



**Uniwersytet Pomorski w Słupsku
Instytut Zarządzania
Kierunek studiów: Logistyka- studia 1 stopnia.**

Praktyka specjalnościowa 4 semestr programu studiów.

Uniwersalny zakres merytoryczny czynności wykonywanych w ramach pracy zawodowej lub podczas odbywania praktyki, kształtujący:

Transport i Spedycja:

- znajomość przepisów międzynarodowego prawa przewozowego, wyjaśniając zależności przyczynowo – skutkowe zachodzące przy międzynarodowej wymianie gospodarczej,
- umiejętność zarządzania operacyjnego w działach transportowych i spedycyjnych podmiotów gospodarczych z uwzględnieniem specyfiki różnych gałęzi transportu w przewozach krajowych oraz międzynarodowych,
- umiejętność przeprowadzania analiz rynku i zachowań klientów, a także metod oraz narzędzi planowania i organizowania działalności transportowo-spedycyjnej, z uwzględnieniem rynku przesyłek kurierskich,
- umiejętność konstruowania standardów obsługi klienta, dokonując ich segmentacji oraz hierarchizacji.

Logistyka Morska:

- znajomość spedycji morskiej z uwzględnieniem realizacji transportu ostatniej mili, a także specyfiki prawa morskiego i handlu międzynarodowego,
- umiejętność planowania i organizowania lądowo-morskich łańcuchów transportowych uwzględniając przepisy i konwencje obowiązujące w przewozach międzynarodowych klienta,
- znajomość najlepszych praktyk z zakresu zarządzania portami morskimi oraz flotą morską,
- umiejętność doboru technik przewozu, przeładunku i składowania uwzględniając dostępne możliwości oraz wymagania.



Systemy Magazynowe:

- umiejętność planowania, organizowania i sterowania procesami magazynowymi,
eliminując marnotrawstwo i maksymalizując poziom obsługi klienta,
- znajomość metod analizy zagospodarowania przestrzeni magazynowej oraz optymalizacji procesu magazynowego,
- umiejętność zarządzania procesami zachodzącymi w magazynie z wykorzystaniem narzędzi informatycznych;
- znajomość technik i metod zarządzania zapasami na przestrzeni całego łańcucha dostaw,
- umiejętność projektowania systemów magazynowych oraz opakowań uwzględniając uwarunkowania jakościowe, ekonomiczne oraz logistyczne,
- znajomość organizacji pracy oraz zarządzania małymi oraz wielkimi powierzchniami magazynowymi.

Zielone Łańcuchy Dostaw:

- znajomość istoty ekoinnovazione w logistyce,
- znajomość koncepcji zrównoważonego łańcucha dostaw,
- znajomość inteligentnych systemów transportowych,
- umiejętność zarządzania projektami logistycznymi,
- umiejętność projektowania procesów i systemów ekologicznych,
- umiejętność tworzenia strategii rynkowych i finansowych w łańcuchu logistycznym,
- umiejętność zastosowania lean management w przedsiębiorstwach logistycznych,
- umiejętność tworzenia zielonych łańcuchów dostaw w logistyce.