

## SUKCES POLSKICH STUDENTÓW NA ZAWODACH ŁAZIKÓW W USA

---

Reprezentujący Politechnikę Świętokrzyską zespół *Impuls* zwyciężył w międzynarodowych zawodach łazików marsjańskich, University Rover Challenge. Dobry wynik odnotowali również triumfatorzy ubiegłorocznej edycji, studenci z Politechniki Częstochowskiej, kończący tegoroczną rywalizację na miejscu tuż za podium. Konkurs rozegrano na pustyni w amerykańskim stanie Utah.

University Rover Challenge (URC) to prestiżowe, organizowane co roku międzynarodowe zawody łazików marsjańskich budowanych przez studentów. Rozgrywane są w Stanach Zjednoczonych na pustynnym obszarze w stanie Utah, nieopodal analogu bazy marsjańskiej Mars Desert Research Station (MDRS). Biorące udział w konkursie łaziki mają do wykonania szereg zadań, za które otrzymują określoną liczbę punktów.

W tegorocznych zawodach wzięło udział 36 drużyn z dziesięciu krajów świata. Jak poinformowali organizatorzy konkursu na swojej stronie internetowej, najlepszy okazał się zespół *Impuls* z Politechniki Świętokrzyskiej, który wywalczył blisko 363 punkty. Dla porównania, w ubiegłorocznych zawodach zespół zajął w konkursie trzecie miejsce. Drugą lokatę w tegorocznych zmaganiach wywalczyli studenci z zespołu *Ryerson Rams Robotics*, reprezentujący kanadyjski Ryerson University. Studenci wywalczyli 329,5 pkt. Na trzecim stopniu podium uplasował się amerykański zespół *Stanford Student Robotics*, z prestiżowego Stanford University. Amerykańscy studenci zdobyli ponad 323 punkty.

W konkursie wystartowało też siedem innych zespołów z Polski. Spośród nich najlepiej poradzili sobie ubiegłoroczni zwycięzcy zawodów, czyli studenci z zespołu *PCz Rover Team*, reprezentujący Politechnikę Częstochowską. Z punktacji zamieszczonej na stronie konkursu wynika, że z ponad 312 punktami zajęli czwarte miejsce.

**Czytaj też:** [Osiem zespołów z Polski w zawodach University Rover Challenge](#)

Zespoły z polskich uczelni w konkursie University Rover Challenge uczestniczą od 2009 roku i mają na swoim koncie liczne sukcesy. Pierwszy osiągnęły w 2011 roku, kiedy łazik *Magma2*, przygotowany na Politechnice Białostockiej, uplasował się na najwyższym stopniu podium. Pierwsze miejsca studenci z Politechniki Białostockiej zajmowali ponownie w 2013 i 2014 roku z łazikiem *Hyperion* i *Hyperion 2*.

W 2015 roku w zawodach zwyciężyła drużyna *Legendary Rover Team* z Politechniki Rzeszowskiej. Z kolei trzecie miejsce zajął zespół *Scorpio* z Politechniki Wrocławskiej, a czwarte łazik *#next*, zbudowany przez studentów z Politechniki Białostockiej. W 2016 roku zawody ponownie wygrała drużyna *Legendary Rover Team*. Na trzecim miejscu uplasował się zespół *Continuum* z Uniwersytetu

Wrocławskiego. W 2017 roku drużyna ta zajęła drugie miejsce, a trzecie zajął *PCz Rover Team* z Politechniki Częstochowskiej. W 2018 roku *PCz Rover Team* okazał się zwycięzcą, trzecie miejsce zajął IMPULS z Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach, a czwarte - zespół Raptors z Politechniki Łódzkiej.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

**Czytaj też:** [Hyperion 2: Łazik marsjański z Politechniki Białostockiej](#)