



rekrutacja.uwm.edu.pl

WSPARCIE REKRUTACYJNE

ul. M. Oczapowskiego 2
10-719 Olsztyn
pokoje: 1A, 1C, 05
rekrutacja@uwm.edu.pl
infolinia rekrutacyjna:
89 524 50 80

ODWIEDŹ NAS!



DLACZEGO UWM?

- 16 jednostek wydziałowych i Filia w Elku
- Domy studenckie – wszystkie w Kortowie!
- Wsparcie finansowe
- Green University
- Koła naukowe
- Uniwersyteckie Centrum Wsparcia
- Inspirujący wykładowcy



ZOBACZ, ŻE STUDIA TO
COŚ WIĘCEJ NIŻ NAUKA



- **Kortowo** – jedyne takie miasteczko studenckie w Polsce
- **Sport:** sekcje sportowe i klubowe
- **Kultura:** teatry studenckie, orkiestra, chór, Teatr Muzyczny, Zespół Pieśni i Tańca „Kortowo” i inne
- Lasy, 2 jeziora i plaża w obrębie Kortowa
- Przyjazna atmosfera studiowania
- **Kortowiada** – coroczne święto studentów UWM

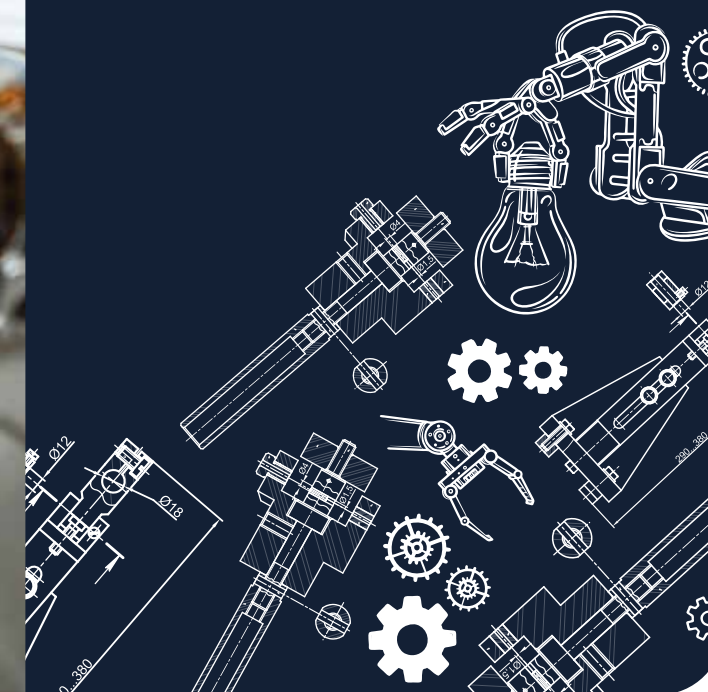


UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI
W OLSZTYNIE

WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH

www.rekrutacja.uwm.edu.pl

Cześć!





POZNAJ WYDZIAŁ



- Doświadczenie w kształceniu inżynierów
- Studenci uzyskujący patenty już w trakcie studiów
- Szerokie możliwości odbywania praktyk i staży oraz realizowania projektów badawczych dzięki ścisłej współpracy z firmami z regionu
- Nowoczesna infrastruktura na wyciągnięcie ręki – wydział zlokalizowany w centrum Kortowa
- Certyfikowane kursy specjalistyczne dostępne dla studentów
- Zajęcia warsztatowe z udziałem ekspertów branżowych
- Dostęp do oprogramowania i narzędzi technologicznych wykorzystywanych w przemyśle
- Ścisła współpraca z sektorem automotive i przemysłem maszynowym
- Innowacyjne projekty realizowane w kołach naukowych



WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH
ul. M. Oczapowskiego 11, 10-719 Olsztyn
Tel.: +48 89 523 34 76
mechanik@uwm.edu.pl
uwm.edu.pl/wnt

KIERUNKI STUDIÓW

ENERGETYKA

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne



Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- inżynier ds. nadzoru eksploatacji urządzeń i systemów energetycznych;
- specjalista w zakresie wytwarzania, przetwarzania, przesyłania i dystrybucji energii w przedsiębiorstwach;
- specjalista ds. nadzoru nad urządzeniami pomiarowymi w energetyce;
- specjalista w zakresie odnawialnych źródeł energii;
- specjalista ds. oceny energetycznej oraz doradca energetyczny;
- projektant urządzeń i systemów energetycznych.

Przedmioty maturalne wymagane w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru): chemia fizyka • geografia • informatyka • język obcy nowożytny matematyka

*Zapisy na studia II stopnia odbywają się podczas rekrutacji śródrocznej (między semestrem zimowym a letnim)

INŻYNIERIA W LOGISTYCE

studia I stopnia (7 semestrów)
stacjonarne, niestacjonarne



Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- inżynier systemów logistycznych;
- projektant systemów automatyzacji procesów logistycznych;
- inżynier ds. utrzymania i optymalizacji systemów magazynowych;
- specjalista ds. zarządzania i monitorowania infrastruktury logistycznej;
- inżynier ds. wdrażania systemów informatycznych wspierających logistykę;
- specjalista ds. monitorowania i optymalizacji procesów logistycznych;
- specjalista ds. doskonalenia i optymalizacji procesów w przedsiębiorstwach produkcyjnych;
- kierownik lub koordynator projektów technicznych w obszarze logistyki i inżynierii systemów;
- ekspert ds. diagnostyki, niezawodności i bezpieczeństwa systemów logistycznych.

Przedmioty maturalne wymagane w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru): chemia fizyka • geografia • informatyka • język obcy nowożytny matematyka

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

studia I stopnia (7 semestrów) | studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne, niestacjonarne | stacjonarne*, niestacjonarne*



Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- inżynier utrzymania ruchu maszyn i linii produkcyjnych;
- specjalista w jednostkach odbioru technicznego, certyfikujących, akredytacyjnych i atestacyjnych;
- specjalista ds. eksploatacji pojazdów i maszyn;
- specjalista ds. jakości i kontroli technicznej w przemyśle;
- specjalista w zakresie metrologii i systemów pomiarowych;
- specjalista od nowoczesnych systemów komputerowego wspomaganie projektowania maszyn (CAD/CAE) i programowania obrabiarek CNC.

Przedmioty maturalne wymagane w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru): chemia fizyka • geografia • informatyka • język obcy nowożytny matematyka

MECHATRONIKA

studia I stopnia (7 semestrów) | studia II stopnia (3 semestry)
stacjonarne, niestacjonarne | stacjonarne*



Po ukończeniu tego kierunku możesz pracować m.in. jako:

- inżynier zautomatyzowanych systemów w przemyśle;
- specjalista ds. integracji układów mechatronicznych;
- programista sterowników;
- projektant systemów dla urządzeń mechatronicznych;
- specjalista ds. sztucznej inteligencji (AI) w przemyśle;
- specjalista ds. komunikacji przemysłowej i systemów sterowania;
- konstruktor urządzeń elektronicznych i mechanicznych;
- inżynier utrzymania ruchu w zakładach produkcyjnych;
- ekspert w dziedzinie inteligentnych systemów budynkowych oraz systemów sterowania i zarządzania obiektami technicznymi.

Przedmioty maturalne wymagane w ramach rekrutacji na studia I stopnia (3 przedmioty do wyboru): chemia fizyka • geografia • informatyka • język obcy nowożytny matematyka

