

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Praktyka		Kod 1011104361011120718
Kierunek studiów Logistyka - studia niestacjonarne I stopnia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 3 / 6
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 180		Liczba punktów 4
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
<p>dr inż. Roma Marczevska-Kuźma email: roma.marczevska-kuzma@put.poznan.pl tel. 616653364 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Wiedza na temat złożoności i wieloaspektowości systemów zarządzania organizacją oraz wiedza inżynierska w odniesieniu do procesów logistycznych zachodzących w organizacjach
2	Umiejętności:	Umiejętności dostrzegania, kojarzenia i interpretowania zjawisk zachodzących w organizacjach i ich wykorzystywania w obszarze logistyki
3	Kompetencje społeczne	Student rozumie i jest przygotowany do ponoszenia społecznej odpowiedzialności za decyzje podejmowane w zakresie projektowania produktu, zaopatrzenia materiałowo-technicznego, produkcji, transportu, magazynowania, sprzedaży i dystrybucji wyrobów
Cel przedmiotu:		
Celem przedmiotu jest obserwacja, analiza i ocena skutków realizacji procesów zarządzania w organizacjach oraz nabycie praktycznych umiejętności i swobody w dostrzeganiu i elementarnej obsłudze procesów logistycznych		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Zna podstawowe zależności obowiązujące w ramach logistyki i jej zagadnień szczegółowych (zarządzanie zapasami, logistyka dystrybucji, logistyka produkcji i zaopatrzenia, logistyki eksploatacji, ekologiczności) i zarządzania łańcuchem dostaw - [[K1A_W14]] 2. Potrafi rozpoznać podstawowe zjawiska charakterystyczne dla logistyki i jej zagadnień szczegółowych (zarządzanie zapasami, logistyka dystrybucji, logistyka produkcji i zaopatrzenia, logistyki eksploatacji, ekologiczności) i zarządzania łańcuchem dostaw - [[K1A_W16]]		
Umiejętności:		
1. Potrafi zaprezentować za pomocą właściwie dobranych środków problem mieszczący się w ramach logistyki i jej zagadnień szczegółowych (zarządzanie zapasami, logistyka dystrybucji, logistyka produkcji i zaopatrzenia, logistyki eksploatacji, ekologiczności) i zarządzania łańcuchem dostaw - [[K1A_U02]] 2. Potrafi samodzielnie opracować zadany, mieszczący się w ramach studiowanego przedmiotu problem - [[K1A_U05]] 3. Ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz zna zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą - [[K1A_U11]]		
Kompetencje społeczne:		
1. Jest chętny do współdziałania i pracy w grupie nad rozwiązywaniem mieszczących się w ramach studiowanego przedmiotu problemów - [[K1A_K03]] 2. Jest odpowiedzialny za formułowanie i przekazywanie społeczeństwu, w szczególności poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej oraz podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały szczególnie w obszarze logistyki - [[K1A_K07]]		

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
-Przygotowanie sprawozdania z praktyk -Prezentacja sprawozdania z praktyk opiekunowi praktyk		
Treści programowe		
1. Prezentacja podmiotu gospodarczego: - forma prawna organizacji, - branża, realizowane usługi lub oferowany asortymentu, - stosowane technologie, formy organizacji produkcji (gniazda, linie). 2. Struktura organizacyjna przedsiębiorstwa 3. Analiza procesów logistycznych - analiza wybranych procesów spośród wszystkich realizowanych przez dane przedsiębiorstwo: - prognozowanie zaopatrzenia (problemy komunikacji w sferze zaopatrzenia i dystrybucji), - realizacja zamówień, - realizacja i kontrola przepływu surowców i materiałów w procesie tworzenia zapasów materiałów i wyrobów gotowych (zarządzanie zapasami), - zasilanie stanowisk pracy w materiały, surowce, podzespoły, opakowania - transport zewnętrzny, - gospodarka opakowaniami, - analiza przepływu informacji związanych z powyższymi procesami i ich koordynacją. 4. Analiza gospodarki magazynowej: - proces przyjęcia, magazynowania, kompletacji i wydania, - infrastruktura magazynowa. 5. Organizacja pracy na stanowisku pracy: - zadania realizowane na wybranym stanowisku produkcyjnym (rodzaje i liczba różnych operacji, podział wybranej operacji na zabiegi), - norma pracy (ilościowa lub czasowa), sposób jej ustalania i aktualizacji, - plan zagospodarowania przestrzennego stanowiska roboczego, - organizacja obsługi stanowiska (zaopatrzenie w materiał i narzędzia, transport, konserwacje i naprawy, kontrola jakości, wydawanie robót na stanowisko i rozliczanie z wykonanych zadań). 6. Inne treści uzgodnione z promotorem pracy inżynierskiej właściwe dla jej tematu		
Literatura podstawowa:		
1. Regulamin Praktyk Studenckich dla Studentów kierunków studiów realizowanych na Wydziale Inżynierii Zarządzania Politechniki Poznańskiej wraz z załącznikami 2. Procedury, instrukcje, normy, opisane zasady postępowania - przyjęte do stosowania w przedsiębiorstwie, w którym odbywa się praktyka		
Literatura uzupełniająca:		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Uczestnictwo w praktyce		180
2. Przygotowanie i przedstawienie sprawozdania z praktyk		5
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	185	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	5	0
Zajęcia o charakterze praktycznym	180	4