

14 sierpnia 2019



## Świętokrzyskie współorganizatorem zawodów łazików marsjańskich

Marszałek **Andrzej Bętkowski** i wicemarszałek **Renata Janik** oraz Prezes Europejskiej Fundacji Kosmicznej Łukasz Wilczyński podpisali umowę o współorganizacji V edycji Europejskich Zawodów Łazików Marsjańskich (European Rover Challenge) oraz konferencji naukowo-biznesowej, towarzyszącej ERC. Piąta edycja ERC odbędzie się w dniach 13-15 września 2019 roku na terenie Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach.

Do udziału w zawodach zakwalifikowało się 40 zespołów pochodzących z 15 krajów świata. W gronie finalistów znaleźli się reprezentanci m.in. Niemiec, Kanady, Wielkiej Brytanii, Polski, Turcji, Indii czy Australii.

- Wydarzenie jest imprezą otwartą, z wstępem wolnym dla wszystkich widzów. W Strefie Pokazów Naukowo-Technologicznych na pasjonatów kosmosu, robotyki i nauki w każdym wieku, czekać będzie kilkadziesiąt namiotów z atrakcjami. Wśród nich m.in. pokazy eksperymentów naukowych, warsztaty budowy robotów, symulacje hologramowe i przejazdy

bolidów - wlicza marszałek **Andrzej Bętkowski**. I jak dodaje - zobaczyć będzie można także prezentacje polskich urządzeń stworzonych przez firmy sektora kosmicznego, które wykorzystywane są w misjach kosmicznych ESA (Europejskiej Agencji Kosmicznej) i NASA.

Oprócz międzynarodowych zawodów robotów marsjańskich i Strefy Pokazów dla publiczności, w programie piątej edycji ERC znalazła się również konferencja mentoringowo-biznesowa.

Wkład Województwa Świętokrzyskiego jako Współorganizatora to kwota 100 tysięcy złotych brutto, za wykonanie przez Organizatora czyli Europejską Fundację Kosmiczną, działań związanych z organizacją wydarzenia promocyjnego obejmującego Europejskie Zawody Łazików Marsjańskich (European Rover Challenge) oraz panelu konferencyjnego, dotyczącego wykorzystania technologii kosmicznych w biznesie w sektorze IT i medycznym z przykładami prezentowanymi przez ekspertów i przedsiębiorców zagranicznych. Po wydarzeniu Województwo otrzyma raport o potencjale przedsiębiorstw zlokalizowanych w województwie świętokrzyskim w obszarze rozwoju polskiego sektora kosmicznego.

## Galeria zdjęć

