

Akademia WSB				
Kierunek studiów: ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI				
Moduł / przedmiot: Szkolenia i praktyki/Praktyka zawodowa I				
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"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- kształtowanie umiejętności skutecznego komunikowania się w organizacji, współdziałania w ramach prac zespołowych;</li> <li>- doskonalenie umiejętności organizacji pracy własnej i zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności, odpowiedzialności za powierzone zadania i poszanowania etosu zawodu.</li> </ul>			
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się		Sposób weryfikacji efektów uczenia się
Efekt kierunkowy	PRK			
Wiedza				
ZIP2_W02 ZIP2_W08	P7S_WG P7S_WK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Student zna misję, cele i zakres działania Organizacji, w której odbywa się praktyka;</li> <li>• Student zna zasady, metody, techniki i narzędzia wykorzystywane w procesie zarządzania, inżynierii produkcji w Organizacji, w której odbywa się praktyka;</li> <li>• Student zna przepisy regulujące funkcjonowanie, zakres działania komórek organizacyjnych w tym produkcyjnych i stanowisk w Organizacji, w której odbywana jest praktyka;</li> <li>• Student zna praktyczne wykorzystanie wiedzy w działalności zawodowej z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji;</li> <li>• Student zna wybrane zagadnienia z zakresu zintegrowanych systemów zarządzania i inżynierii produkcji w przedsiębiorstwie produkcyjnym.</li> </ul>		<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>

Umiejętności			
ZIP2_U05 ZIP2_U07 ZIP2_U08 ZIP2_U13	P7S_UW P7S_UW P7S_UW P7S_UO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Student umie korzystać z zasobów Organizacji niezbędnych do wykonywania pracy;</li> <li>• Student potrafi zastosować w praktyce zarządczej i inżynierii produkcji uzyskaną wiedzę teoretyczną;</li> <li>• Student potrafi wykorzystywać praktyczne doświadczenie zawodowe specjalistów inżynierów w procesach zarządzania produkcją;</li> <li>• Student potrafi realizować procesy związane z zarządzaniem i inżynierią produkcji, używając odpowiednich, metod, technik, materiałów oraz narzędzi;</li> <li>• Student potrafi dokonać analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych w organizacji produkcji.</li> </ul>	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	P7S_KK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Student wykazuje aktywność i odznacza się wytrwałością i odpowiedzialnością w realizacji zawodowych działań zespołowych;</li> <li>• Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności.</li> </ul>	Obserwacja studenta w czasie praktyk przez zakładowego opiekuna praktyk, ocena wywiązywania się z obowiązków  Analiza przygotowanego przez studenta sprawozdania z praktyki;  Rozmowa weryfikacyjna ze studentem.

Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**	
<b>Stacjonarne</b> Praktyka zawodowa 160 godzin e-learning = zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = <b>RAZEM: 160 godzin</b> <b>Liczba punktów ECTS: 6</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych: 6</b>	<b>Niestacjonarne</b> Praktyka zawodowa 160 godzin e-learning = zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = <b>RAZEM: 160 godzin</b> <b>Liczba punktów ECTS: 6</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych: 6</b>
<b>WARUNKI WSTĘPNE</b>	Znajomość ogólnych zagadnień związanych z zarządzaniem

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 ekonomicznym i społecznym, w tym strategicznymi interesariuszami zewnętrznymi. 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; 4. Zapoznanie się z dokumentacją Organizacji i obiegiem dokumentów oraz dokumentowaniem kluczowych operacji gospodarczych realizowanych przez poszczególne komórki; 5. Poznanie zasad funkcjonowania systemów informatycznych, gromadzenia, przetwarzania oraz udostępniania i ochrony danych w celach decyzyjnych, przygotowania i organizacji oraz kierowania procesami produkcyjnymi/technologicznymi; 6. Poznanie procesów produkcyjnych/technologicznych oraz metod i narzędzi kierowania tymi procesami, w tym zasad bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujących w Organizacji; 7. Zapoznanie się z zasadami, zaawansowanymi metodami, technikami i narzędziami wykorzystywanymi w zarządzaniu Organizacją; 8. Udział w zespołowych projektach wykonawczych w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji; 9. Wykonywanie zleconych przez Zakładowego Opiekuna praktyk typowych i nietypowych zadań związanych z zarządzaniem i inżynierią produkcji.

<b>LITERATURA OBOWIĄZKOWA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiały źródłowe danego zakładu pracy.</li> </ul>
<b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obowiązujące akty prawne.</li> </ul>
<b>METODY NAUCZANIA</b>	<p>W formie bezpośredniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spotkania z dyrekcją i innymi pracownikami;</li> <li>• Analiza struktury organizacyjnej i dokumentacji zakładu;</li> <li>• Obserwacja pracy specjalistów z danej dziedziny;</li> <li>• Uczestnictwo w naradach i szkoleniach;</li> <li>• Dyskutowanie problemów dotyczących funkcjonowania zakładu i realizacji zadań zleconych;</li> <li>• Samodzielne wykonywanie zadań i prac zleconych przez kierownictwo bądź zakładowego opiekuna praktyk;</li> <li>• Planowanie zajęć (realizowanych przez studenta).</li> </ul>
<b>POMOCE NAUKOWE</b>	Infrastruktura przedsiębiorstwa.
<b>PROJEKT</b> (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)	Nie dotyczy.
<b>FORMA I WARUNKI ZALICZENIA</b>	<p>Warunkiem zaliczenia praktyki zawodowej jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul> <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>