

MIĘDZYUCZELNIANY KIERUNEK STUDIÓW

TECHNOLOGIE KOSMICZNE I SATELITARNE

<http://eti.pg.edu.pl/katedra-systemow-geoinformatycznych>



Dlaczego warto studiować na kierunku Technologie kosmiczne i satelitarne, na specjalności technologie informacyjne i telekomunikacyjne w inżynierii kosmicznej i satelitarnej?

1. Możliwość dołączenia do osób wykształconych w elitarnej dziedzinie jaką są technologie kosmiczne, w której prowadzą badania i wdrażają rozwiązania najwyższej rozwinięte kraje świata.
2. Możliwość realizacji interesujących projektów inżynierskich oraz naukowo-badawczych, również interdyscyplinarnych, a następnie możliwość kontynuacji rozwoju zawodowego w interesującej dziedzinie technologii kosmicznych i satelitarnych.
3. Możliwość nabycia wiedzy i umiejętności z dziedziny ICT, dających absolwentom szerokie i atrakcyjne możliwości zatrudnienia, a jednocześnie zdobycia elitarnej wiedzy z dziedziny technologii kosmicznych.
4. Możliwość ukończenia wydziału Politechniki Gdańskiej cieszącego się od wielu lat dobrą renomą wśród pracodawców na Wybrzeżu.
5. W związku z międzyuczelnianym charakterem kierunku, możliwość zapoznania się i integracji ze społecznością studencką innych uczelni Trójmiasta.

Wymagania stawiane kandydatom:

- ukończenie co najmniej 7-semestralnych studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera lub studiów jednolitych z tytułem magistra inżyniera, na kierunkach: Informatyka, Elektronika i telekomunikacja, Automatyka i robotyka, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria kosmiczna i satelitarna, Geodezja i kartografia, Elektrotechnika, Fizyka techniczna, Mechatronika, Mechanika i budowa maszyn, bądź innych kierunkach.
- zainteresowania w dziedzinie technologii kosmicznych i satelitarnych, predyspozycje do samodzielnego i zespołowego rozwiązywania problemów, dobra znajomość języka angielskiego.

<http://eti.pg.edu.pl/katedra-systemow-geoinformatycznych>

