEGO POZWOLENIA LUB DECYZJI[[1]](#footnote-1)\*: | | |
| DATA POPRZEDNIEGO POZWOLENIA LUB DECYZJI\*: | | |
| Czy dokonano rezerwacji częstotliwości? | DATA REZERWACJI CZĘSTOTLIWOŚCI: | |
| NUMER REZERWACJI CZĘSTOTLIWOŚCI: | |

#### A. WNIOSKODAWCA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NAZWA | | | IMIĘ I NAZWISKO PEŁNOMOCNIKA WNIOSKODAWCY | |
|
| 🌕 PESEL 🌕 REGON: |  | |
| NIP: | | |
|  | | Województwo | |  |
|  | | Ulica, numer | |  |
|  | | Miejscowość | |  |
|  | | Kod pocztowy, poczta | |  |
|  | | Telefon | |  |
|  | | Fax | |  |
|  | | E-mail | |  |
| IMIĘ, NAZWISKO, NUMER TELEFONU,  E-MAIL  osoby mogącej udzielić do­datkowych informacji | |  | | |

B. ORGANIZACJA PRACY KOMÓRKI RADIOWEJ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Planowane wykorzystanie | związane z prowadzeniem działalności gospodarczej | | |
|  | pozostałe przypadki | | |
| Data planowanego uruchomienia | | *(dd- mm- rrrr)* | |
| Okres ważności pozwolenia radiowego (zgodnie z art. 148 ust.3 Pt pozwolenie wydawane jest na okres nieprzekraczający 10 lat) | | *(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) | osobiście w UKE |
|  | 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. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.).**

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

*Podpis wnioskodawcy i pieczęć*

*Imię i nazwisko*

*Stanowisko*

|  |
| --- |
| \*\* 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. Pełnomocnictwo do reprezentowania wnioskodawcy ................................................... |  |
| 1. Dane techniczno-eksploatacyjne komórki radiowej (załącznik 1) ..................................... |  |
| 1. Dane techniczno-eksploatacyjne urządzenia nadawczo-odbiorczego (załącznik 2) ...... |  |
| 1. Dane techniczno-eksploatacyjne anteny (załącznik 3) ................................................... |  |
| 1. Wycinek mapy z naniesionym układem komórek i stacji bazowych ............................... |  |
| 1. 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)* ............................ |  |
| 1. Kopia dokumentu potwierdzającego spełnianie przez urządzenia podstawowych wymagań |  |
| 1. Charakterystyka promieniowania anteny 2. Informacja o ochronie danych osobowych przekazywana przy pierwszej czynności skierowanej do strony w ramach prowadzonych postępowań administracyjnych |  |

**Inne dokumenty lub dodatkowe informacje:**

|  |  |
| --- | --- |
| ............................................................................................................................................ |  |
| ............................................................................................................................................ |  |
| ............................................................................................................................................ |  |
| ............................................................................................................................................ |  |

|  |
| --- |
| **INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE** |

(pieczęć wnioskodawcy)

|  |  |
| --- | --- |
| **Załącznik 1/**.........**do formularza** | **o znaku** ............................. **z dnia**.................. |

**DANE TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNE KOMÓRKI RADIOWEJ**

1. **STACJA BAZOWA nr ………………**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. LOKALIZACJA STACJI BAZOWEJ | | | | |
| ................................................ | | .................................................. | | ............................................. |
|  | | .................................................. | | ............................................. |
| *miejscowość lub nazwa fizjograficzna miejsca* | | *gmina, województwo* | | *ulica i numer domu, kod pocztowy* |
| 1. WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE STACJI | | | 1. RZĘDNA TERENU | 1. ŹRÓDŁO DANYCH |
|  |  | | .……..…… m n.p.m. |  |
| *długość geograficzna* | *szerokość geograficzna* | |  |  |
| 1. OBSZAR OBSŁUGIWANY PRZEZ STACJĘ:   ..........................................................................................................................................................  *nazwy jednostek podziału terytorialnego kraju (gmin, powiatów...), na terenie których lokalizowane będą stacje abonenckie* | | | | |

