



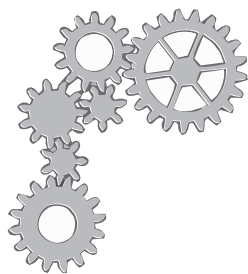
Politechnika
Śląska



Politechnika Śląska realizuje projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego pt.

Politechnika Śląska jako centrum badań w obszarze kształcenia na potrzeby przemysłu motoryzacyjnego

Od 1945 roku kształcimy inżynierów, a teraz mamy kolejną innowacyjną propozycję!



Zostań specjalistą w branży motoryzacyjnej*

Weź udział w rocznym kształceniu specjalistów dla przemysłu motoryzacyjnego w ramach projektu **MOTO POWER** (6 miesięcy nauki + 6 miesięcy płatnych praktyk)

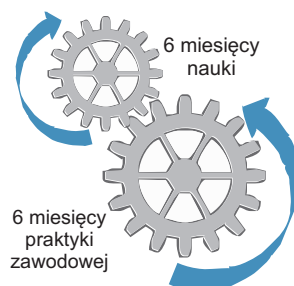
Zachęcamy do udziału również kobiety

Oferujemy:

- kształcenie na Politechnice Śląskiej na jednym z kierunków:
 - automatyka i robotyka
 - elektrotechnika
 - transport (w tym budowa i eksploatacja środków transportu)
 - mechanika i budowa maszyn
 - zarządzanie i inżynieria produkcji
- **wysokie wynagrodzenie w okresie praktyk do 4000 zł brutto/miesiąc**
- praktyki zawodowe w znanych firmach branży motoryzacyjnej
- dyplom ukończenia kształcenia na piątym poziomie na Politechnice Śląskiej
- zdobycie dodatkowych uprawnień (na wybranych kierunkach)
- możliwość pokrycia kosztów dojazdu lub zakwaterowania w okresie praktyk poza miejscem zamieszkania

Więcej informacji na: www.MotoNa5.polsl.pl

**Dofinansowanie projektu: 4 132 403,21 zł
w tym dofinansowanie z UE 4 016 951,54 zł**



Matura nie jest wymagana!**

*Projekt pt. „Politechnika Śląska jako centrum badań w obszarze kształcenia na potrzeby przemysłu motoryzacyjnego”, znalazł się na pierwszym miejscu listy rankingowej w konkursie organizowanym przez Ministerstwo Inwestycji z największą liczbą punktów (94 punkty) a także z największym dofinansowaniem.

**Grupą docelową (uczestnikami projektu) są osoby posiadające kwalifikacje na 4. poziomie Polskich Ram Kwalifikacji zgodnie z art. 8 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji gotowe do podjęcia kształcenia w celu nabycia specjalistycznych kwalifikacji w przemyśle motoryzacyjnym, z wyłączeniem studentów kształcących się na studiach I i II stopnia. Szczegółowe informacje na stronie internetowej projektu.



Kontakt: MotoNa5@polsl.pl