

Legenda do wykazu pozwoleń radiowych dla klasycznych sieci radiokomunikacji ruchomej lądowej

1. Opis nagłówków kolumn wykazu

Nagłówek kolumny	Opis
Nr referencyjny	Znak dokumentu pozwolenia radiowego lub decyzji zmieniającej pozwolenia radiowe
Ważna do	Data ważności pozwolenia
Nazwa stacji	Nazwa stacji wykorzystywana dla potrzeb koordynacji międzynarodowej
Rodz. stacji	Kod rodzaju stacji, zgodnie z Regulaminem radiokomunikacyjnym: FB – stacja stała w służbie ruchomej lądowej FS – stacja lądowa utworzona wyłącznie dla celów ratowania życia ML, MO – stacja ruchoma w służbie ruchomej lądowej
Rodz. sieci	Kod rodzaju sieci ^{*)} , w której będą wykorzystywane urządzenia objęte pozwoleniem
Dł. geogr.	Długość geograficzna lokalizacji stacji lub długość geograficzna środka obszaru obsługi ^{**)}
Szer. geogr.	Szerokość geograficzna lokalizacji stacji lub szerokość geograficzna środka obszaru obsługi ^{**)}
R obsł.	Promień obszaru obsługi [km] ^{**)}
Lokalizacja stacji	Opis lokalizacji stacji
Obszar działania sieci	Opis obszaru działania sieci
ERP	Maksymalna zastępcza moc promieniowania [dBW]
Azymut	Kierunek głównej wiązki promieniowania w stosunku do kierunku północnego [°]. W przypadku anten o charakterystyce dookolnej - puste
Elewacja	Kąt pochylenia głównej wiązki promieniowania [°]. W przypadku anten o charakterystyce dookolnej - puste
Polar.	Polaryzacja
Zysk ant.	Zysk anteny odbiorczej w stosunku do dipola półfalowego [dB]
H anteny	Wysokość zawieszenia anteny n.p.t. [m]
H terenu	Wysokość terenu w miejscu lokalizacji stacji stałej n.p.m. [m]
Ch-ka poz.	Kod charakterystyki promieniowania anteny w płaszczyźnie poziomej ^{****)}
Ch-ka pion.	Kod charakterystyki promieniowania anteny w płaszczyźnie pionowej ^{****)}
Częstotliwości nadawcze	Lista częstotliwości środkowych kanałów wykorzystywanych do nadawania [MHz]
Częstotliwości odbiorcze	Lista częstotliwości środkowych kanałów wykorzystywanych do odbioru [MHz]
Szer. kanałów nad.	Lista szerokości kanałów wykorzystywanych do nadawania [kHz]
Szer. kanałów odb.	Lista szerokości kanałów wykorzystywanych do odbioru [kHz]
Operator	Nazwa podmiotu, który uzyskał pozwolenie radiowe
Adres operatora	Adres siedziby operatora

¹⁾ Kody rodzajów sieci:

Kod	Rodzaj	Kod	Rodzaj
A	Dyspozytorska	F	Powiadamiania o alarmach
B	Przywoławcza	P	Bezprzewodowego poszukiwania osób
C	Transmisji danych	Q	Mikrofony bezprzewodowe
D	Retransmisyjna	R	Reportażowe
E	Zdalnego sterowania	T	Trankingowa

²⁾ Obszar obsługi:

reprezentowany w postaci koła obszar na mapie, po którym poruszają się stacje ruchome. Tak zdefiniowany obszar obsługi jest wykorzystywany wyłącznie dla potrzeb koordynacji międzynarodowej, zgodnie z Porozumieniem HCM (Porozumienie pomiędzy Administracjami, Austrii, Belgii, Republiki Czeskiej, Niemiec, Francji, Węgier, Holandii, Chorwacji, Włoch, Lichtensteinu, Litwy, Luksemburga, Polski, Rumunii, Republiki Słowackiej, Słowenii oraz Szwajcarii, dotyczące koordynacji częstotliwości pomiędzy 29,7 MHz a 39,5 GHz, dla służby stałej i lądowej służby ruchomej, Wilno 2005). Treść Porozumienia jest dostępna na stronie www.hcm-agreement.org

³⁾ zgodnie z załącznikiem 6 do Porozumienia HCM. Kod 000ND00 oznacza charakterystykę dookólną.

2. Informacje dodatkowe

Jeden rekord wykazu zawiera dane jednej stacji bazowej (Rodzaj stacji = FB) lub jednej grupy stacji ruchomych (Rodzaj stacji = ML lub MO) określone w wydanym pozwoleniu radiowym. Rekord dla grupy stacji ruchomych opisuje zbiór stacji ruchomych w sieci posiadających identyczne - z punktu widzenia analiz kompatybilnościowych - parametry techniczne, dla których w pozwoleniu określono identyczne warunki wykorzystywania częstotliwości. Dla pojedynczego pozwolenia (ten sam numer w kolumnie Nr referencyjny) wykaz zawiera jeden rekord odpowiadający każdej stacji bazowej z tego pozwolenia i tyle rekordów grup stacji ruchomych, z iloma stacjami bazowymi one współpracują. Jeżeli grupa stacji ruchomych współpracuje np z. trzema stacjami bazowymi, to w wykazie pojawi się trzykrotnie, w trzech obszarach obsługi.

W przypadku pozwoleń dla sieci typu F wykaz zawiera jeden rekord odpowiadający każdej stacji bazowej i rekord reprezentujący parametry techniczne i obszar lokalizacji stacji abonenckich zapisany zgodnie z zasadami obowiązującymi dla rekordu dla grupy stacji ruchomych. Współrzędne geograficzne w tym rekordzie opisują środek obszaru, na którym mogą być zlokalizowane stacje abonenckie. Jeżeli pozwolenie obejmuje więcej niż jedną stację bazową, to tak, jak w przypadku innych sieci, rekord reprezentujący stacje abonenckie wystąpi w wykazie tyle razy, z iloma stacjami bazowymi stacje abonenckie współpracują.

W przypadku gdy dla grupy stacji ruchomych nazwa stacji zaczyna się od INTR, oznacza to, że obszarem działania tej grupy jest obszar całego kraju.

3. Kody jednostek organizacyjnych UKE, wydających pozwolenia radiowe RRL (Delegatur UKE i Departamentu Centrali UKE)

- OBI - Delegatura w Białymstoku
- OBY - Delegatura w Bydgoszczy
- OGD - Delegatura w Gdyni

- OKI - Delegatura w Kielcach
- OKR - Delegatura w Krakowie
- OLD - Delegatura w Łodzi
- OLU - Delegatura w Lublinie
- OOL - Delegatura w Olsztynie
- OPO - Delegatura w Opolu
- OPO - Delegatura w Poznaniu
- ORZ - Delegatura w Rzeszowie
- OSS - Delegatura w Siemianowicach Śląskich
- OSZ - Delegatura w Szczecinie
- OWA - Delegatura w Warszawie
- OWR - Delegatura we Wrocławiu
- OZG - Delegatura w Zielonej Górze
- DZC - Departament Zarządzania Zasobami Częstotliwości