

4 lutego 2019



Politechnika Świętokrzyska z widokiem na Marsa

To będzie wydarzenie na miarę światową. Od 13 do 15 września Politechnika Świętokrzyska będzie gościć młodych naukowców i wynalazców w ramach piątej edycji European Rover Challenge 2019. - Te zawody są znakomitą okazją, by polscy studenci - przyszli przedsiębiorcy i konstruktorzy zmierzyli się w tej szlachetnej konkurencji ze swoimi rówieśnikami z innych krajów świata - mówił w Kielcach Jarosław Gowin, wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego. Renata Janik, wicemarszałek województwa świętokrzyskiego podkreślała, że zawody robotów marsjańskich to ogromna promocja dla Kielc, regionu i Politechniki Świętokrzyskiej.

Zawody European Rover Challenge to nie tylko współzawodnictwo młodych ludzi, pasjonatów techniki, ale to przede wszystkim okazja do testowania rozwiązań tzw. high technology. Ich organizacja na Politechnice Świętokrzyskiej to potwierdzenie prestiżu kieleckiej uczelni, która w ostatnim okresie wyraźnie ukierunkowuje się na współpracę z

przemysłem w tym zakresie.

- Nasi młodzi ludzie mają już czym się pochwalić, to drugie miejsce na zawodach robotów mobilnych w Stanach Zjednoczonych i pierwsze na międzynarodowych zawodach robotów mobilnych w Starachowicach. Mamy także osiągnięcia w zawodach bolidów elektrycznych, organizujemy także konkurs „Student wynalazca”. Mam nadzieję, że ten kierunek zostanie utrzymany. Zrobimy wszystko, aby województwo świętokrzyskie kojarzyło się z nowoczesnymi technologiami i rozwojem - powiedział prof. **Wiesław Trąpczyński**, rektor Politechniki Świętokrzyskiej.

Wicepremier Jarosław Gowin mówił, że perspektywy rozwoju przemysłu kosmicznego w Polsce rysują się bardzo atrakcyjnie. Ale aby inwestować w rozwój polskich firm tej branży, potrzebne są odpowiednio wykształcone kadry.

- Ten konkurs to znakomita okazja, żeby te kadry przygotowywać, nie tylko poprzez zajęcia akademickie, ale również zdobywanie praktycznych umiejętności, które są bardzo potrzebne w budowaniu gospodarki opartej o nowoczesne technologie. Polska jest coraz bardziej liczącym się graczem, jeśli chodzi o tę przestrzeń gospodarki kosmicznej. W tym dziele podboju kosmosu stawia coraz śmielsze kroki zarówno w warstwie przemysłowej jak i naukowej - powiedział **Jarosław Gowin**.

Jak pokreśliła **Renata Janik**, wicemarszałek województwa świętokrzyskiego, te zawody doskonale wpisują się w strategię województwa świętokrzyskiego, gdzie jednym z głównych celów jest koncentracja na budowie kapitału ludzkiego i bazy dla innowacyjnej gospodarki: - Ulokowanie zawodów w Kielcach jest ściśle związane z wykorzystaniem potencjału sektora nauki na potrzeby rozwoju gospodarczego. Aktywność środowisk akademickich w zakresie technologii ery kosmicznej i robotyki jest szansą dla rozwoju gospodarki regionu. Dlatego województwo świętokrzyskie wspiera przedsiębiorczość i współpracę między szkolnictwem i biznesem, ale też wspiera i stymuluje przedsiębiorczość akademicką i szkolnictwo zawodowe. Zawody łazików marsjańskich to ogromna promocja nie tylko dla Kielc i regionu, ale również dla Politechniki Świętokrzyskiej.

- Mam takie przekonanie, że teraz jest ten czas, aby Świętokrzyskie mogło mocniej wpisać się w strategię nowoczesnej gospodarki - mówił poseł **Krzysztof Lipiec**. - Z całą pewnością wpisują się w to zawody marsjańskie, które znalazły się w Krajowym Programie Kosmicznym.

Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej, **Grzegorz Brona** mówił w Kielcach, że polskie firmy, instytucje i uczelnie uczestniczą w wielu projektach związanych z sektorem kosmicznym.

- W 2014 roku pięć dużych organizacji europejskich z Niemiec, Francji, Wielkiej Brytanii, Włoch i Hiszpanii powołały klaster związany z robotyką kosmiczną, który ma na celu

wspieranie misji czy opracowywanie nowych technologii. Mam wielką przyjemność ogłosić, że w styczniu tego roku, Polska dołączyła do tego grona. A to oznacza, że mamy dostęp do wiedzy zgromadzonej w innych krajach i możemy wpływać na politykę europejską związaną z robotyką kosmiczną. To jest także sukces takich eventów, jak te organizowane w Kielcach – powiedział Grzegorz Brona.

European Rover Challenge 2019 odbędą się na terenie kampusu Politechniki Świętokrzyskiej w dniach 13- 15 września. Poza zawodami, zorganizowane zostaną: strefa pokazów i konferencje naukowe. Organizatorami zawodów są Mars Society Polska, SSE Starachowice, Politechnika Świętokrzyska przy dużym wsparciu Polskiej Agencji Kosmicznej.

W konferencji zapowiadającej to wydarzenie wzięli udział także poseł **Michał Cieślak**, **Łukasz Wilczyński**, prezes Europejskiej Fundacji Kosmicznej, **Marcin Perz**, prezes Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Starachowicach, **Robert Lubański**, prezes Mars Society Polska.

Galeria zdjęć



