

# Wydział Inżynierii Mechanicznej (WIM)

Dziekanat WIM – budynek 62  
00-908 Warszawa, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2  
☎ 261 839 542 • 261 837 226 • 261 837 921

## Jednostki wydziałowe naukowo-dydaktyczne

Institut Mechaniki i Inżynierii Obliczeniowej (IMIIO)  
www.wim.wat.edu.pl/imio

Institut Pojazdów i Transportu (IPiT)  
www.wim.wat.edu.pl/ipit

Institut Robotów i Konstrukcji Maszyn (IRiKM)  
www.wim.wat.edu.pl/irikm

## OFEROWANE SPECJALNOŚCI na kierunku logistyka (profil ogólnoakademicki)

logistyka i ekologia płynów eksploatacyjnych  
specjalność profilowana przez IPiT

logistyka w motoryzacji  
specjalność profilowana przez IPiT

logistyka przedsiębiorstw  
specjalność profilowana przez Instytut Logistyki

Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania (w ramach współpracy)

Podział na specjalności na studiach I stopnia odbywa się  
po 3. semestrze. Obowiązują limity na specjalności.

Kierunek studiów jest prowadzony  
przez Wydział Inżynierii Mechanicznej przy współpracy  
z Wydziałem Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania



# OFERTA SPECJALNOŚCI KSZTAŁCENIA (nabór 2024)

## LOGISTYKA I EKOLOGIA PŁYNÓW EKSPLOATACYJNYCH

### Wiedza i umiejętności specjalistyczne

#### studia I stopnia

- technologia przeróbki ropy naftowej, płyny eksploatacyjne II
- gospodarka magazynowa płynami eksploatacyjnymi
- urządzenia transportowe i dystrybucyjne oraz jakość płynów eksploatacyjnych
- zapasy w systemach logistycznych, bazy i stacje paliw
- zarządzanie logistyką, ochrona środowiska w gospodarce płynami eksploatacyjnymi
- informatyka w logistyce



#### studia II stopnia

- badania płynów eksploatacyjnych, tribologia II
- ekologiczne płyny eksploatacyjne
- normalizacja i certyfikacja płynów eksploatacyjnych
- naprawa urządzeń transportowych i dystrybucyjnych płynów eksploatacyjnych
- ekonometria, recycling, prawo ochrony środowiska



### Typowe miejsca pracy

- przedsiębiorstwa zajmujące się transportem i dystrybucją paliw, olejów, smarów i płynów specjalnych
- bazy i terminale paliw
- przedsiębiorstwa transportowe przechowujące i użytkujące paliwa, oleje i smary
- instytuty badawcze, administracja rządowa i samorządowa

## LOGISTYKA PRZEDSIĘBIORSTW

### Wiedza i umiejętności specjalistyczne

#### studia I stopnia

- procesy logistyczne w przedsiębiorstwie
- zarządzanie logistyką, prawo w logistyce
- budowa i eksploatacja urządzeń transportowych, ekonomika transportu
- organizacja transportu wewnętrznego, utrzymanie ruchu maszyn
- systemy magazynowe, logistyka usług, zapasy w łańcuchach dostaw
- logistyka w systemie bezpieczeństwa Polski
- informatyka w logistyce
- ochrona środowiska w logistyce



#### studia II stopnia

- systemy i sieci logistyczne, logistyka miejska i międzynarodowa
- ekonomika logistyki, rachunek kosztów
- logistyka sytuacji kryzysowych, ryzyko w logistyce
- recycling w logistyce

### Typowe miejsca pracy

- przedsiębiorstwa przemysłowe, dystrybucyjne i handlowe
- uczelnie, instytuty badawcze, firmy doradcze
- administracja rządowa i samorządowa

## LOGISTYKA W MOTORYZACJI

### Wiedza i umiejętności specjalistyczne

#### studia I stopnia

- inżynieria ruchu drogowego
- produkcja i naprawa pojazdów samochodowych
- magazynowanie i dystrybucja wyrobów motoryzacyjnych i paliw
- silniki spalinowe, hybrydowe układy napędowe, urządzenia klimatyzacyjne i chłodnicze
- urządzenia transportu wewnętrznego i zewnętrznego i ich eksploatacja
- przedsiębiorstwa serwisowe pojazdów samochodowych
- zapasy w systemach logistycznych, zarządzanie logistyką
- ochrona środowiska w transporcie
- informatyka w logistyce



#### studia II stopnia

- budowa pojazdów samochodowych
- zarządzanie przedsiębiorstwem transportowym, siecią transportową i firmą serwisową
- zarządzanie w centrach dystrybucji branży motoryzacyjnej
- zarządzanie jakością i standaryzacja w motoryzacji
- recycling w logistyce, monitorowanie komunikacyjnych skażeń środowiska



### Typowe miejsca pracy

- przedsiębiorstwa transportowe
- przedsiębiorstwa produkcji pojazdów i ich zespołów
- centra logistyczne
- sieci sprzedaży samochodów i ich części
- stacje serwisowe i naprawcze
- instytucje zajmujące się organizacją ruchu drogowego
- ubezpieczenia samochodów
- administracja rządowa i samorządowa

