

FIZYKA

(studia II-go stopnia)

Studia II stopnia zapewniają absolwentowi wszechstronne i ogólne wykształcenie, aby mógł pracować zarówno w badaniach podstawowych, jak i aplikacyjnych.

Absolwenci są przygotowani do pracy w szpitalach, w różnych działach medycyny w zakresie projektowania, integracji i eksploatacji nowoczesnych systemów diagnostycznych i terapeutycznych. Mają również kwalifikacje do pracy na stanowisku analityka w laboratoriach fizyko-chemicznych, jak i innych stanowiskach wymagających biegłego posługiwania się technikami laboratoryjnymi stosującymi nowe technologie wykorzystujące nanomateriały.

Absolwenci studiów II stopnia mogą kontynuować naukę na studiach w szkołach doktorskich oraz podnosić kwalifikacje na studiach podyplomowych.

Ścieżki kształcenia:

1. Aktualne
 - a) w zakresie fizyki medycznej,
 - b) w zakresie nanotechnologii.
2. Planowane od roku akad. 2021/22
 - a) w zakresie fizyki medycznej,
 - b) w zakresie nanotechnologii,
 - c) kontynuacja ścieżki nauczycielskiej.