

## Wkrótce startuje Europejski Konkurs Kosmiczny!

*Bruksela, Belgia - 5 czerwca 2015* – Zapraszamy młodych odkrywców z całej Europy do wzięcia udziału w konkursie, którego celem jest zgłębianie tajemnic i wyzwań Wszechświata. Na zwycięzców czekają cenne nagrody. Projekt Odysseus II, finansowany przez Unię Europejską, oferuje młodym ludziom szansę na wykazanie się swoją pomysłowością a także na pogłębienie wiedzy o Wszechświecie w różnych dziedzinach, począwszy od astronomii i astrobiologii przez badania kosmiczne i satelitarne, po podróże międzyplanetarne.

Projekt, który oficjalnie startuje we wrześniu, skierowany jest do uczniów i studentów w wieku od 7 do 22 roku życia ze wszystkich krajów członkowskich Unii Europejskiej i państw stowarzyszonych. Do wygrania są cenne nagrody: m.in. podróże do ośrodków ESA, skomputeryzowane teleskopy i tablety. Zwycięzcy odwiedzą Europejskie Centrum Kosmiczne w Gujanie Francuskiej.

Konkurs przeprowadzany jest oddzielnie w trzech kategoriach wiekowych:

- Skywalkers (uczniowie w wieku 7 - 12 lat)
- Pioneers (uczniowie w wieku 13 - 18 lat)
- Explorers (studenci w wieku 17 - 22 lata)

i organizowany jest w dwóch cyklach: w roku szkolnym 2015/2016 i 2016/2017.

Projekt ma zaangażować dziesiątki tysięcy uczniów i studentów w całej Europie. Zapraszamy nauczycieli do tworzenia i opieki nad zespołami konkursowymi! Ponadto organizatorzy oferują dostęp do dużego zespołu mentorów – specjalistów z dziedzin konkursowych. Projekty mogą być nadsyłane w jednym z 24 oficjalnych języków Unii Europejskiej, w tym w języku polskim.

Celem projektu jest inspirowanie młodych Europejczyków do angażowania się w problematykę badań kosmicznych. Konkurs promuje działalność edukacyjną, która łączy naukę z eksperymentowaniem. Pełne informacje o projekcie są dostępne na portalu projektu

[www.odysseus-contest.eu](http://www.odysseus-contest.eu)

Projekt edukacyjny Odysseus II finansowany jest przez Unię Europejską w ramach programu Horizon 2020 Research and Innovation, numer grantu 640218. Jest to rozszerzona wersja projektu pilotażowego prowadzonego w latach 2011 – 2013. Konsorcjum projektu składa się z 14 partnerów i 4 instytucji wspomagających z 11 europejskich krajów.

### Kontakt:

Marcin Nasiłowski  
Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk  
ul. Bartycka 18A  
00-716 Warszawa, Polska  
m.nasilowski@cbk.waw.pl

