

1 lipca 2019



Województwo świętokrzyskie gospodarzem kosmicznych zawodów

Już we wrześniu, w stolicy regionu odbędzie się piąta edycja Międzynarodowych Zawodów Robotów Marsjańskich ERC. Na gospodarza European Rover Challenge w 2019 została wybrana Politechnika Świętokrzyska. W tym roku w gronie organizatorów wydarzenia jest także samorząd województwa świętokrzyskiego.

Zbliżającym się zawodom poświęcona była konferencja prasowa z udziałem marszałka województwa Andrzeja Bętkowskiego, przewodniczącego Sejmiku Województwa Andrzeja Prusia i posła Krzysztofa Lipca. Gościem wydarzenia był Piotr Wawrzyk, podsekretarz stanu ds. parlamentarnych, prawnych, traktatowych, konsularnych, Narodów Zjednoczonych i

praw człowieka w Ministerstwie Spraw Zagranicznych. W konferencji udział wzięli również rektor Politechniki Świętokrzyskiej, Wiesław Trąmpczyński, prezydent Kielc, Bogdan Wenta oraz Łukasz Wilczyński, prezes Europejskiej Fundacji Kosmicznej.

European Rover Challenge (ERC) to europejska edycja znanych na całym świecie zawodów łazików marsjańskich odbywających się w Stanach Zjednoczonych. ERC od początku, czyli od roku 2014, odbywają się na terenie Polski. Trzy edycje imprezy miały miejsce w województwie świętokrzyskim. Zawody dwa razy rozegrane zostały w Podzamczu koło Chęcina, w ubiegłym roku były to Starachowice. Natomiast piąta edycja odbędzie się na terenie Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach.

W tym roku województwo świętokrzyskie jest nie tylko gospodarzem ale i jednym z organizatorów wydarzenia.

- Województwo świętokrzyskie zaczyna łazikami słynąć, dlatego chcemy tą dobrą passę podtrzymywać. Jako samorząd województwa świętokrzyskiego jesteśmy w gronie organizatorów piątej edycji Międzynarodowych Zawodów Robotów Marsjańskich. Podjęliśmy pewien wysiłek pozwalający wyasygnować środki finansowe, aby to przedsięwzięcie dofinansować - zaznaczył marszałek **Andrzej Bętkowski**.

O dużym znaczeniu obecności zawodów w regionie mówił także Andrzej Prus przewodniczący Sejmiku Województwa. - Inicjatywy związane z promocją myśli technicznej i pomysłowości zawsze znajdują uznanie wśród radnych województwa. Dlatego też jako Sejmik podjęliśmy decyzję o współfinansowaniu tego przedsięwzięcia - mówił **Andrzej Prus**.

Posel Krzysztof Lipiec zaznaczył, że miejsce tegorocznych zawodów nie zostało wybrane przypadkowo. - To, że w naszym regionie odbędą się bardzo ważne zawody z zakresu robotyki, to z pewnością dobra wiadomość. Zwody te stały się marką świętokrzyskiego. Nie ukrywam, że zabiegaliśmy o to, aby udało się je przywrócić na Świętokrzyską Ziemię. Jestem za to ogromnie wdzięczny - mówił **Krzysztof Lipiec**.

Przedsięwzięcie to zostało dostrzeżone także przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych o czym mówił obecny na konferencji Piotr Wawrzyk, podsekretarz stanu ds. parlamentarnych, prawnych, traktatowych, konsularnych, Narodów Zjednoczonych i praw człowieka w Ministerstwie Spraw Zagranicznych. - Organizacja Międzynarodowych Zawodów Robotów Marsjańskich wpisuje się w priorytety polskiej dyplomacji. Województwo świętokrzyskie poprzez tego rodzaju przedsięwzięcia otwiera się na nowe technologie, a także udowadnia, że ma w tym zakresie duże osiągnięcia - mówił **Piotr Wawrzyk**.

Patronat nad wydarzeniem objęło Ministerstwo Spraw Zagranicznych

Gospodarzem European Rover Challenge w 2019 roku została wybrana Politechnika Świętokrzyska, której uczelniana drużyna już kilkakrotnie odnosiła sukcesy podczas zawodów. Na potrzeby European Rover Challenge na kampusie kieleckiej uczelni zostanie uformowane pole marsjańskie, które swoim kształtem, kolorem i składem geologicznym imitować będzie powierzchnię Czerwonej Planety.

Finał piątej edycji ERC odbędzie się w dniach 13-15 września 2019 r. 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, Turcji, Indii, Australii oraz Polski, którą reprezentować będzie aż 13 drużyn. Tegoroczną nowością będzie konferencja mentoringowo-biznesowa. Wśród prelegentów spotkać można będzie m.in. głównych inżynierów misji ExoMars z Europejskiej Agencji Kosmicznej, reprezentantów zagranicznych agencji kosmicznych czy też przedstawicieli największych firm europejskiego przemysłu kosmicznego.

Galeria zdjęć



