

Akademia WSB				
Kierunek studiów: ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI				
Moduł / przedmiot: Szkolenia i praktyki/Praktyka zawodowa II				
Profil kształcenia: praktyczny				
Poziom kształcenia: studia II stopnia				
Liczba godzin w semestrze	1		2	
	I	II	III	IV
Studia stacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)*		160		
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)		160		
WYKŁADOWCA	Opiekun ds. Praktyk			
FORMA ZAJĘĆ	Praktyka			
CELE PRZEDMIOTU	<p>1. Celem praktyki zawodowej jest stworzenie studentom możliwości praktycznego zastosowania wiedzy teoretycznej zdobytej w czasie studiów, pogłębienie jej o aspekty praktyki zarządczej oraz z zakresu inżynierii produkcji, rozwijanie oraz doskonalenie umiejętności praktycznych, a także nabywanie kompetencji społecznych niezbędnych do wykonywania działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów Zarządzanie i Inżynieria Produkcji. Praktyka ma pomóc w praktycznym zastosowaniu wiedzy zdobytej podczas studiów, utrwaleniu i zdobyciu nowych umiejętności przydatnych w pracy zawodowej, poznaniu praktycznych rozwiązań z obszaru zarządzania i inżynierii produkcji, w tym prostych problemów wdrożeniowych oraz nawiązaniu nowych kontaktów zawodowych.</p> <p>2. Cele szczegółowe praktyki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - umożliwienie studentowi wykorzystania zdobytej wiedzy w praktyce zarządczej oraz rozwiązaniach praktycznych w zakresie inżynierii produkcji oraz rozszerzenie i pogłębienie tej wiedzy o jej aspekty praktyczne występujące w procesie zarządzania i systemach inżynierii produkcji; w tym w systemach zarządzania jakością oraz bezpieczeństwa i higieny pracy; - poznanie funkcjonowania struktury organizacyjnej, zakresu działania poszczególnych komórek organizacyjnych i stanowisk, orientacji na rezultaty działań, zasad organizacji pracy, podziału kompetencji, procedur, procesu, planowania pracy, zasad oceniania wykonanych zadań, kontroli w organizacji, w której odbywana jest praktyka; - kształtowanie umiejętności skutecznego komunikowania się w organizacji, współdziałania w ramach prac zespołowych; - doskonalenie umiejętności organizacji pracy własnej i zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności, odpowiedzialności za powierzone zadania i poszanowania etosu zawodu. 			
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się		Sposób weryfikacji efektów uczenia się
Efekt kierunkowy	PRK			
Wiedza				
ZIP2_W02 ZIP2_W06	P7S_WG P7S_WK	<ul style="list-style-type: none"> • Student zna przepisy regulujące funkcjonowanie Organizacji, zakres działania komórek organizacyjnych, w tym produkcyjnych i stanowisk, w której odbywana jest praktyka; • Student posiada wiedzę dotyczącą procesów planowania, kształtowania, rozwoju i optymalizacji wykorzystania zasobów w Organizacji, w której odbywa się praktyka; • Student zna w pogłębionym stopniu współczesne koncepcje zarządzania procesami produkcji, oraz ich wykorzystanie w praktyce inżynierii produkcji; • Student zna w pogłębionym stopniu zagadnienia dotyczące zarządzania procesami wytwarzania, w tym stosowane techniki i technologie produkcyjne; 		<p>Bieżąca ocena wiedzy przez Zakładowego opiekuna praktyk i jego opinia w karcie zaliczenia praktyki;</p> <p>Analiza przygotowanego przez studenta sprawozdania z praktyki;</p> <p>Rozmowa weryfikacyjna Opiekuna ds. praktyk ze studentem.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> Student zna w pogłębionym stopniu wybrane zagadnienia z zakresu zintegrowanych systemów zarządzania i inżynierii produkcji w przedsiębiorstwie produkcyjnym; 	
--	--	--	--

Umiejętności			
ZIP2_U05 ZIP2_U07 ZIP2_U10 ZIP2_U13	P7S_UW P7S_UW P7S_UW P7S_UO	<ul style="list-style-type: none"> Student ma umiejętność stosowania nabytej wiedzy teoretycznej o zarządzaniu w określonym obszarze funkcjonalnym organizacji związanym z inżynierią produkcji; Student potrafi dokonać krytycznej analizy i oceny sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych w organizacji produkcji; Student potrafi dokonać interpretacji i prezentacji pozyskanych informacji, danych formułując złożone problemy i rozwiązując w sposób innowacyjny zadania związane z inżynierią produkcji oraz zarządcze; Student potrafi rozwiązywać praktyczne zadania z uwzględnieniem standardów i norm inżynierskich oraz z zastosowaniem technologii właściwych dla inżynierii produkcji; Student potrafi realizować procesy związane z zarządzaniem i inżynierią produkcji, używając odpowiednich, w tym zaawansowanych metod, technik, materiałów oraz narzędzi. 	Bieżąca ocena umiejętności praktycznych przez zakładowego opiekuna praktyk; Analiza przygotowanego przez studenta sprawozdania z praktyki; Rozmowa weryfikacyjna Opiekuna ds. praktyk ze studentem

Kompetencje społeczne			
ZIP2_K01 ZIP2_K03 ZIP2_K04	P7S_KK P7S_KO P7S_KO	<ul style="list-style-type: none"> Student wykazuje aktywność i odznacza się wytrwałością i odpowiedzialnością w realizacji zawodowych działań zespołowych; Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, i jest gotów do uznawania roli wiedzy w rozwiązywaniu praktycznych problemów zarządczych; Student potrafi myśleć w sposób przedsiębiorczy, jest otwarty na podejmowanie wyzwań zawodowych. 	Obserwacja studenta w czasie praktyk przez Zakładowego opiekuna praktyk, ocena wywiązywania się z obowiązków Analiza przygotowanego przez studenta sprawozdania z praktyki; Rozmowa weryfikacyjna Opiekuna ds. praktyk ze studentem.

Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**	
Stacjonarne Praktyka zawodowa 160 godzin e-learning = zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = RAZEM: 160 godzin Liczba punktów ECTS: 6 w tym w ramach zajęć praktycznych: 6	Niestacjonarne Praktyka zawodowa 160 godzin e-learning = zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = RAZEM: 160 godzin Liczba punktów ECTS: 6 w tym w ramach zajęć praktycznych: 6
WARUNKI WSTĘPNE	Znajomość ogólnych zagadnień związanych z zarządzaniem i inżynierią produkcji, w tym uzyskane efekty uczenia się z I etapu praktyk zawodowych

TREŚCI PRZEDMIOTU	Treści realizowane w formie bezpośredniej: 1. Zapoznanie z misją, strategią i zasadami oceny jej realizacji, celami Organizacji w której odbywana jest praktyka; 2. Zapoznanie się ze specyfiką działalności gospodarczej Organizacji oraz jej otoczeniem
--------------------------	---

	<p>ekonomicznym i społecznym, w tym strategicznymi interesariuszami zewnętrznymi.</p> <p>3. Poznanie działalności operacyjnej Organizacji w odniesieniu do jej poszczególnych działów (w tym działów produkcyjno-technologicznych, marketingu, kadr, rachunkowości, finansów, planowania, itp.) w powiązaniu z kompetencjami kierowników tych działów;</p> <p>4. Zapoznanie się z dokumentacją Organizacji i obiegiem dokumentów oraz dokumentowaniem kluczowych operacji gospodarczych realizowanych przez poszczególne komórki;</p> <p>5. Poznanie zasad funkcjonowania systemów informatycznych, gromadzenia, przetwarzania oraz udostępniania i ochrony danych w celach decyzyjnych, przygotowania i organizacji oraz kierowania procesami produkcyjnymi/technologicznymi;</p> <p>6. Poznanie procesów produkcyjnych/technologicznych oraz metod i narzędzi kierowania tymi procesami, w tym zasad bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujących w Organizacji;</p> <p>7. Zapoznanie się z zasadami, zaawansowanymi metodami, technikami i narzędziami wykorzystywanymi w zarządzaniu Organizacją;</p> <p>8. Udział w zespołowych projektach wykonawczych w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji;</p> <p>9. Wykonywanie zleconych przez Zakładowego Opiekuna praktyk typowych i nietypowych zadań związanych z zarządzaniem i inżynierią produkcji.</p>
LITERATURA OBOWIĄZKOWA	<ul style="list-style-type: none"> • Materiały źródłowe danego zakładu pracy.
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	<ul style="list-style-type: none"> • Obowiązujące akty prawne, pozycje wskazane przez Zakładowego Opiekuna praktyk
METODY NAUCZANIA	<p>W formie bezpośredniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spotkania z dyrekcją i innymi pracownikami; • Analiza struktury organizacyjnej i dokumentacji zakładu; • Obserwacja pracy specjalistów z danej dziedziny; • Uczestnictwo w naradach i szkoleniach; • Dyskusowanie problemów dotyczących funkcjonowania zakładu i realizacji zadań zleconych; • Samodzielne wykonywanie zadań i prac zleconych przez kierownictwo bądź zakładowego opiekuna praktyk; • Planowanie zajęć (realizowanych przez studenta).
POMOCE NAUKOWE	Infrastruktura przedsiębiorstwa.
PROJEKT (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)	Nie dotyczy.
FORMA I WARUNKI ZALICZENIA	<p>Warunkiem zaliczenia praktyki zawodowej jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się określonych dla praktyk zawodowych kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji i powiązanych z nimi efektów kierunkowych, co dokumentuje student zgodnie z Procedurą odbywania i dokumentowania praktyk zawodowych - stanowiącej załącznik nr 1. - przedstawienie przez studenta wymaganej dokumentacji określonej w Procedurze odbywania i dokumentowania praktyk zawodowych, w tym Dzienniczka praktyk, Karty zaliczenia praktyk oraz opinii Opiekuna praktyk z ramienia organizacji, w której odbywała się praktyka stanowiącej załącznik nr 5. Zaliczenia praktyk dokonuje Opiekun ds. Praktyk na podstawie dokumentów stwierdzających odbycie praktyki. <p>Za zaliczoną praktykę studentowi przyznawane są punkty ECTS, zgodnie z programem studiów II stopnia dla kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.</p> <p>Praktyka może być zaliczona z uwzględnieniem zasad potwierdzania efektów uczenia się, po spełnieniu warunków określonych w art. 71 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.</p> <p>Zaliczenia praktyk z uwzględnieniem zasad potwierdzania efektów uczenia się dokonuje odpowiednia Komisja powołana zgodnie z procedurą i zasadami określonymi przez Senat Akademii WSB dla potwierdzania efektów uczenia się.</p>