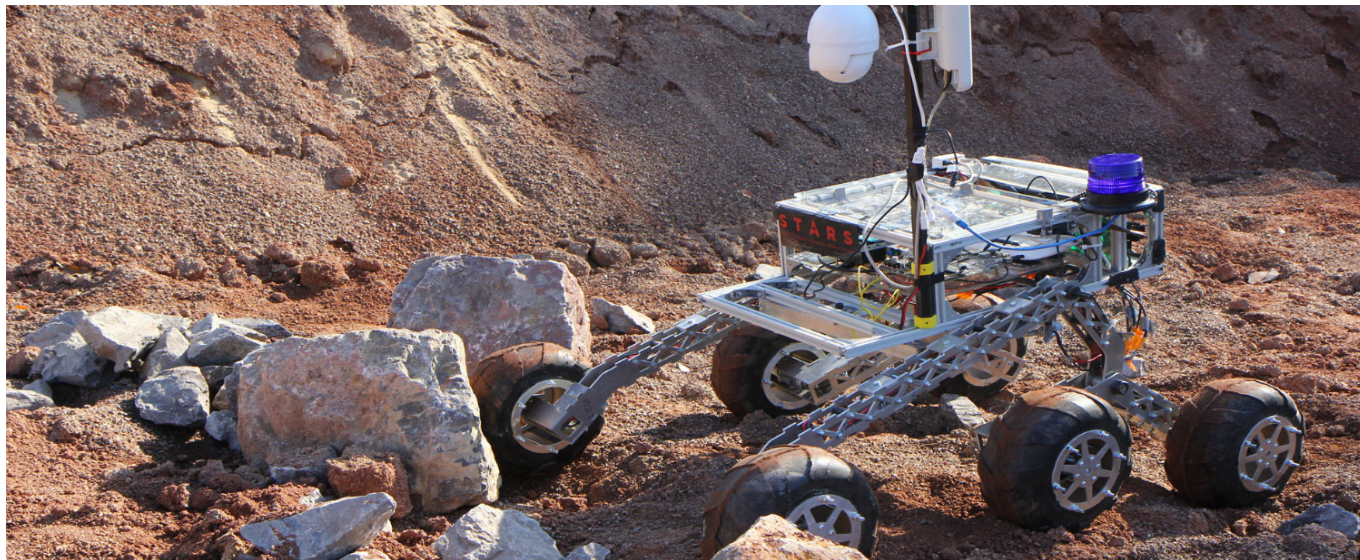


13 września 2019



Wystartowały największe zawody kosmiczne w Europie

Na terenie Politechniki Świętokrzyskiej rozpoczęły się międzynarodowe zawody robotów marsjańskich European Rover Challenge. O zwycięstwo powalczy ponad 400 młodych konstruktorów z 5 kontynentów. W otwarciu wydarzenia wzięli udział przedstawiciele m. in. NASA, Europejskiej Fundacji Kosmicznej, Mars Society Polska oraz wiceminister spraw zagranicznych Piotr Wawrzyk. Region świętokrzyski reprezentowali poseł na Sejm RP Krzysztof Lipiec oraz marszałek województwa Andrzej Bętkowski.

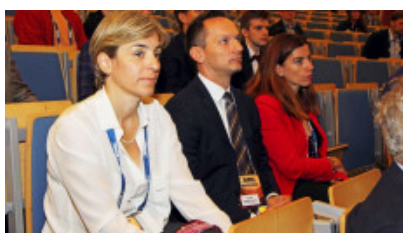
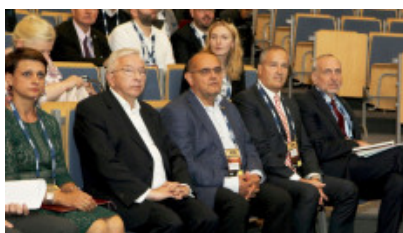
- Cieszę się, że piąta edycja, największych w Europie międzynarodowych zawodów robotyczno-kosmicznych, odbywa się w stolicy województwa świętokrzyskiego. To duże wyróżnienie oraz promocja regionu i Politechniki Świętokrzyskiej - podkreśla marszałek Andrzej Bętkowski. - Oprócz sportowej rywalizacji, trzydniowe wydarzenie „obudowane” jest konferencjami z udziałem najważniejszych przedstawicieli świata nauki i biznesu w dziedzinie robotyki kosmicznej - dodaje marszałek.

Do Kielc przyjechali m. in. Steve Jurczyk, wiceszef NASA oraz Gianfranco Visentin, kierownik działu robotyki i automatyki Europejskiej Agencji Kosmicznej. Podczas paneli naukowych dyskutowano o współpracy przedsiębiorców z firmami sektora kosmicznego oraz komercjalizacji technologii kosmicznych.

