

**INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE**

Nazwa przedmiotu (modułu)	<b>Praktyka zawodowa</b>			Kod przedmiotu	<b>45</b>
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot		<b>Instytut Politechniczny</b>			
Poziom kształcenia	<b>Studia pierwszego stopnia</b>		Profil studiów	<b>praktyczny</b>	
Kierunek studiów	<b>Inżynieria i logistyka produkcji</b>		Specjalność		
Moduł kształcenia	<b>Moduł praktyk zawodowych</b>		Język wykładowy	<b>polski</b>	
Semestr	<b>7</b>		Forma zaliczenia	<b>Zaliczenie z oceną</b>	

**WYMIAR GODZINOWY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH**

STUDIA STACJONARNE						STUDIA NIESTACJONARNE					
Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt			Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt		
			960	ZO4	30				960	ZO4	30

**SUMARYCZNY WYMIAR GODZINOWY ZAJĘĆ KONTAKTOWYCH**

STUDIA STACJONARNE			STUDIA NIESTACJONARNE		
<b>Razem</b>	<b>960</b>		<b>Razem</b>	<b>960</b>	
Praca własna studenta	0		Praca własna studenta	0	
<b>Razem</b>	<b>960</b>		<b>Razem</b>	<b>960</b>	
<b>ECTS</b>	<b>30</b>		<b>ECTS</b>	<b>30</b>	

**WYMAGANIA WSTĘPNE**

**CEL PRZEDMIOTU**

Zdobycie przez studenta wiedzy, umiejętności praktycznych i kompetencji niezbędnych w wykonywaniu pracy zawodowej oraz skonfrontowanie zdobytej wiedzy z praktyką i kreowanie właściwej motywacji do pracy.

**EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU**

KOD	OPIS		EFEKT
<b>Wiedza</b>			
W1	Posiada poszerzoną i uporządkowaną wiedzę stosowaną w logistyce; logistyki podmiotów gospodarczych (produkcyjnych, handlowych, usługowych) oraz innych organizacji funkcjonujących w ramach łańcuchów dostaw w systemie nauk; zna zastosowania, przedmiotowe i metodyczne logistyki		K_W08
	W1.1	Student ma poszerzone wiadomości teoretyczne uzyskane w czasie studiów, dotyczące inżynierii i logistyki produkcji	
	W1.2	Student zna zasady organizacji procesów logistycznych w zakresie przepływów materiałów i produktów, oraz związanych z nimi przepływów informacyjnych w całym łańcuchu dostaw	
W2	Posiada poszerzoną i uporządkowaną wiedzę związaną z systemami zarządzania jakością w tym planowania przedsiębiorstwem		K_W15
<b>Umiejętności</b>			
U1	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie, komunikuje się z użyciem specjalistycznej terminologii; posługuje się językiem obcym w stopniu wystarczającym do porozumiewania się, czytania ze zrozumieniem katalogów, instrukcji obsługi i podobnych dokumentów		K_U01
	U1.1	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł;	
	U1.2	potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować opinie	
U2	Potrafi wykorzystać specjalistyczną wiedzę do rozwiązywania projektów związanych z wybraną specjalnością		K_U13
	U2.1	Student potrafi skonfrontować wiedzę teoretyczną zdobytą podczas zajęć dydaktycznych objętych planem studiów	

	<b>U2.2</b>	Student analizuje proponowane rozwiązania konkretnych problemów gospodarczych, zwłaszcza logistycznych i proponuje w tym zakresie odpowiednie rozstrzygnięcia.			
<b>Kompetencje</b>					
<b>K1</b>	Posiada poszerzoną świadomość konieczności ciągłego dokształcania się oraz podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych, zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu			<b>K_K01</b>	
	<b>K1.1</b>	rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się – podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.			
<b>K2</b>	Posiada poszerzoną świadomość: ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej;			<b>K_K03</b>	
	<b>K2.1</b>	ma świadomość ważności własnych zachowań i konieczności działania w sposób profesjonalny i sprawny			
	<b>K2.2</b>	ma świadomość przestrzegania zasad etyki zawodowej, szacunku wobec klienta, grup społecznych i poszanowania różnorodności poglądów.			
<b>K3</b>	Ma świadomość: społecznej roli inżyniera i potrzeby powszechnie zrozumiałego formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć technicznych			<b>K_K04</b>	
	<b>K3.1</b>	ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera w zakresie inżynierii i logistyki produkcji.			
<b>TREŚCI KSZTAŁCENIA</b>					
<b>TEMAT</b>				<b>0</b>	<b>0</b>
<b>projekt</b>				<b>0</b>	<b>0</b>
1	Zapoznanie się ze strukturą i organizacją firmy. Odbycie szkolenia BHP. Zapoznanie się z organizacją służb utrzymania ruchu. Zapoznanie z pracą i sposobem jej organizacji na stanowisku produkcyjnym.			0	0
2	Zapoznanie z organizacją i doborem infrastruktury logistycznej niezbędnej do realizacji przepływów dóbr i informacji w przedsiębiorstwach produkcyjnych.			0	0
3	Zapoznanie się z systemami informatycznymi mającymi na celu gromadzenie, przetwarzanie oraz udostępnianie danych w sferze zarządzania, zwłaszcza zarządzania logistycznego, przygotowania i organizacji produkcji,			0	0
4	Zapoznanie się z systemem planowania zaopatrzenia i dystrybucji materiałów do produkcji. Zapoznanie się z gospodarką magazynową i zapasami, zapoznanie się z relacjami między partnerami w łańcuchu dostaw.			0	0
5	Poznanie przepisów z zakresu ochrony danych. Przygotowanie do pracy w zespole.			0	0
<b>WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</b>					
<b>KOD</b>	<b>OPIS</b>			<b>EFEKT</b>	
	<b>Wiedza</b>		<b>Projekt</b>		
<b>W1</b>	<b>W1.1</b>	1	obserwacja studenta	<b>K_W08</b>	
	<b>W1.2</b>	1	obserwacja studenta		
<b>W2</b>	1.	obserwacja studenta		<b>K_W15</b>	
	<b>Umiejętności</b>		<b>Projekt</b>		
<b>U1</b>	<b>U1.1</b>	1	obserwacja studenta	<b>K_U01</b>	
	<b>U1.2</b>	1	obserwacja studenta		
<b>U2</b>	<b>U2.1</b>	1	obserwacja studenta	<b>K_U13</b>	
	<b>U2.2</b>	1	obserwacja studenta		
	<b>Kompetencje</b>		<b>Projekt</b>		
<b>K1</b>	<b>K1.1</b>	1	obserwacja studenta	<b>K_K01</b>	
<b>K2</b>	<b>K2.1</b>	1	obserwacja studenta	<b>K_K03</b>	
	<b>K2.2</b>	1	obserwacja studenta		
<b>K3</b>	<b>K3.1</b>	1	obserwacja studenta	<b>K_K04</b>	
<b>LITERATURA</b>					
<b>Podstawowa</b>					
1	Zarządzenia i dokumentacja zakładu pracy				