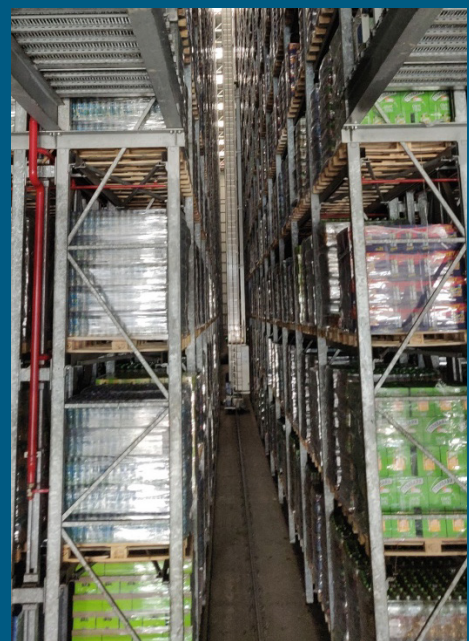


LOGISTYKA TRANSPORTU



STUDIA II STOPNIA – TRANSPORT

tytuł zawodowy absolwenta	mgr inżynier
liczba punktów ECTS	48
liczba semestrów	3 (I, II i III)

PRZEDMIOTY PROFILOWE

semestr I	
Ekologia transportu	1 ECTS
Problemy decyzyjne w logistyce I	4 ECTS
Symulacje w logistyce I	3 ECTS
semestr II	
Strategie logistyczne	3 ECTS
Problemy decyzyjne w logistyce II	2 ECTS
Symulacje w logistyce II	2 ECTS
Logistyka miejska	3 ECTS
Konwencje i uregulowania prawne w transporcie	1 ECTS
Wspomaganie decyzji w logistyce	1 ECTS
Język obcy (specjalistyczny)	1 ECTS
Praca przejściowa	5 ECTS
semestr VII	
Spedycja	1 ECTS
Marketing usług transportowych i logistycznych	2 ECTS
Rynek usług transportowych i magazynowych	3 ECTS
Przygotowanie pracy dyplomowej z elementami badań naukowych	14 ECTS
Seminarium dyplomowe	2 ECTS

Profil dyplomowania Logistyka transportu powstał z myślą o kształceniu inżynierów z zakresu projektowania oraz zarządzania w obszarze transportu, spedycji oraz logistyki (TSL).

Studenci specjalności logistyka transportu kształcą się w zakresie umiejętności samodzielnego rozwiązywania problemów związanych z procesami logistycznymi na różnych poziomach. W przypadku studentów II stopnia dotyczy to poziomu taktycznego i strategicznego, a więc projektowanie systemów logistycznych i zarządzania (w tym: kontrola, monitorowanie, koordynowanie).

Absolwenci tej specjalności posiadają umiejętność rozwiązywania problemów decyzyjnych w zakresie: optymalizacji i racjonalizacji procesów i systemów obsługi transportowej oraz logistycznej, obejmującej różne gałęzie transportu. Stąd też program studiów ukierunkowany jest na takie aspekty jak: kształtowanie zapasu towarów, projektowanie sieci dystrybucji towarów, planowania rozwiązań dla zrównoważonego transportu oraz mobilności miejskiej, zarządzanie flotą pojazdów, projektowanie procesów logistycznych, analizy przebiegu procesu recyklingu odpadów czy analizy ekonomiczne. We wszystkich obszarach student ma okazję zapoznać się ze stosowanymi technikami optymalizacji jedno- lub wielokryterialnej, narzędziami projektowania i symulacji przebiegu procesów oraz oceny uzyskanych wyników.

Na każdym kroku podejmowane są decyzje transportowe i logistyczne. Stąd na profil zapraszamy absolwentów – inżynierów nie tylko kierunków transportowych. Czekamy także na Ciebie!

Opiekun profilu dyplomowania
dr inż. Marcin Kiciński
marcin.kicinski@put.poznan.pl
tel.: 61 665 2129, pok. 706 BM



LOGISTYKA TRANSPORTU

Studenci profili dyplomowania ukierunkowanych na branżę sektora TSL (Transport – Spedycja – Logistyka) mają zajęcia z wykwalifikowaną i doświadczoną kadrą głównie Instytutu Transportu:



dr inż.
**Paweł ZMUDA-
TRZEBIATOWSKI**

dr inż.
Maciej BIENIAK

dr inż.
Szymon FIEREK

dr inż.
Marcin KICIŃSKI

prof. dr hab.
**Agnieszka MERKISZ-
GURANOWSKA**

dr inż.
**Waldemar
WALERJAŃCZYK**

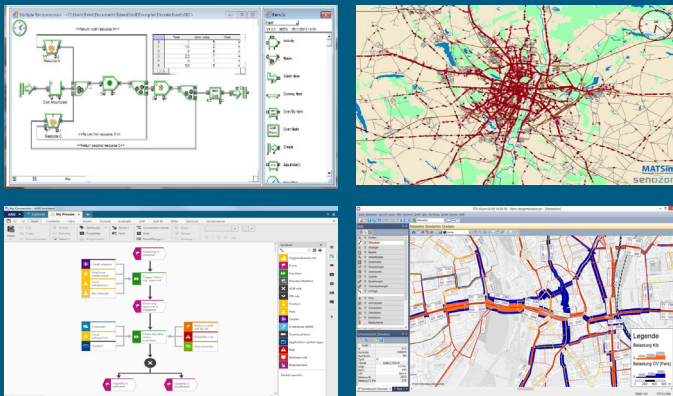
dr inż.
Hanna SAWICKA

dr hab. inż.
Piotr SAWICKI

dr hab. inż.
Adam REDMER

Studenci mają możliwość udziału w:

- Projektach typu PO WER obejmujących rozwiązywanie rzeczywistych problemów podmiotów sektora TSL



- Wymianie międzynarodowej z różnymi partnerskimi uczelniami, takimi jak:
 - ICAM Institut Catholique d'Arts & Metiers, Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat (Francja),
 - Kaunas University of Technology (Litwa),
 - Universidade do Porto, Universidade do Minho (Portuglia),
 - Firat University (Turcja),
 - University of Nyiregyhaza (Węgry),
 - Politecnico di Bari, Università degli Studi di Padova, Università di Pisa (Włochy).



mgr inż. Agata BOGDAŃSKA
absolwenta profilu dyplomowania

Cześć! Mam na imię Agata i ukończyłam specjalność: Logistyka transportu. Poza przygotowaniem merytorycznym wykładowcy prowadzący zajęcia potrafią zaszczepić zainteresowanie branżą TSL oraz zachęcić studentów do udziału w różnego rodzaju projektach i programach.

W moim przypadku miało to związek z udziałem w projekcie Top Young 100, w którego pierwszej edycji miałam okazję wziąć udział. TY100 miał na celu rozwój studentów kierunków związanych z rynkiem usług transportowo-logistycznych. Jednak poza wiedzą teoretyczną, zdobytą w oferowanych przez organizatorów kursach, pozwolił mi on na zapoznanie się z realnymi problemami biznesowymi i sposobem działania przedsiębiorstw związanych z różnymi ogniwami łańcucha dostaw. Udział w takiej inicjatywie umożliwił mi połączenie wiedzy pozyskanej w toku studiów ze światem przyszłych wyzwań, które pojawić się mogą na mojej ścieżce zawodowej.

Logistyka transportu jest idealnym profilem dla ludzi ceniących sobie rozwój. Jeśli wiążesz swoją przyszłość z branżą TSL, nie ma lepszego wyboru niż Logistyka transportu.