

- **Inżynieria Biomedyczna** – 2 specjalności,
- **Pedagogika** – 14 specjalności,
- **Inżynieria Materiałowa** – 2 specjalności,
- **Mechatronika** – 5 specjalności,
- **Materials Science and Engineering** (w języku angielskim).

Spiesz się! Rekrutacja już trwa!

Mechatronika

Studia I i II stopnia

Specjalności:

- ✓ Aparatura medyczna i urządzenia rehabilitacyjne
- ✓ Mechatronika i diagnostyka pojazdów
- ✓ Systemy monitorowania i sterowania
- ✓ Systemy radiologii i radioterapii
- ✓ Projektowanie i eksploatacja systemów mechatronicznych

Zawody po studiach:

- ✓ Inżynier systemów sterowania i monitorowania
- ✓ Programista systemów diagnostycznych
- ✓ Specjalista ds. testów i wdrożeń nowych rozwiązań w przemyśle
- ✓ Serwisant urządzeń mechatronicznych
- ✓ Projektant układów automatyki i robotyki
- ✓ Konstruktor urządzeń mechatronicznych
- ✓ Specjalista ds. diagnostyki pojazdów
- ✓ Kierownik serwisu samochodowego
- ✓ Inżynier utrzymania ruchu

Wydział Technologii i Edukacji
ZAPRASZA!

Wydział Technologii i Edukacji

Mechatronika
Inżynieria Materiałowa
Pedagogika
Inżynieria Biomedyczna

Technologia DLA Ludzi Edukacja DLA Przyszłości

94 3486 553, 94 3486 601

www.wte.tu.koszalin.pl

Śniadeckich 2, Koszalin

Inżynieria Materiałowa

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 przemysłowych
- ✓ Specjalista ds. badań i rozwoju

You can also study Materials Science and Engineering in English!

Pedagogika

Studia I i II stopnia

Specjalności:

- ✓ Pedagogika opiekuńczo-wychowawcza
- ✓ Psychopedagogika
- ✓ Pedagogika resocjalizacyjna
- ✓ Prewencja patologii i zagrożeń społecznych
- ✓ Edukacja i rehabilitacja osób niepełnosprawnych
- ✓ Wczesna interwencja i wspomaganie rozwoju dziecka
- ✓ Edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna
- ✓ Mediacja i negocjacje społeczne
- ✓ Opieka nad osobami starszymi i niepełnosprawnymi
- ✓ Oligofrenopedagogika
- ✓ Edukacja artystyczna
- ✓ Doradztwo zawodowe i personalne
- ✓ Nauczanie języka angielskiego w edukacji wczesnoszkolnej i przedszkolnej
- ✓ Pedagogika resocjalizacyjna i socjoterapia

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

Inżynieria Biomedyczna

Studia I stopnia

Specjalności:

- ✓ Informatyka medyczna
- ✓ Nanotechnologie biomedyczne

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

W T E