



## 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 motoryzacyjnym
- ✓ 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!**



 **Mechatronika**

 **Inżynieria Materiałowa**

 **Pedagogika**

 **Inżynieria Biomedyczna**

### Wydział Technologii i Edukacji

 [wtie@tu.koszalin.pl](mailto:wtie@tu.koszalin.pl)  [www.wtie.tu.koszalin.pl](http://www.wtie.tu.koszalin.pl)  Śniadeckich 2, Koszalin

94 3486 553, 94 3486 601



WYDZIAŁ TECHNOLOGII I EDUKACJI



Technologia

DLA

Ludzi

I

Edukacja

DLA

Przyszłości