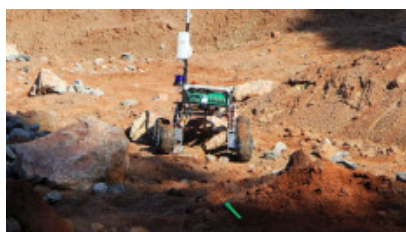
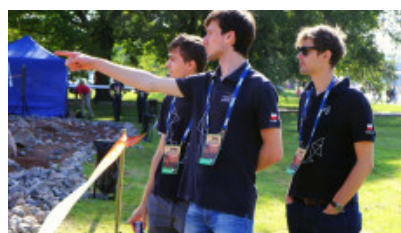
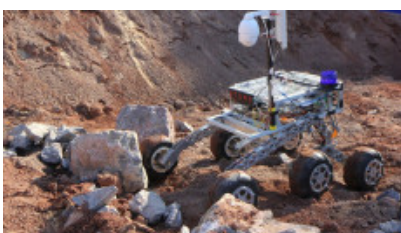
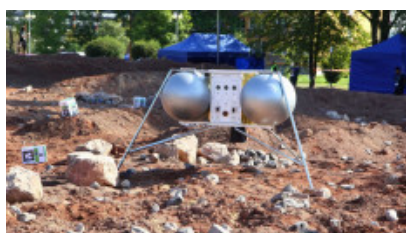
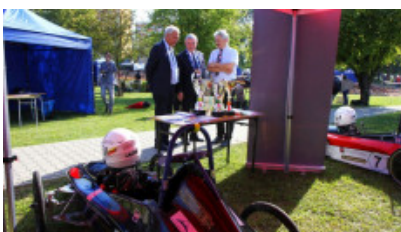
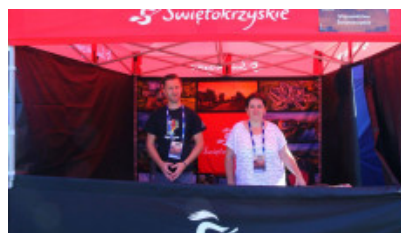
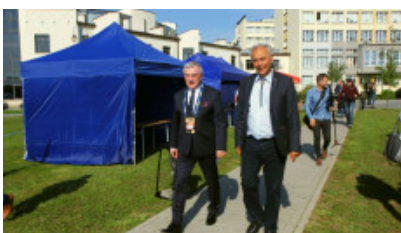
Głównym wydarzeniem są jednak zawody robotów marsjańskich. Skonstruowane przez zespoły uniwersyteckie łaziki startują w 5 konkurencjach, przypominających zadania wykonywane przez roboty na powierzchni Marsa i Księżyca. Oceniane jest m. in. pobranie próbki oraz przejazdu. Rywalizację 28 drużyn na specjalnie przygotowanym torze można obserwować z bliska. – Powierzchnia toru jest kopią, widzianego przez sondę, terenu marsjańskiego – zauważa Wiesław Trąmpczyński, rektor Politechniki Świętokrzyskiej. – MarsYard przypomina Czerwoną Planetę nie tylko kształtem i składem geologicznym, ale również kolorem. Wszystko za sprawą wykorzystania ziemi bogatej w hematyt, czyli tlenek żelaza – tłumaczy Łukasz Wilczyński, główny organizator European Rover Challenge.

Zwycięzców zawodów poznamy w niedzielę, 15 września. Współorganizatorami wydarzenia są Europejska Fundacja Kosmiczna, Specjalna Strefa Ekonomiczna „Starachowice”, Mars Society Polska, Województwo Świętokrzyskie, Politechnika Świętokrzyska przy współpracy z Miastem Kielce oraz Akademią Leona Koźmińskiego.

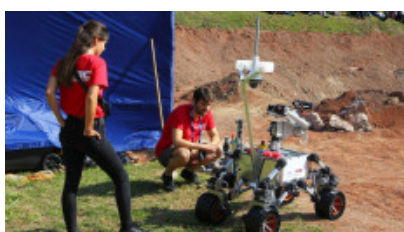
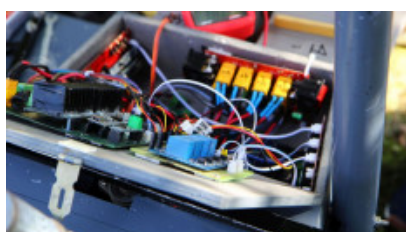
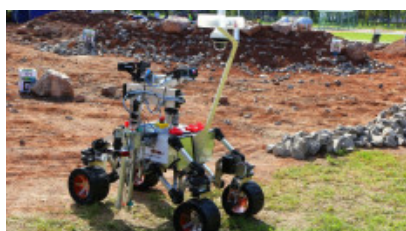
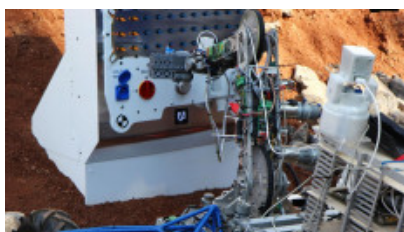
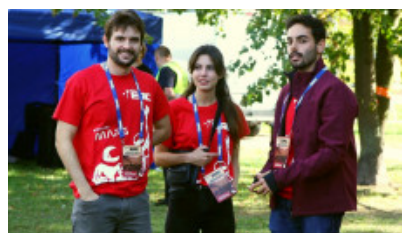
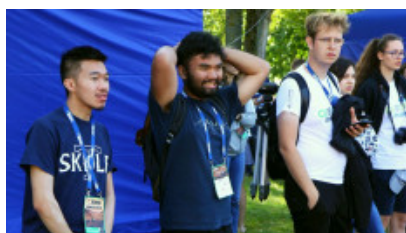
Galeria zdjęć



Wystartowały największe zawody kosmiczne w Europie | 3



Wystartowały największe zawody kosmiczne w Europie | 4



Wystartowały największe zawody kosmiczne w Europie | 5

