

Inżynieria Biomedyczna



Forma studiów:

stacjonarne i niestacjonarne



Rodzaj studiów:

4-letnie I stopnia (inżynierskie)



Specjalności:

- Systemy diagnostyczne i terapeutyczne
- Nanotechnologie biomedyczne



Praca po studiach

Absolwent kierunku Inżynieria Biomedyczna to inżynier przygotowany do współpracy z lekarzami medycyny w zakresie:

- obsługi systemów diagnostycznych i terapeutycznych,
- integracji, eksploatacji, obsługi i konserwacji aparatury medycznej,
- doboru i klasyfikacji bioprotez, materiałów implantacyjnych i instrumentarium medycznego.

Zapotrzebowanie na absolwentów kierunku Inżynieria Biomedyczna dynamicznie rośnie, ponieważ specjaliści tej dyscypliny są potrzebni zarówno dla rozwoju techniki, jak i medycyny.

Mogą pracować:

- w szpitalach, klinikach, ambulatoriach i poradniach,
- w jednostkach badawczo-rozwojowych zajmujących się badaniami w obszarze inżynierii biomedycznej,
- w przedsiębiorstwach produkujących aparaturę medyczną i sprzęt rehabilitacyjny.

