



SROFLY

145.587,5 MHz (downlink) – tu słuchamy

439.512,5 MHz (uplink) – tu nadajemy

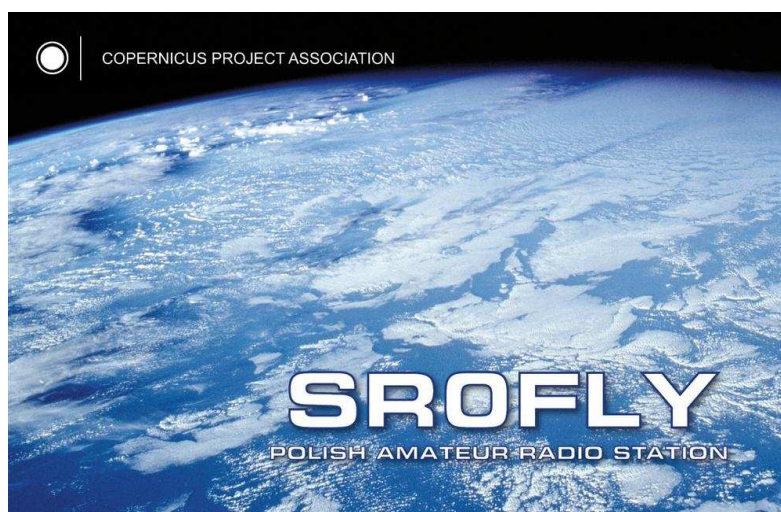
Przebiennik cross band wynoszony zostaje przez balon stratosferyczny. Wysokość, jaką osiąga, to często przeszło 30 tysięcy metrów. Jego realny zasięg, to promień 600 kilometrów. Istnieje, zatem prawdopodobieństwo nawiązania łączności między stacjami położonymi w odległości 1200 kilometrów od siebie.

Pamiętaj:

1. przeprowadzamy krótkie QSO podając swój znak i raport dla przebiennika,
2. zwalniamy częstotliwość niezwłocznie po zakończeniu QSO,
3. Przebiennik uruchamia się nośną. Nie używamy tonu.

Karty QSL wysyłamy za wszystkie łączności logowane na stronie:

<http://copernicus-project.org/aprs>



Aktualne informacje o naszych lotach znajdziesz śledząc:



<http://www.facebook.com/CopernicusProject>



<https://twitter.com/accesstospace>