

## 44 DRUŻYNY NA ZAWODACH ŁAZIKÓW MARSJAŃSKICH W JASIONCE

**Rekrutacja na European Rover Challenge 2016 została zakończona - w zawodach wezmą udział aż 44 drużyny z 10 krajów świata. Oprócz 17 zespołów reprezentujących Polskę, w konkursie wystąpią przedstawiciele Australii, Kanady, Włoch, Hiszpanii, Peru, Bangladeszu, Indii, Egiptu czy Turcji. W sumie w rywalizacji weźmie więc udział ponad 450 konstruktorów.**

Drużyny, które zakwalifikowały się do finału mają ponad 3 miesiące na to, aby przygotować swoje łaziki do zrealizowania zadań konkursowych. Specjalnie przygotowana do zawodów arena stanie się polem rywalizacji w czterech konkurencjach będących odbiciem rzeczywistych zadań wykonywanych przez łaziki na powierzchni Marsa.

Nowością, związaną z tegoroczną imprezą, jest powołanie Rover Challenge Series - ligi prestiżowych zawodów robotycznych na świecie. Jej celem będzie podnoszenie rangi zawodów, współpraca międzynarodowa w zakresie ich organizacji oraz rozszerzenie idei konkursu na inne kontynenty w najbliższej przyszłości.

*Cieszymy się, że wyraźnie rosnąca popularność European Rover Challenge przekłada się na poziom zawodów. Otrzymaliśmy od prawie 60 zespołów dokumentacje projektowe spełniające wymogi stawiane przy poważnych, naukowych przedsięwzięciach. W finale zobaczymy najlepszych.*

*Łukasz Wilczyński, Europejska Fundacja Kosmiczna, dyrektor zawodów European Rover Challenge*

Selekcja drużyn, które wezmą udział w zawodach już się zakończyła, ale jak informuje organizator wciąż trwa rekrutacja wystawców, którzy swoją działalność zaprezentują szerokiej publiczności w ramach strefy pokazów naukowo - technologicznych w czasie ERC 2016. Od 10 do 12 września na publiczność wydarzenia czekać będą specjalnie przygotowane prezentacje naukowe, interaktywne zabawy i ciekawe pokazy technologiczne.

Trzecia edycja European Rover Challenge odbędzie się pod dachem Centrum Wystawienniczo - Kongresowego w Jasionce pod Rzeszowem, w województwie podkarpackim. Będzie to wiodące wydarzenie kosmiczno-robotyczne w Europie dedykowane w równym stopniu szerokiej publiczności i

młodym inżynierom. W ciągu dwóch poprzednich odsłon, w ERC uczestniczyło łącznie ponad 50 tysięcy widzów. Wydarzeniu towarzyszyć będzie również konferencja dotycząca robotyki kosmicznej oraz specjalne warsztaty wspierające dalszy rozwój zespołów konstruktorów.