

16 października 2019



## O wspieraniu świętokrzyskiej nauki i przemysłu ze zwycięską drużyną - konstruktorami łazika marsjańskiego

**Ze zwycięzcami European Rover Challenge - międzynarodowych zawodów łazików marsjańskich w Kielcach, członkami koła naukowego "Impuls" przy Politechnice Świętokrzyskiej spotkała się wicemarszałek województwa świętokrzyskiego Renata Janik. Rozmowa dotyczyła planów rozwoju zawodowego studentów i doktorantów, a także przygotowań do budowy kolejnych robotów. W spotkaniu wzięli udział także opiekunowie koła: Paweł Łaski, prezes Świętokrzyskiego Centrum Innowacji i Transferu Technologii oraz dyrektor operacyjny ŚCITT i pracownik naukowy Politechniki Świętokrzyskiej mgr inż. Dawid Pietrala.**

Kielecka drużyna z koła naukowego "Impuls", które działa przy Politechnice Świętokrzyskiej, to laureat kilku znaczących zawodów robotów marsjańskich. Kieleccy młodzi konstruktorzy wygrali rok temu podczas europejskiej rywalizacji łazików w Starachowicach, pokonali inne drużyny w Stanach Zjednoczonych w czerwcu bieżącego roku, zwyciężając w prestiżowych studenckich zawodach rozgrywanych w warunkach pustynnych w stanie Utah. Wygrali również we wrześniu, w Kielcach, pokonując 27 zespołów z kilkunastu krajów. Samorząd

województwa świętokrzyskiego wsparł organizację zawodów kwotą 100 tysięcy zł.

Zaproszenie na spotkanie z wicemarszałek Renatą Janik przyjęli członkowie koła naukowego, a także **Paweł Łaski**, prezes Świętokrzyskiego Centrum Innowacji i Transferu Technologii oraz opiekujący się młodymi konstruktorami dyrektor operacyjny ŚCITT i pracownik naukowy Politechniki Świętokrzyskiej, **mgr inż. Dawid Pietrała**.

Podczas spotkania z wicemarszałek Renatą Janik studenci i młodzi wykładowcy Politechniki Świętokrzyskiej przyznali, że większość z nich swoją przyszłość zawodową łączy z pracą naukową na uczelni, interesuje ich też tworzenie rozwiązań wykorzystujących technologie automatyczne w przemyśle.

Wicemarszałek **Renata Janik** powiedziała, że ważnym zadaniem samorządu województwa jest tworzenie właściwych warunków do rozwoju młodych mieszkańców świętokrzyskiego, by pozostawali w regionie, wspierali naukę, przemysł, gospodarkę. – Chcemy wspierać rozwój ambitnych, młodych, zdolnych ludzi, dlatego też szukamy sposobu, by pomóc w realizacji waszego następnego, niezwykle interesującego przedsięwzięcia, jakim jest budowa maszyny chodzącej – powiedziała wicemarszałek.

– Nie poprzestajemy na zdobytych wyróżnieniach. Mamy kolejne ambitne pomysły – tłumaczył prezes ŚCITT **Paweł Łaski**. – W robotyce mobilnej ideą jest to, by stworzyć nowe rozwiązania, konstruować pojazdy, naśladujące organizmy żywe. Ukoronowaniem pracy tego koła naukowego byłoby stworzenie prawdziwego, kroczącego robota. Szukamy źródeł finansowania tego projektu – dodał Paweł Łaski.

## Galeria zdjęć



## O wspieraniu świętokrzyskiej nauki i przemysłu ze zwycięską drużyną - konstruktorami łazika marsjańskiego | 3

