

Sugerowana tematyka wykładów w poszczególnych sesjach:

Seria nr 1 „Udział Polski w badaniach satelitarnych”

- Program Interkosmos, programy ESA
- Herschel
- Program BRITE-PL
- Mupus, Kret, Chomik - polskie instrumenty kosmiczne i ich rola w badaniu ciał Układu Słonecznego

Sesja 2 „Polska a europejska strategia kosmiczna. Szanse i wyzwania”.

- Szanse polskiego sektora kosmicznego w najbliższych latach
- Polska i europejska strategia kosmiczna
- 2 lata Polski w ESA
- Polska Agencja Kosmiczna i jej przyszłe zadania

Sesja 3 „Projekty studenckie”

- Rola NGO w kształtowaniu polskiego sektora kosmicznego
- Od projektów studenckich do kosmicznego biznesu
- Projekty studenckie, inicjatywy amatorskie

Sesja 4 „Polski sektor kosmiczny - wyzwania”

- Rynek pracy w sektorze kosmicznym
- Innowacyjność polskich uczelni, przedsiębiorstw i instytutów naukowych
- Sektor wysokich technologii w Polsce i ich transfer
- Prace badawcze oraz kierunki rozwoju technologii kosmicznych w Polsce
- Aplikacje satelitarne

Sesja 5 „Inicjatywy amatorskie oraz formy ich finansowania”

- Finansowanie projektów
- Przegląd projektów
- Crowdfunding i zbiórki publiczne jako forma finansowania projektów kosmicznych

Panel dyskusyjny "Rząd – Administracja – NGO – Biznes - Nauka- możliwości współpracy i poszukiwanie strategii"