



Fundusze Europejskie  
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



# POLITECHNIKA ŚLĄSKA

Wydział Mechaniczny Technologiczny

ul. Konarskiego 18A

44-100 Gliwice



## Dualne studia II stopnia (magisterskie) o profilu praktycznym na Wydziale Mechanicznym Technologicznym



## Najlepiej oceniony projekt w Polsce w konkursie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu POW ER

Dwustopniowa rekrutacja:

- wyślij CV i list motywacyjny na adres:  
**studia\_dualne\_RMT@polsl.pl**
- po rozmowie kwalifikacyjnej i potwierdzeniu przyjęcia do firmy aplikuj w systemie rekrutacji (SOREk)

Szczegóły: [www.dualmech.polsl.pl](http://www.dualmech.polsl.pl)  
[www.mt.polsl.pl](http://www.mt.polsl.pl)



[www.facebook.com/mt.polsl](http://www.facebook.com/mt.polsl)

# Patronat honorowy



Studia dualne II stopnia na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn:

- czas trwania studiów – **3 semestry**
- w trakcie studiów **28 tygodni praktyk zawodowych** realizowanych w przemyśle jako **płatne staże**
- ubezpieczenie podczas stażu pokrywane z kosztów projektu
- **stypendium motywacyjne dla wszystkich studentów**
- **limit miejsc – 30**
- możliwość **realizacji prac przejściowych i dyplomowych** we współpracy z partnerami przemysłowymi

Specjalności na studiach dualnych II stopnia :

- **projektowo-konstrukcyjna**
- **technologiczno-materiałowa**

Uruchamiane studia dualne II stopnia rozpoczynają się w **lutym 2019 r.** Rozmowy kwalifikacyjne na staże przemysłowe – **do 15 stycznia 2019. r**

**Nasi partnerzy:**

