

4 Ogólnopolska Konferencja Uczestników i Sympatyków Programu ARISS



Krótkofalarstwo

(radioamatorstwo) to hobby, dobra zabawa, sport, sposób na spędzanie wolnego czasu. Połączenie nauki i techniki, niekomercyjna łączność ratunkowa i kryzysowa. Wyjazdy w teren, sposób na aktywne życie.

Polski Związek Krótkofalowców

jest organizacją, skupiającą osoby zainteresowane różnymi formami łączności radiowej i wykorzystaniem ich dla rozwoju własnego i dobra społecznego. PZK dba o rozwój służby radioamatorskiej i radioamatorskiej satelitarnej w Polsce. Jest reprezentantem osób zainteresowanych technikami radiowymi wobec instytucji państwowych i organizacji społecznych, krajowych oraz zagranicznych.

Organizatorzy:

Polski Związek Krótkofalowców,
Stowarzyszenie Przyjaciół Szkoły "ZAP - Edukacja",
Ostrowski Klub Krótkofalowców SP3POW,
Stowarzyszenie Krótkofalowców i Radioamatorów "Delta",
Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim.

World Space Week 2014

4 Ogólnopolska Konferencja Uczestników i Sympatyków Programu ARISS jest oficjalnym wydarzeniem towarzyszącym obchodom Światowego Tygodnia Przestrzeni Kosmicznej.

Kto jest zaangażowany w projekt ARISS w Europie i na Świecie?

Program ARISS jest realizowany przez partnerów z agencji kosmicznych

- Narodowa Agencja Aeronautyki i Kosmosu - NASA z USA,
- Federalna Agencja Kosmiczna - Roskosmos z Rosji,
- Europejska Agencja Kosmiczna,
- Narodowe Centrum Badania Kosmosu - CNES z Francji,
- Japońska Agencja Odkrywania Przestrzeni Kosmicznej - JAXA,
- Kanadyjska Agencja Kosmiczna,

we współpracy z Radioamatorską Korporacją Satelitarną AMSAT i organizacjami krótkofalowców zrzeszonymi w Międzynarodowej Unii Radioamatorskiej - IARU, w tym Polski Związek Krótkofalowców - PZK.

Więcej informacji:

Mentor ARISS Europe
+48 513 226 830 (po polsku)

Koordinator ARISS w Polsce:
koordynator.ariss@gmail.com

Organizacja konferencji:
sq3ook@gmail.com

<http://ariss.pzk.org.pl>



Ostrów Wielkopolski
4 października 2014r.

Co to jest ARISS?

Jest to międzynarodowa organizacja non-profit, umożliwiająca dzięki zaangażowaniu krótkofalowców zorganizowanie edukacyjnej telekonferencji dla dzieci i młodzieży z astronautą przebywającym na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej (ang. International Space Station - ISS)



Uczniowie podczas przygotowań do łączności radiowej z astronautą mają możliwość obcować z najnowszymi technikami radiokomunikacyjnymi i problemami z tym związanymi. Mają możliwość poznania życia w przestrzeni kosmicznej oraz zadań związanych z istnieniem ISS. Udział w programie ARISS pozwala rozwijać zainteresowania naukami związanymi z eksploracją kosmosu. Bezpośrednia rozmowa z astronautą będącym w kosmosie, to dla młodych ludzi przygoda, która z pewnością zostanie zapamiętana na całe życie

Jaki jest cel konferencji ARISS?

Celem konferencji jest zainteresowanie uczniów, nauczycieli i dyrektorów szkół Programem ARISS. Rozpropagowanie informacji, że każda szkoła może przystąpić do tego programu i wziąć w nim udział po spełnieniu odpowiednich wymagań. Konferencja ma również na celu wymianę doświadczeń pomiędzy szkołami i krótkofalowcami, którzy już mają za sobą kontakt ARISS, a tymi którzy są w trakcie realizacji projektu. Jest to też doskonała okazja do podsumowania dotychczasowych 15 realizacji ARISS z Polski. Mamy nadzieję, że konferencja będzie okazją do nawiązania kontaktów i współpracy pomiędzy radioamatorami i szkołami oraz promowania nauk politechnicznych.

Do kogo jest adresowana konferencja ARISS?

Konferencja jest adresowana do wszystkich zainteresowanych amatorską łącznością radiową z astronautą przebywającym w kosmosie na pokładzie Międzynarodowej Stacji Kosmicznej. W szczególności liczymy na obecność dyrektorów szkół i nauczycieli oraz uczniów, którzy chcieliby wziąć udział w takim programie. Z pewnością przybędą też krótkofalowcy zainteresowani pomocą w zorganizowaniu takiej łączności. Zapraszamy wszystkie osoby zainteresowane kosmosem oraz technologiami wykorzystywanymi w eksploracji kosmosu, wszystkich tych, którzy chcieliby wesprzeć działania szkół w zakresie przygotowania łączności z astronautą w kosmosie.



ARISS w Ostrowie Wielkopolskim, 8 stycznia 2014 r.

AMATEUR RADIO ON THE INTERNATIONAL SPACE STATION