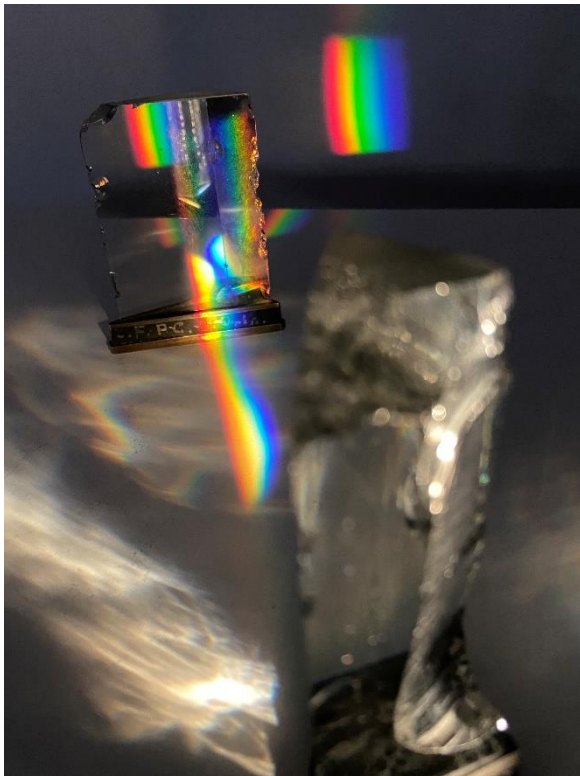




FIZYKA TECHNICZNA



Fot. Paulina Staniszevska

Fizyka to nauka przyrodnicza będąca podstawą wszystkich nauk technicznych. Na kierunku studiów Fizyka Techniczna kształcimy wysoko wykwalifikowaną kadrę inżynierską zajmującą się badaniem własności materii, zachodzących w niej zjawisk i praw rządzących tymi zjawiskami oraz zastosowaniem tej wiedzy we współczesnej technice. Doświadczalne i teoretyczne badania aktywnie prowadzone na naszym Wydziale obejmują:

- techniki spektroskopowe
- akustykę
- fizykę i chemię kwantowa
- optykę
- fizykę atomu i cząsteczki
- technologie kwantowe
- fizykę materii molekularnej
- fotofizykę i fotowoltaikę
- biofizykę
- metody obliczeniowe fizyki

PRZEBIEG STUDIÓW

STUDIA I STOPNIA

Liczba semestrów:

SPECJALNOŚCI:

- [Fizyka stosowana](#)
- [Inżynieria odnawialnych źródeł energii](#)
- [Informatyka stosowana](#)



STUDIA II STOPNIA

Liczba semestrów

SPECJALNOŚCI:

- [Fizyka stosowana i fotowoltaika](#)
- [Informatyka stosowana](#)



REKRUTACJA