

14 września 2023



## Województwo Świętokrzyskie współorganizatorem zawodów kosmicznych

**Już w najbliższy weekend (15-17 września) w stolicy regionu świętokrzyskiego odbędzie się jeden z największych na świecie festiwali robotyczno-kosmicznych, czyli zawody łazików marsjańskich European Rover Challenge. Na specjalnie zaprojektowanym na terenie Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach torze zmierzy się 25 drużyn z 12 krajów. Wstęp na wydarzenie i towarzyszącą mu Strefę Inspiracji jest bezpłatny, a program ERC 2023 pełen będzie atrakcji zarówno dla dzieci, jak i dorosłych.**

Tegoroczna, dziewiąta już edycja zawodów robotycznych European Rover Challenge rozpocznie się 15 września. Pasjonaci eksploracji kosmosu i robotyki z całego świata z zapartym tchem śledzić będą zmagania 25 drużyn akademickich z 12 krajów. Zawodnicy zmierzą się na specjalnie zaprojektowanym na terenie Politechniki Świętokrzyskiej torze marsjańskim, imitującym warunki panujące na Czerwonej Planecie, w konkurencjach

opartych na prawdziwych misjach ESA i NASA. Wśród finalistów zobaczymy trzy drużyny z Polski: KNR Rover Team i SKA Robotics z Politechniki Warszawskiej oraz krakowską AGH Space Systems.

Współorganizatorami ERC 2023 są Europejska Fundacja Kosmiczna, Politechnika Świętokrzyska oraz Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego. European Rover Challenge odbywa się pod stałym patronatem Europejskiej Agencji Kosmicznej oraz Polskiej Agencji Kosmicznej. Wydarzenie od lat wspierają także swoją obecnością m.in. astronauta NASA, przedstawiciele Agencji Unii Europejskiej ds. Programu Kosmicznego, a także międzynarodowe organizacje i firmy kosmiczne. Jednym z gości będzie polski astronauta Sławosz Uznański.

Oprócz ciekawych zawodów na odwiedzających czekają spotkania z astronautami oraz interesujące prelekcje i pokazy, a wśród nich roboty, rakiety, obserwacje Słońca, a także degustacja kosmicznych potraw. Będzie można zobaczyć nowoczesne rozwiązania robotyczne, a także samemu poprowadzić łożysko i wykonać nim zadanie na miarę prawdziwej misji marsjańskiej.

Prezentacje oraz debaty będzie można śledzić na stronie internetowej [wydarzenia](#).

Projekt dofinansowano z programu „Społeczna odpowiedzialność nauki” Ministra Edukacji i Nauki.

## Galeria zdjęć

