

INFORMACJE DOTYCZĄCE PROCEDUR EUTELSAT ZATWIERDZENIA STACJI NAZIEMNEJ

1. Procedury zatwierdzenia stacji naziemnych opracowano w celu:

- Zapewnienia integralności systemu satelitarnego Eutelsat
- Zminimalizowania ryzyka zakłóceń dla innych użytkowników i operatorów satelitarnych
- Zapewnienia zgodności z odpowiednimi standardami stacji naziemnych

2. Procedura zatwierdzenia stacji naziemnej określa:

- Prawa występującego o zatwierdzenie
- Identyfikację operatora stacji naziemnej (*w tym kontakt operacyjny oraz kontakt właściwy dla dalszego postępowania administracyjnego*)
- Parametry techniczne stacji w odniesieniu do standardów naziemnych stacji Eutelsat (EESS)
- Typ planowanej usługi

3. Wymagania techniczne Eutelsat dla stacji naziemnych obejmują:

- Parametry techniczne anteny
 - Promieniowanie poza-osiowe
 - Separacja polaryzacji
- Poziomy dopuszczalnych zakłóceń
- Parametry transmisyjne
 - Częstotliwości robocze
 - Stabilność mocy i częstotliwości
 - Szerokość pasma nośnej

4. Stacje naziemne muszą odpowiadać standardom określonym przez Eutelsat w dokumencie:

- Earth Station Minimum Technical and Operational Requirements (*Standard M, EESS 502*)

W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat standardów stacji naziemnych obowiązujących w Eutelsat, należy przesłać zapytanie pod adres e-mail: esapproval@eutelsat.fr

Eutelsat Earth Station Approval Office, Paryż, Francja

Tel: +33 1 53 98 39 25 / 46 13
E-mail: esapproval@eutelsat.fr

Fax: +33 1 53 98 37 41
Web: <http://www.eutelsat.com>

Dla uzyskania dodatkowych informacji - patrz ESOG. Szczegółowe informacje dotyczące procedur zatwierdzenia stacji naziemnych można znaleźć w ESOG tom I moduł 110 i na witrynie Eutelsat: http://www.eutelsat.com/satellites/4_5_2_1.html