

ZASADY REALIZACJI PRAKTYK STUDENCKICH NA KIERUNKU INŻYNIERIA W LOGISTYCE

(rok akademicki 2025/2026)

1. Standardy kształcenia dla kierunku INŻYNIERIA W LOGISTYCE określają wymagania w zakresie studenckich praktyk zawodowych. Praktyki studenckie realizowane w Uniwersytecie WarmińskoMazurskim (UWM) w Olsztynie opierają się o następujące uregulowania (patrz strona internetowa: www.uwm.edu.pl, zakładka BIP):
 - a) regulamin studiów UWM w Olsztynie,
 - b) zarządzenie nr 98/2023 Rektora UWM w Olsztynie z dnia 18 września 2023 roku w sprawie zasad realizacji praktyk.
2. Student przed przystąpieniem do odbycia praktyk powinien zapoznać się z poniższymi zasadami odbywania i zaliczania praktyk zawodowych.
3. Student kierunku INŻYNIERIA W LOGISTYCE jest zobowiązany do odbycia PRAKTYKI ZAWODOWEJ w wymiarze łącznie 8 tygodni (minimum 320 godzin) – po drugim, czwartym i szóstym semestrze studiów inżynierskich. Dopuszczalne jest częściowe odbywanie praktyk w trakcie semestru letniego z zachowaniem łącznej liczby 320 godzin.
4. Praktyka musi być zrealizowana i zaliczona przed końcem semestru/roku, którego plan studiów przewiduje jej realizację (patrz strona: <https://uwm.edu.pl/ksztalcenie/ramowa-organizacja-roku-akademickiego>).
5. Praktyka może być realizowana w zakładach/firmach państwowych lub prywatnych dowolnej branży pod warunkiem, że możliwe jest wypełnienie celu praktyki zapisanego w planie studiów, co opiniuje Opiekun praktyk dla kierunku Inżynieria w Logistyce. Tryb pracy zakładu może być jednozmianowy lub kilku zmianowy np. o całodobowym trybie pracy, jednak czas pracy nie może przekraczać 8 godzin zegarowych na dobę i 40 godzin zegarowych w tygodniu pracy. **Przed rozpoczęciem praktyki musi zostać podpisana umowa o realizację praktyki w określonym przedsiębiorstwie** (wzór umowy jest dostępny na stronie [Praktyki | Wydział Nauk Technicznych](#)).
6. Zakres programowy (tematyka) PRAKTYKI ZAWODOWEJ 1 przewiduje wykonywanie zadań na wybranym stanowisku pracy, którego zakres działań umożliwi: Zapoznanie z bazami danych i innymi technologiami informatycznymi wykorzystywanymi w wybranym przedsiębiorstwie. Zapoznanie z działaniami normalizacyjnymi i zarządzaniem jakością. Udział w planowaniu zaopatrzenia w przedsiębiorstwie. Zapoznanie z aspektami ekonomicznymi funkcjonowania wybranego przedsiębiorstwa. Identyfikacja działań związanych z dbałością o środowisko naturalne, itp..

Zakres programowy (tematyka) PRAKTYKI ZAWODOWEJ 2 przewiduje wykonywanie zadań na wybranym stanowisku pracy, którego zakres działań umożliwi: Zapoznanie się z procesami logistycznymi w wybranym przedsiębiorstwie. Zapoznanie się z funkcjonowaniem działu zarządzania zasobami ludzkimi. Zapoznanie z parkiem maszynowym lub flotą pojazdów wybranego przedsiębiorstwa. Zapoznanie z procesem gromadzenia i przetwarzania danych oraz systemami informatycznymi w logistyce i dystrybucji w wybranym przedsiębiorstwie.

Zakres programowy (tematyka) PRAKTYKI ZAWODOWEJ 3 przewiduje wykonywanie zadań na wybranym stanowisku pracy, którego zakres działań umożliwi: Zapoznanie się z zarządzaniem jakością i zarządzaniem łańcuchami dostaw w wybranym przedsiębiorstwie. Zapoznanie z magazynami i systemem utrzymywania zapasów, działem spedycji, dystrybucji lub kontaktu z klientem. Zapoznanie się z produkcją, procesami technologicznymi w wybranym przedsiębiorstwie. Zapoznanie się z przykładami automatyzacji i optymalizacji procesów logistycznych lub produkcyjnych, albo z potencjałem wybranego przedsiębiorstwa w tym aspekcie.

7. Studia na kierunku INŻYNIERIA W LOGISTYCE przygotowują absolwenta do samodzielnego formułowania, analizowania oraz rozwiązywania problemów inżynierskich z zakresu projektowania i eksploatacji maszyn i urządzeń i systemów technicznych służących do realizacji łańcucha dostaw i zarządzania nim. Program studiów na kierunku INŻYNIERIA W LOGISTYCE przygotowuje wysoko wykwalifikowanych specjalistów, łącząc znajomość technologii, organizacji produkcji, nowoczesne metody i techniki wytwarzania i projektowania z wykorzystaniem wspomagania komputerowego, niezbędnego do opracowywania systemów logistycznych oraz sterowania procesami logistycznymi w celu poprawy ich efektywności. Celem zawodowych praktyk studenckich na kierunku inżynieria w logistyce jest m.in.:

- a) zdobycie podstawowego doświadczenia z zakresu technologii informatycznych w tym obsługi baz danych wykorzystywanych w logistyce, interpretacji dokumentacji technicznej oraz planowania i realizacji dostaw w wybranym przedsiębiorstwie lub instytucji,
- b) zdobycie doświadczenia z zakresu logistyki, zarządzania zasobami ludzkimi, systemami informatycznymi w logistyce i dystrybucji wykorzystywanymi w wybranym przedsiębiorstwie,
- c) zdobycie doświadczenia z zakresu zarządzania jakością w logistyce, zarządzania łańcuchami dostaw, planowania sieci logistycznych, gospodarki magazynowej, transportu, spedycji, eksploatacji maszyn i technologii napraw oraz automatyzacji procesów logistycznych w wybranym przedsiębiorstwie,
- d) wykorzystanie i poszerzenie wiedzy zdobytej w trakcie studiów poprzez praktyczne rozwiązywanie rzeczywistych zadań (problemów) technicznych występujących w wybranym dziale zakładu pracy/firmy, w tym również kreowanie innowacji,
- e) nabycie umiejętności pracy w zespole, w tym aktywnego uczestnictwa w jego działaniach,
- f) przygotowanie praktyczne studenta do przyszłej pracy zawodowej oraz pełnienia różnych obowiązków wynikających z wykonywanego zawodu.

Opiekun praktyk Studenckich na kierunku
Inżynieria w logistyce

Dr inż. Krzysztof Ligier

ZATWIERDZAM
Prodziekan WNT ds.
studenckich

Dr inż. Magdalena Lemecha