**„Efekt Sławosza” działa! Sukces rekrutacyjny kosmicznego kierunku UPWr.**

**Nowy kierunek studiów – Inżynieria danych satelitarnych i kosmicznych – odniósł spektakularny sukces w pierwszym cyklu rekrutacyjnym na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu i pozwolił na zrekrutowanie kandydatów, którzy uzyskali wysokie wyniki matur. Ogromne zainteresowanie sprawiło, że dwie planowane grupy szybko się zapełniły, ale istnieje jeszcze możliwość studiowania w przypadku najlepszych kandydatów, którzy przekroczą próg punktowy ustawiony na poziomie 700 pkt.**

Studenci, którzy zapisali się na kierunek Inżynieria danych satelitarnych i kosmicznych zdobędą unikalne kompetencje łączące wiedzę z zakresu przetwarzania danych satelitarnych, sztucznej inteligencji, systemów geoprzestrzennych oraz podstaw inżynierii kosmicznej. Program studiów został opracowany we współpracy z przedstawicielami branży kosmicznej, dzięki czemu zajęcia będą obejmować zarówno solidne podstawy teoretyczne, jak i praktyczne warsztaty z wykorzystaniem rzeczywistych danych pochodzących z satelitów obserwacyjnych. Studenci nauczą się m.in. analizować dane z satelitów Sentinel, budować modele predykcyjne z wykorzystaniem uczenia maszynowego oraz rozumieć architekturę misji kosmicznych. W programie znajdą się także wizyty studyjne, wykłady gościnne ekspertów oraz możliwość realizacji projektów we współpracy z firmami z polskiego sektora kosmicznego.

– Władze wydziału są bardzo zadowolone z tak ogromnej popularności tego kierunku, dlatego zdecydowaliśmy się dać szansę większej liczbie osób na studiowanie Inżynierii danych satelitarnych i kosmicznych w kolejnym naborze – mówi profesor uczelni Marek Trojanowicz, prodziekan Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. – Bardzo cieszę się, że tyle osób z całej Polski zdecydowało się studiować właśnie we Wrocławiu, który stanowi swego rodzaju kolebkę technologii kosmicznych w Polsce, ponieważ swoją siedzibę ma tu wiele firm z branży kosmicznej, w tym specjalizujących się w obserwacji Ziemi.

Duże zainteresowanie nowym kierunkiem wpisuje się w szerszy trend rosnącej popularności sektora kosmicznego w Polsce. Niewątpliwie przyczynił się do tego niedawny lot Sławosza Uznańskiego-Wiśniewskiego w kosmos, który rozbudził wyobraźnię tysięcy młodych ludzi i pokazał, że również Polacy mają swoje miejsce w międzynarodowej społeczności eksplorującej technologie kosmiczne.

Dla tych, którzy nie zakwalifikowali się podczas pierwszego naboru, jest jeszcze szansa – już 24 lipca rusza drugi cykl rekrutacji. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu serdecznie zaprasza wszystkich zainteresowanych przyszłością technologii kosmicznych do dołączenia do tej wyjątkowej ścieżki kształcenia i rozpoczęcia studiów w jednym z najprężniejszych ośrodków kosmicznych w Polsce.

Szczegółowy opis kierunku Inżynieria danych satelitarnych i kosmicznych, zasady rekrutacji, terminy oraz formularz zgłoszeniowy dostępne są na stronie: https://rekrutacja.upwr.edu.pl/oferta/oferta-kierunki-studiow/inzynieria-danych-satelitarnych-i-kosmicznych-66.html

Kontakt dla mediów
Maciek Mysliwiec
+48 884 778 177
maciek@spaceagency.biz