

Strona znajduje się w archiwum.

Spotkaj eksperta: Chwytaniem do gwiazd. Projektowanie technologii kosmicznych od kuchni

06.02.2025

Jak projektuje się urządzenia, które pracują na Marsie? Czy Polska ma swój wkład w technologie kosmiczne? Jak wygląda droga do kariery inżyniera kosmicznego? Na te pytania odpowie dr inż. Adam Dąbrowski, inżynier mechanik kosmiczny, podczas spotkania online, organizowanego przez Centrum Nauki Kopernik i ESERO-Polska. Spotkanie odbędzie się 11 lutego 2025 roku o godz. 18.00.

Spotkanie pozwoli zgłębić **tajniki projektowania mechanizmów kosmicznych** i dowiedzieć się, **jakie polskie technologie są wykorzystywane w Kosmosie**. Dr inż. Adam Dąbrowski pracuje nad konstrukcjami, które mogą badać powierzchnię Marsa, naprawiać satelity czy eksplorować okolice Jowisza. W przystępny sposób opowie o swojej pracy, procesie projektowania i testowania kosmicznych urządzeń oraz o tym, jak zostać inżynierem w tej wyjątkowej i dynamicznie rozwijającej się branży.

Udział w wydarzeniu będzie też okazją do poznania **konkursu CanSat**, w którym uczniowie szkół średnich konstruują **symulatory sond kosmicznych** i przeprowadzają badania naukowe. Jest to projekt realizowany **we współpracy z Europejską Agencją Kosmiczną (ESA)** w ramach międzynarodowego **programu edukacyjnego ESERO**, który powstał, by inspirować młodych ludzi do **odkrywania wszechświata** i rozwijania pasji naukowych z w obszarze **STEAM**. Centrum Nauki Kopernik jest partnerem tego programu już od 10 lat!

Spotkanie odbędzie się na platformie ZOOM. Udział w wydarzeniu jest bezpłatny.

link do spotkania:

<https://us06web.zoom.us/j/88220423887?pwd=hEG2fYRNQSSrmdT8rwyLVWyMlmOj6z.1>

Więcej o wydarzeniu: [Spotkaj eksperta: Chwytaniem do gwiazd. Projektowanie technologii kosmicznych od kuchni](#)

Więcej o wyzwaniu CanSat: [CanSat 2024/2025](#)

Źródło: [ESERO-Polska](#)

Data publikacji 06.02.2025

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Eliza Trzęślewicz

Osoba udostępniająca informację:
Bartłomiej Hopko