

ZASADY REALIZACJI PRAKTYK STUDENCKICH NA KIERUNKU INŻYNIERIA W LOGISTYCE

(rok akademicki 2024/2025)

- I. Standardy kształcenia dla kierunku INŻYNIERIA W LOGISTYCE określają wymagania w zakresie studenckich praktyk zawodowych. Praktyki studenckie realizowane w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie (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 54/2021 Rektora UWM w Olsztynie z dnia 11 maja 2021 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 internetowa: <https://bip.uwm.edu.pl/artykuly/uchwalysenatu/uchwaly-senatu-147-2022/>).
 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. 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.
 6. Zakres programowy (tematyka) PRAKTYKI ZAWODOWEJ 1 obejmuje: zapoznanie się z przepisami bhp i ppoż. obowiązującymi w zakładzie pracy, poprzez uczestniczenie w stosownym szkoleniu. Instrukcje bezpiecznej obsługi na stanowiskach. 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 obejmuje: zapoznanie się z przepisami bhp i ppoż. obowiązującymi w zakładzie pracy, poprzez uczestniczenie w stosownym szkoleniu.
- Instrukcje bezpiecznej obsługi na stanowiskach. 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 PRAKTYKI ZAWODOWEJ 3 obejmuje: zapoznanie się z przepisami bhp i ppoż. obowiązującymi w zakładzie pracy, poprzez uczestniczenie w stosownym szkoleniu. Instrukcje bezpiecznej obsługi na stanowiskach. 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. Udział przy montażu, demontażu i naprawie maszyn, urządzeń lub pojazdów oraz przy uruchamianiu i eksploatacji linii produkcyjnych zapewniający zapoznanie się z produkcją, procesami technologicznymi, diagnostycznymi, strategią utrzymania ruchu 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

PRODZIEKAN
ds. studenckich



dr inż. Magdalena Lemecha
Dr inż. Magdalena Lemecha