



Studia I i II stopnia

Specjalności:

- ✓ Powłoki i kompozyty ceramiczne w technice i medycynie
- ✓ Projektowanie urządzeń i technologii

Zawody po studiach:

- ✓ Konstruktor aparatury technologicznej i podzespołów
- ✓ Inżynier ds. procesu/produktu
- ✓ Technolog w działach konstrukcyjnych
- ✓ Inżynier ds. testów i kontroli jakości
- ✓ Specjalista w zakresie technologii materiałowych
- ✓ Technolog procesów próżniowych
- ✓ Specjalista ds. badań i rozwoju



Studia I i II stopnia

Specjalności:

- ✓ Pedagogika opiekuńczo-wychowawcza
- ✓ Psychopedagogika
- ✓ Pedagogika resocjalizacyjna
- ✓ Prewencja patologii i zagrożeń społecznych
- ✓ Edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością intelektualną
- ✓ Wczesna interwencja i wspomaganie rozwoju dziecka
- ✓ Edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna
- ✓ Mediacje i negocjacje społeczne
- ✓ Opieka nad osobami starszymi i niepełnosprawnymi
- ✓ Nauczenie programowania w szkole podstawowej
- ✓ Doradztwo zawodowe i personalne
- ✓ Nauczanie języka angielskiego w edukacji wczesnoszkolnej i przedszkolnej
- ✓ Pedagogika resocjalizacyjna i socjoterapia
- ✓ Animator czasu wolnego w turystyce i rekreacji

Zawody po studiach:

- ✓ Nauczyciel w przedszkolach i szkołach: podstawowych, integracyjnych oraz specjalnych
- ✓ Pedagog w placówkach oświatowych i poradniach specjalistycznych
- ✓ Wychowawca w placówkach resocjalizacyjnych
- ✓ Pracownik w ośrodkach pomocy społecznej i interwencji kryzysowej
- ✓ Opiekun dziecięcy
- ✓ Asystent osób starszych i niepełnosprawnych
- ✓ Kurator sądowy, mediator



Studia I stopnia

Specjalności:

- ✓ Informatyka medyczna
- ✓ Inżynieria biomateriałów

Zawody po studiach:

- ✓ Inżynier systemów rehabilitacji ruchowej
- ✓ Specjalista ds. implantów
- ✓ Inżynier serwisu sprzętu medycznego
- ✓ Specjalista ds. systemów diagnostycznych
- ✓ Inżynier projektów infrastruktury medycznej
- ✓ Pracownik instytutu naukowego

