



PRZEDMIOTY REALIZOWANE W RAMACH SPECJALNOŚCI ZARZĄDZANIE LOGISTYKĄ W PRZEDSIĘBIORSTWIE				
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Semestr studiów, w którym przedmiot jest realizowany</i>	<i>Liczba punktów ECTS</i>	<i>Opis przedmiotu</i>	<i>Symbol efektu uczenia się*</i>
Podstawy logistyki	III	3	Celem przedmiotu jest przekazanie w stopniu zaawansowanym wiedzy z zakresu aktywności logistycznej przedsiębiorstw różnego typu, ze szczególnym uwzględnieniem sfery organizacyjnej i zarządczej. Dodatkowym celem jest prezentacja praktycznych aspektów logistycznej działalności przedsiębiorstw w oparciu o zasady i reguły determinujące ten obszar aktywności.	K_W01 K_W02 K_U01 K_K01
Infrastruktura logistyczna	III	3	Celem przedmiotu jest przekazanie w sposób zaawansowany wiedzy z obszaru infrastruktury logistycznej z uwzględnieniem jej głównych składowych: infrastruktury liniowej, infrastruktury punktowej oraz infrastruktury komunikacyjnej. W ramach przedmiotu student zdobywa wiedzę i umiejętności niezbędne do operacyjnego zarządzania logistycznego, w tym odnoszące się do zasad lokalizacji centrów logistycznych.	K_W02 K_W03 K_U06 K_U08 K_K01
Wprowadzenie do zarządzania logistyką i łańcuchami dostaw	V	4	Celem przedmiotu jest przekazanie w stopniu zaawansowanym wiedzy z zakresu zarządzania logistyką, zintegrowanego zarządzania logistycznego, metod, narzędzi, wskaźników oraz kryteriów oceny zarządzania logistyką i łańcuchem dostaw. Dodatkowym celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawami zarządzania łańcuchem w jego teoretycznym jak i praktycznym wymiarze.	K_W02 K_W03 K_W09 K_U07 K_U09 K_U11 K_U16 K_K01
Systemy logistyczne dystrybucji	V	4	Celem przedmiotu jest przekazanie w stopniu zaawansowanym wiedzy z zakresu projektowania i funkcjonowania systemów logistycznych dystrybucji. W ramach realizacji przedmiotu studenci poznają podstawowe wymiary obsługi logistycznej, główne koncepcje niezawodności systemów logistycznych oraz metody i narzędzia oceny efektywności systemów dystrybucji.	K_W02 K_W03 K_W05 K_U01 K_U09 K_U11 K_K01
Logistyka produkcji i zaopatrzenia oraz gospodarka magazynowa i zapasami	V	2	Celem przedmiotu jest przekazanie w stopniu zaawansowanym wiedzy z zakresu logistyki produkcji, funkcjonowania działów zaopatrzenia i magazynowania w przedsiębiorstwie. Studenci zapoznają się z nowoczesnymi rozwiązaniami z obszaru logistyki produkcji, systemów magazynowania	K_W03 K_W05 K_W10 K_U07 K_U08 K_K01



			oraz zarządzania zapasami wykorzystywanych w praktyce gospodarczej.	
Systemy informatyczne w logistyce	VI	5	Celem przedmiotu jest przekazanie w sposób zaawansowany wiedzy z zakresu implementowania systemów informatycznych w logistyce. Dodatkowo studenci zapoznają się z wybranymi systemami logistycznymi stosowanymi w praktyce gospodarczej.	K_W08 K_W09 K_U02 K_U03 K_K03
Controlling w logistyce	VI	4	Celem przedmiotu jest przekazanie w sposób zaawansowany wiedzy z zakresu controllingu logistycznego, z uwzględnieniem jego istoty, metod i narzędzi. Dodatkowym celem jest zapoznanie studentów z aplikacyjnym wymiarem controllingu logistycznego – zaprezentowanie najnowszych rozwiązań stosowanych w praktyce gospodarczej. W ramach przedmiotu studenci nabywają umiejętność pozyskiwania informacji niezbędnych do realizacji controllingu logistyki w przedsiębiorstwie.	K_W09 K_U02 K_K01 K_K05

*Opis efektów uczenia się znajduje się w programie studiów I stopnia umieszczonym na stronie Wydziału.