

16 września 2023



## województwo świętokrzyskie współorganizatorem największych na świecie zawodów kosmicznych

**W stolicy regionu świętokrzyskiego trwa największy międzynarodowy festiwal robotyczno-kosmiczny, łączący prestiżowe zawody łazików marsjańskich z pokazami naukowymi i technologicznymi European Rover Challenge. Dziś oficjalnie wystartowała tegoroczna, dziewiąta edycja wydarzenia, które odbywa się na terenie Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach. W konferencji inauguracyjnej uczestniczyła wicemarszałek Renata Janik. Współorganizatorem ERC 2023 jest Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego.**

- Bardzo się cieszymy, że jako Samorząd Województwa Świętokrzyskiego, już po

raz 5. zostaliśmy współorganizatorem Europejskich Zawodów Łazików Marsjańskich, przekazując na realizację 9. edycji tego niezwykłego wydarzenia 100 tysięcy złotych – podkreśliła **wicemarszałek województwa Renata Janik**.

Zawody łazików marsjańskich European Rover Challenge 2023 rozpoczęły się w piątek, 15 września. Rozgrywane są na terenie Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach na największym na świecie torze marsjańskim, imitującym warunki panujące na Czerwonej Planecie. Rywalizuje 25 drużyn akademickich z 12 krajów: Szwajcarii, Grecji, Czech, Indii, Niemiec, Turcji, Włoch, Bangladeszu, Hiszpanii, Egiptu, Wielkiej Brytanii i Polski. Zwycięzców poznamy w niedzielę, 17 września.

Dziś oficjalnie zainaugurowano ten największy międzynarodowy festiwal robotyczno-kosmiczny, łączący prestiżowe zawody łazików marsjańskich z pokazami naukowymi i technologicznymi. W konferencji inauguracyjnej uczestniczyli: rektor Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach prof. Zbigniew Koruba, wicemarszałek województwa Renata Janik, wojewoda świętokrzyski Zbigniew Koniusz, senator Krzysztof Słoń, wiceprezydent Kielc Marcin Chłodnicki, prezes Polskiej Agencji Kosmicznej prof. Grzegorz Wrochna, prezes Europejskiej Fundacji Kosmicznej Łukasz Wilczyński, prezes Fundacji Empiria i Wiedza Zuzanna Piasecka, Astronauta Projektowy Europejskiej Agencji Kosmicznej dr Sławosław Uznański oraz prezes Fundacji New Space Jan Pomierny.

- Z jednej strony to wspaniała atrakcja dla pasjonatów kosmosu, robotyki i nauki w każdym wieku, z drugiej – najlepsza zachęta dla młodych ludzi do rozwijania w sobie pasji inżynierskich i znakomita promocja studiów na kierunkach technicznych – zauważa **wicemarszałek województwa Renata Janik**.

Na odwiedzających ERC czekają nie tylko finały zawodów robotycznych, ale także wynalazki, pokazy eksperymentów naukowych oraz debaty z udziałem astronautów, przedstawicieli światowych agencji kosmicznych oraz pasjonatów robotyki i eksploracji kosmosu m.in. na temat osadnictwa na Czerwonej Planecie, a także komercjalizacji i wykorzystania technologii kosmicznych na Ziemi.

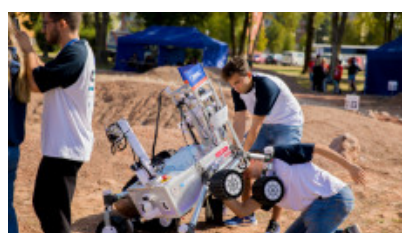
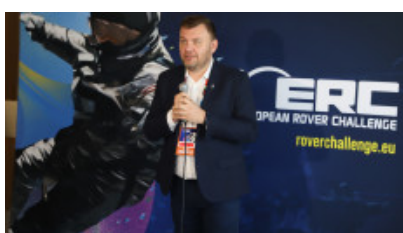
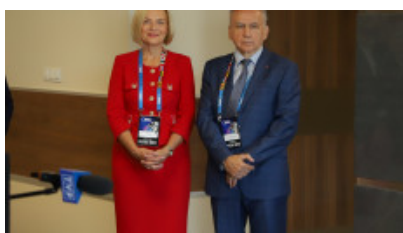
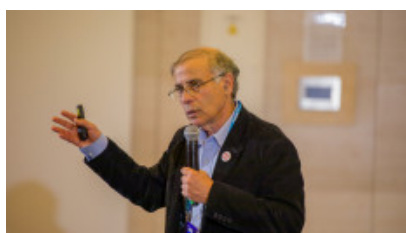
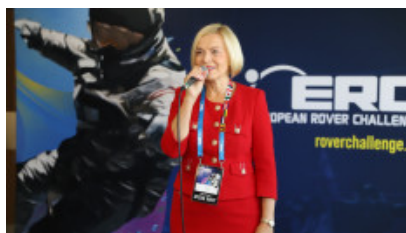
- Wspierając takie wydarzenia, inspirujemy kolejne pokolenia i zachęcamy młodych inżynierów do poszukiwania innowacji w zakresie rozwiązań i technologii związanych z eksploracją przestrzeni kosmicznej – dodaje **wicemarszałek województwa Renata Janik**.

Wstęp na wydarzenie i towarzyszącą mu Strefę Inspiracji jest bezpłatny. Goście wydarzenia będą mogli zobaczyć nowoczesne rozwiązania robotyczne, a także samemu poprowadzić łazik i wykonać nim zadanie na miarę prawdziwej misji marsjańskiej.

European Rover Challenge odbywa się pod stałym patronatem Europejskiej Agencji Kosmicznej oraz Polskiej Agencji Kosmicznej.

Współorganizatorami ERC 2023 są Europejska Fundacja Kosmiczna, Politechnika Świętokrzyska oraz Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego.

## Galeria zdjęć



## województwo świętokrzyskie współorganizatorem największych na świecie zawodów kosmicznych | 4