1. **SEKTOR nr ………………**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. TYP URZĄDZENIA STACJI BAZOWEJ: ..................................................................................................................... | | | | | | | | | | |
| 1. TYP ANTENY STACJI BAZOWEJ: ............................................................................................................................. | | | | | | | | | | |
| 1. MOC NADAJNIKA | | 1. Tłumienie toru od wyj. nad. do wej. anteny | | | | 1. MAKSYMALNA MOC PROMIENIOWANIA | | 1. PROMIEŃ SEKTORA (KOMÓRKI) | | |
| .....…………….. dBm | | ………………….. dB | | | | ...................... dBm | | …………………… km | | |
| 1. WYSOKOŚĆ ŚRODKA ELEKTRYCZNEGO ANTENY | | 1. AZYMUT MAKSYMALNEGO PROMIENIOWANIA | | | | 1. ELEWACJA MAKSYMALNEGO PROMIENIOWANIA | | 1. POLARYZACJA | | |
| ………………. m n.p.t. | |  | | …………. | | ………………. | | …………... | | |
| *dookólna* | | *kierunkowa* | |
| 1. TYP URZĄDZENIA STACJI ABONENCKIEJ: ......................................................................................................... | | | | | | | | | | |
| 1. TYP ANTENY STACJI ABONENCKIEJ: .................................................................................................................. | | | | | | | | | | |
| 1. MOC NADAJNIKA | 1. Tłumienie toru od wyj. anteny do wej. odbiornika | | | | 1. MAKSYMALNA MOC PROMIENIOWANIA | | 1. WYSOKOŚĆ ŚRODKA ELEKTRYCZNEGO ANTENY | | | |
| .......................... dBm | ....................... dB | | | | .............................. dBm | | …….…. m n.p.t. | | | ……....... m n.p.t. |
| *typowa* | | | *maksymalna* |
| 1. 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 | 1. BAZOWEJ | 1. 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 | 1. Certyfikat zgodności lub znak zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami, wydany przez uprawniony organ 2. Certyfikat zgodności lub znak zgodności, wydany przez uprawniony organ innego państwa, uznany przez polski organ 3. Deklaracja zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami, wydana przez producenta albo jego przedstawiciela 4. Świadectwo homologacji lub znak wskazujący na posiadanie przez urządzenie takiego świadectwa |
| Numer dokumentu |  |
| Data wydania dokumentu |  |
| Termin ważności dokumentu w zakresie używania urządzeń[[2]](#footnote-2)\*) |  |
| Termin ważności świadectwa homologacji w zakresie zakładania urządzeń\*) |  |
| Organ wystawiający dokument |  |

(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] | | | | |  | | | | |
| **górna** [GHz] | | | | |  | | | | |
| **Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej** [°] | | | | |  | | | | |
| **Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej** [°] | | | | |  | | | | |
| **Zysk** [dBi] | | | | |  | | | | |
| CHARAKTERYSTYKI WYTŁUMIENIA ANTENY W PŁASZCZYŹNIE POZIOMEJ | | | | | | | | | |
| **Polaryzacje zgodne**  lub  **H-H[[3]](#footnote-3)\*)** | | **Polaryzacje skrzyżowane**  lub **H-V\*)** | | **V-V[[4]](#footnote-4)\*\*)** | | | **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. \* Wypełnić w przypadku, gdy celem składania niniejszego formularza jest zmiana pozwolenia. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*) jeżeli dotyczy [↑](#footnote-ref-2)
3. \*) Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-3)
4. \*\*) Nie należy wypełniać w przypadku, gdy antena opisana jest charakterystykami dla polaryzacji zgodnych   
   i skrzyżowanych [↑](#footnote-ref-4)