



Kosmiczny sukces studenta z Iławy! Marcin Jasiukowicz bierze udział w projekcie Europejskiej Agencji Kosmicznej

data aktualizacji: 2020.01.15



Pochodzący z Iławy student Politechniki Gdańskiej Marcin Jasiukowicz bierze udział w programie "REXUS/BEXUS" Europejskiej Agencji Kosmicznej - międzynarodowej organizacji krajów europejskich, której celem jest eksploracja i wykorzystanie przestrzeni kosmicznej.

Marcin, który jest absolwentem iławskiego "Kopernika" i "Żeromka", a obecnie jest na drugim roku studiów na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, jest jednym z czworga członków zespołu projektowego realizującego przedsięwzięcie pod nazwą "Stardust Microbiology Project". Przez kwalifikacje przebrnęli pod koniec listopada ubiegłego roku.

- Runda kwalifikacyjna odbyła się w siedzibie Europejskiego Centrum Badań i Technologii Kosmicznych w Noordwijk w Holandii, gdzie zespół z Politechniki Gdańskiej został zaproszony jako jeden z 13 zakwalifikowanych grup studenckich z całej Europy (i jedyny z Polski). W trakcie pobytu każdy z

zespołów prezentował swój projekt ekspertom, których zadaniem był wybór projektów do realizacji, tj. do umieszczenia proponowanych studenckich eksperymentów naukowych na pokładzie rakiety lub balonu stratosferycznego - relacjonuje politechnika.

Wieści o tym, iż ESA zakwalifikowała projekt z udziałem iławianina do realizacji, nadeszły 9 grudnia. Pochodzący z Iławy student pracuje w projekcie jako konstruktor oraz programista podzespołów umożliwiających przeprowadzenie misji.

- Marcin to przedstawiciel pokolenia '99, ze "Stardustem" oraz Kołem Naukowym SIMLE związany od początku studiów - przybliża sylwetkę iławianina zespół projektowy. - Wielki fan technologii kosmicznych i wszystkiego, co związane z przemysłem kosmicznym. Samochody marki Tesla wypatrzył z odległości kilometra. Wielbiciel pizzy oraz kurczaczków z Burger Kinga za 5 zł.

Razem z Marcinem przedsięwzięcie realizują członkowie dwóch kół naukowych Politechniki Gdańskiej. Ich celem jest wysłanie eksperymentów w balonach stratosferycznych i przetestowanie badania mikroorganizmów w stratosferze.

Przed nimi wielka przygoda, życzymy powodzenia!

"Stardust Microbiology Project" - zespół projektowy.

Fot. Politechnika Gdańska.



Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/59885-kosmiczny-sukces-studenta-z-ilawy-marcin-jasiukowicz-bierze-udzial-w-projekcie-europejskiej-agencji-kosmicznej>