



Politechnika Wroclawska



WYDZIAŁ MECHANICZNY

URZECZYWIŚNIANIE NIEMOŻLIWEGO



[www.wm.pwr.edu.pl](http://www.wm.pwr.edu.pl)



## MECHATRONIKA

(wspólnie z Wydziałem Elektrycznym i Wydziałem Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki)

### STOPNIE I SYSTEMY STUDIÓW

#### I stopnia stacjonarne inżynierskie

7 semestrów bez specjalności

#### II stopnia stacjonarne magisterskie

3 semestry w specjalnościach:

- Mechatronika maszyn i pojazdów
- Mechatronika w systemach wytwórczych

## INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

### STOPNIE I SYSTEMY STUDIÓW

#### I stopnia stacjonarne inżynierskie

7 semestrów bez specjalności

#### II stopnia stacjonarne magisterskie

3 semestry bez specjalności

## AUTOMATYKA I ROBOTYKA

### STOPNIE I SYSTEMY STUDIÓW

#### I stopnia stacjonarne inżynierskie

7 semestrów bez specjalności

#### II stopnia stacjonarne magisterskie

3 semestry w specjalnościach:

- Automatykacja maszyn i procesów roboczych
- Systemy produkcyjne

## TRANSPORT

### STOPNIE I SYSTEMY STUDIÓW

#### I stopnia stacjonarne inżynierskie

7 semestrów bez specjalności

## ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

### STOPNIE I SYSTEMY STUDIÓW

#### I stopnia stacjonarne inżynierskie

7 semestrów bez specjalności

#### II stopnia stacjonarne magisterskie

3 semestry w specjalnościach:

- Logistyka stosowana
- Organizacja produkcji
- Zarządzanie jakością

#### II stopnia stacjonarne magisterskie

3 semestry w języku angielskim w specjalności:

- Production Management

#### I stopnia niestacjonarne inżynierskie

8 semestrów bez specjalności

#### II stopnia niestacjonarne magisterskie

4 semestry w specjalnościach:

- Logistyka stosowana
- Organizacja produkcji
- Zarządzanie jakością



## WYDZIAŁ MECHANICZNY POLITECHNIKA WROCLAWSKA

### STUDIA STACJONARNE:

ul. I. Łukasiewicza 5, 50-371 Wrocław  
bud. B-4, dziekanat: pok. 1.8  
tel. 71 320 27 55, 71 320 42 45, 71 320 43 94

### STUDIA NIESTACJONARNE:

ul. I. Łukasiewicza 7/9, 50-371 Wrocław  
bud. B-5, dziekanat: pok. 114  
tel. 71 320 27 57

[wyzd.mech.sekr@pwr.edu.pl](mailto:wyzd.mech.sekr@pwr.edu.pl)

[www.wm.pwr.edu.pl](http://www.wm.pwr.edu.pl)



## ERA INŻYNIERA

Absolwenci szkół wyższych to inżynierowie, lekarze, prawnicy, szefowie firm – słowem intelektualna elita. To oni decydują o rozwoju naszej cywilizacji i kultury, odpowiadają za los jednostek i całych społeczeństw, podejmując kierownicze role społeczne, polityczne i gospodarcze. Gospodarce światowej potrzebni są przede wszystkim wykształceni inżynierowie. Warto podjąć studia na uczelni technicznej – Politechnice Wrocławskiej, a szczególnie na Wydziale Mechanicznym. Jesteśmy jednym z najprężniejszych wydziałów Politechniki Wrocławskiej i jednym z najlepszych Wydziałów Mechanicznych w Polsce. Wydział Mechaniczny jest dziś klasyczny już tylko z nazwy. Dzięki temu, że kształcimy nie tylko w dziedzinie mechaniki, ale także automatyki i robotyki, informatyki, mechatroniki, technik organizacji i zarządzania, marketingu, transportu, logistyki oraz inżynierii biomedycznej, absolwenci są doskonale przygotowani do spełniania zadań inżynierskich w różnych specjalnościach, a także zdają egzamin z samodzielnego kierowania przedsiębiorstwami. Świetnie sprawdzają się również w zakładaniu i prowadzeniu własnych firm. Mechanicy ze swoją wiedzą i umiejętnościami zdobytymi na studiach są poszukiwanymi fachowcami w kraju i za granicą, zajmując odpowiedzialne i ważne stanowiska w hierarchii zawodowej. Zazwyczaj 70% studentów semestru dyplomowego już pracuje w firmach. Nasi absolwenci znajdują zatrudnienie w przemyśle motoryzacyjnym, maszynowym, jak również w innych branżach, poczynając od nowoczesnej elektroniki i przemysłu komputerowego poprzez różnego rodzaju przetwórstwo, budownictwo, transport, technikę zaplecza medycznego, po przemysł wydobywczy i energetykę. Ważnym jest także to, że od wielu lat na każdego absolwenta naszego wydziału czeka zawsze wiele ciekawych ofert pracy!

## WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

Wydział Mechaniczny oferuje studentom możliwość udziału w międzynarodowych programach wymiany studenckiej, w szczególności w europejskim programie Erasmus+, który w obecnym kształcie będzie realizowany do 2020 roku. Intensywnie rozwijana jest współpraca z prestiżowymi, zagranicznymi instytucjami i uczelniami.

W programie Erasmus+ sektory edukacji i szkoleń oraz sektor młodzieży będą obejmowały trzy kluczowe akcje: mobilność edukacyjną, współpracę na rzecz innowacji i dobrych praktyk oraz wsparcie w reformowaniu polityk.

Dla studentów kluczową akcją jest mobilność edukacyjna - <http://erasmusplus.org.pl/szkolnictwo-wyzsze/akcja-1/>. Ten rodzaj kształcenia to przyswajanie w krótkim czasie skondensowanej wiedzy w różnorodnych formach, w różnych środowiskach kształcenia i różnych społeczeństwach.



## MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

### STOPNIE I SYSTEMY STUDIÓW

#### I stopnia stacjonarne inżynierskie

7 semestrów bez specjalności

#### I stopnia stacjonarne inżynierskie

7 semestrów w języku angielskim bez specjalności

#### II stopnia stacjonarne magisterskie

3 semestry w specjalnościach:

- *Konstrukcja i eksploatacja maszyn*
- *Inżynieria materiałów konstrukcyjnych*
- *Procesy, maszyny i systemy produkcyjne*
- *Systemy transportowe*

#### II stopnia stacjonarne magisterskie

3 semestry – w języku angielskim w specjalności:

- *Automotive Engineering*

#### I stopnia niestacjonarne inżynierskie

8 semestrów bez specjalności

#### II stopnia niestacjonarne magisterskie

4 semestry w specjalnościach:

- *Konstrukcja i eksploatacja maszyn*
- *Procesy, maszyny i systemy produkcyjne*

