

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Praktyki		Kod 1011101461011120749
Kierunek studiów Logistyka - studia stacjonarne 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) stacjonarna	
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 160		Liczba punktów 2
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 2 100%
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. Posiada podstawową wiedzę o cyklu życia produktów przemysłowych - [[K1A_W22]] 2. Ma podstawową wiedzę o cyklu życia systemów społeczno-technicznych - [[[K1A_W23]]] 3. Posiada podstawową wiedzę w zakresie zarządzania, w tym zarządzania jakością oraz w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej - [[K1A_W26]] 4. Posiada wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej - [[K1A_W25]] 5. Zna typowe struktury organizacyjne przedsiębiorstw - [[K1A_W04]] 6. Posiada wiedzę w zakresie typowych sieciowych struktur gospodarczych i relacji między uczestnikami tych sieci w skali krajowej i międzynarodowej - [[K1A_W05]] 7. Ma podstawową wiedzę dotyczącą ergonomii stanowiska pracy - [[K1A_W07]] 8. Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały wykorzystywane w rozwiązywaniu problemów inżynierskich w zakresie procesów logistycznych - [[K1A_W24]] 9. Ma wiedzę na temat odpowiednich narzędzi niezbędnych do zbierania, przetwarzania i dystrybucji pozyskanych informacji - [[K1A_W11]]		
Umiejętności:		

1. Potrafi prawidłowo interpretować zjawiska społeczne w zakresie dyscypliny nauki o zarządzaniu - [[K1A_U01]]
2. Potrafi analizować dane źródłowe - [[K1A_U02]]
3. Potrafi wykorzystać zdobyte umiejętności w praktyce - [[K1A_U02]]
4. Potrafi prawidłowo analizować przyczyny i przebieg procesów i zjawisk w zakresie nauk o zarządzaniu - [[K1A_U03]]
5. Potrafi posługiwać się systemami normatywnymi w celu rozwiązywania konkretnych problemów organizacyjnych - [[K1A_U05]]
6. Potrafi rozstrzygać dylematy i problemy występujące w pracy zawodowej proponując odpowiednie rozwiązania - [[K1A_U06] [K1A_U07]]
7. Posiada umiejętność identyfikacji i analizy zjawisk społecznych - [[K1A_U08]]
8. Posiada umiejętność przestrzegania zasad poprawności językowej w redagowaniu dokumentów i sprawozdań - [[K1A_U09]]
9. Potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty i symulacje i prawidłowo wyciągać wnioski - [[K1A_U12]]
10. Potrafi wykorzystać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne w rozwiązywaniu problemów technicznych - [[K1A_U13]]
11. Potrafi dostrzegać aspekty systemowe, społeczno-techniczne, organizacyjne i pozatechniczne w rozwiązywaniu zadań i problemów inżynierskich - [[K1A_U14]]
12. Potrafi dokonać wstępnej analizy techniczno-ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich - [[K1A_U15]]
13. Potrafi dokonać analizy procesów technologicznych w organizacji systemów produkcyjnych - [[K1A_U16]]
14. Dokonuje identyfikacji i rozwiązuje proste zadania projektowe w działalności inżynierskiej - [[K1A_U17]]
15. Potrafi zastosować typowe metody dla rozwiązania prostych problemów inżynierskich - [[K1A_U18]]
Kompetencje społeczne:
1. Rozumie potrzebę ciągłego pogłębiania wiedzy - [[K1A_K01]]
2. Jest świadomy potrzeby rozwiązywania wybranych zadań przy pomocy pracy zespołowej - [[K1A_K02]]
3. Dostrzega zależności przyczynowo - skutkowe w realizacji postawionych celów - [[K1A_K03]]
4. Ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny z poszanowaniem zasad etyki zawodowej - [[K1A_K04]]
5. Jest przygotowany do realizacji przedsięwzięć biznesowych - [[K1A_K07]]
6. Wnosi wkład merytoryczny w przygotowanie projektów wykorzystując wiedzę prawną, ekonomiczną i organizacyjną - [[K1A_K05]]
7. Ma świadomość i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej - [[K1A_K08]]
8. Jest świadomy wykorzystywania podejścia systemowego w kreowaniu produktów - [[K1A_K09]]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia
-Przygotowanie sprawozdania z praktyk -Prezentacja sprawozdania z praktyk opiekunowi praktyk
Treści programowe

<p>1. Prezentacja podmiotu gospodarczego: ? forma prawna organizacji, ? branża, realizowane usługi lub oferowany asortymentu, ? stosowane technologie, ? formy organizacji produkcji (gniazda, linie).</p> <p>2. Struktura organizacyjna przedsiębiorstwa</p> <p>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.</p> <p>4. Analiza gospodarki magazynowej: ? proces przyjęcia, magazynowania, kompletacji i wydania, ? infrastruktura magazynowa.</p> <p>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).</p> <p>6. Inne treści uzgodnione z promotorem pracy inżynierskiej właściwe dla jej tematu</p>		
Literatura podstawowa:		
Literatura uzupełniająca:		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Uczestnictwo w praktyce		160
2. Przygotowanie i przedstawienie sprawozdania z praktyk		5
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	165	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	5	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	160	1