

### Legenda do wykazu pozwoleń radiowych dla stacji linii radiowych

Dl_geo_Tx	długość geograficzna lokalizacji stacji nadawczej
Sz_geo_Tx	szerokość geograficzna lokalizacji stacji nadawczej
H_t_Tx [m npm]	wysokość terenu lokalizacji stacji nadawczej nad poziom morza
Dl_geo_Rx	długość geograficzna lokalizacji stacji odbiorczej
Sz_geo_Rx	szerokość geograficzna lokalizacji stacji odbiorczej
H_t_Rx [m npm]	wysokość terenu lokalizacji stacji odbiorczej nad poziom morza
f [GHz]	częstotliwość nadawcza stacji
Nr_kan	numer kanału w planie aranżacji kanałów
Symbol_planu	symbol planu aranżacji kanałów
Szer_kan [MHz]	szerokość kanału
Polaryzacja	polaryzacja
Rodz_modulacji	rodzaj modulacji fali nośnej
Przepływność [Mb/s]	przepływność
EIRP [dBm]	moc EIRP nadajnika
Tłum_ant odb_Rx [dB]	tłumienie toru od anteny odbiorczej do wejścia odbiornika
Typ_nad	nazwa typu nadajnika
Prod_nad	nazwa producenta nadajnika
Liczba_szum_Rx [dB]	liczba szumowa odbiornika (współczynnik szumów)
Tłum_ATPC [dB]	tłumienie ATPC (automatyczna kontrola mocy nadawanej)
Typ_ant_Tx	nazwa typu anteny nadawczej
Prod_ant_Tx	nazwa producenta anteny nadawczej
Zysk_ant_Tx [dBi]	zysk anteny nadawczej
H_ant_Tx [m npt]	wysokość zawieszenia anteny nadawczej nad poziom terenu
Typ_ant_Rx	nazwa typu anteny odbiorczej
Prod_ant_Rx	nazwa producenta anteny odbiorczej
Zysk_ant_Rx [dBi]	zysk anteny odbiorczej
H_ant_Rx [m npt]	wysokość zawieszenia anteny odbiorczej nad poziom terenu
Operator	nazwa użytkownika przesyła radiowego
Nr_pozw/dec	numer pozwolenia radiowego/decyzji zmieniającej
Rodz_dec	rodzaj decyzji administracyjnej: P – pozwolenie, zmP – decyzja zmieniająca pozwolenie radiowe
Data_ważn_pozw/dec	data ważności pozwolenia radiowego/decyzji zmieniającej