

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ wdrażania do wykonywania zadań zawodowych na stanowisku pracy; ▪ ukształtowania umiejętności dobrej organizacji własnej pracy w tym stanowiska pracy oraz efektywnego zarządzania czasem; ▪ doskonalenie się w samodzielnym i zespołowym wykonywaniu obowiązków zawodowych;
Cel 2	<ul style="list-style-type: none"> • poznanie celów funkcji zadań i zasad funkcjonowania przedsiębiorstwa, w którym odbywana jest praktyka; • zapoznanie się z rodzajem, zakresem działania jednostki w której odbywana jest praktyka, • znajomość dokumentacji obowiązującej w firmie realizującej praktyki studenckie

Treści programowe		
PRAKTYKA ZAWODOWA		
praktyka	350 godz.	<ul style="list-style-type: none"> a) zapoznanie z funkcjonowaniem przedsiębiorstwa lub innej jednostki organizacyjnej; b) zapoznanie się z praktycznymi rozwiązaniami systemów zarządzania w jednostce/ jakością w zakresie procesów produkcyjnych, zasad bezpieczeństwa i higieny pracy; c) zapoznanie z bezpośrednią pracą i sposobem jej organizacji na stanowisku produkcyjnym, usługowym lub administracyjnym; d) zapoznanie z zagadnieniami techniczno-technologicznymi w przypadku przedsiębiorstwa; e) zapoznanie się z organizacją produkcji: procesami technologicznymi, kontrolą procesów produkcyjnych; f) zapoznanie się z systemami informatycznymi mającymi na celu gromadzenie, przetwarzanie oraz udostępnianie danych w sferze zarządzania, przygotowania i organizacji w instytucji lub produkcji w przedsiębiorstwie; g) zapoznanie z praktycznym ujęciem poznanych dotychczas zagadnień teoretycznych; h) Poznanie podstawowych metod, form, oraz narzędzi pracy, organizacji i sposobu planowania pracy, oraz prowadzenia dokumentacji; i) Zapoznanie się studentów ze środowiskiem zawodowym w przyszłym miejscu pracy, a w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> a. ze specyfiką środowiska zawodowego, oraz zasadami funkcjonowania przedsiębiorstwa działającego w warunkach gospodarczych, b. z zasadami organizacji pracy: struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa, podziału kompetencji zawodowych, procedur związanych z planowaniem pracy, mechanizmów kontrolnych, c. z wymaganymi umiejętnościami zawodowymi, związanymi z bezpośrednio z miejscem odbywania praktyki d. ze zdobywaniem i rozwijaniem umiejętności organizacji pracy własnej, pracy zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności, odpowiedzialności za powierzone zadania j) nawiązanie kontaktów zawodowych, umożliwiających wykorzystanie ich w momencie poszukiwania pracy.

Efekty uczenia się				
	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do efektów uczenia się		
	w zakresie WIEDZY	dla kierunku	UCh I st. PRK poziom 6	Ch II st. PRK poziom 6
EU1	uzupełnia o aspekty praktyczne wiedzę z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji stosowaną w instytucji, z uwzględnieniem poszczególnych etapów realizacji praktyk zawodowych	K_W01	P6U_W	P6S_WG
EU2	zna warsztat pracy oraz wymagania kwalifikacyjne na określone stanowiskach, powiązane z problematyką zarządzania i inżynierii produkcji, zorientowane na zastosowanie praktyczne, uwzględniając także formy rozwoju indywidualnej przedsiębiorczości, z uwzględnieniem poszczególnych etapów realizacji praktyk zawodowych	K_W18 K_W19	P6U_W	P6S_WK
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI				
EU3	zapoznaje się w praktyce ze specyfiką specjalisty w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji w instytucji prowadzącej praktyki, z uwzględnieniem poszczególnych etapów realizacji praktyk zawodowych	K_U15 K_U17 K_U18	P6U_U	P6S_UW
EU4	student w praktyce wykonuje zadania w instytucji (przedsiębiorstwie) związanych z problematyką i programem praktyk studenckich, z uwzględnieniem poszczególnych etapów realizacji praktyk zawodowych	K_U23	P6U_U	P6S_UW
EU5	bierze aktywny udział w praktycznym wykonywaniu zadań w instytucji (przedsiębiorstwie)	K_U25	P6U_U	P6S_UK

	związanych z problematyką i programem praktyk studenckich, z uwzględnieniem poszczególnych etapów realizacji praktyk zawodowych			
EU6	posiada zdolność do zaplanowania i wdrażania ścieżki kariery zawodowej w oparciu o potrafi samokształcenie oraz w zorganizowanych formach kształcenia, wzbogaca wiedzę i doskonali umiejętności poprzez odbywanie praktyk zawodowych, z uwzględnieniem poszczególnych etapów realizacji praktyk zawodowych	K_U29	P6U_U	P6S_UU
w zakresie KOMPETENCJI				
EU7	jest ukierunkowany na profesjonalne wykonywanie obowiązków zawodnych, odpowiedzialnie przygotowuje się do swojej pracy, dbając o dorobek i tradycje zawodu, oraz konsekwentnie projektuje i realizuje działania z zakresu problematyki zarządzania i inżynierii produkcji	K_K06	P6U_K	P6S_KR
EU8	posługuje się zdobytą wiedzą i umiejętnościami praktycznymi w działalności zawodowej oraz rozumie znaczenie wiedzy o zarządzaniu i inżynierii produkcji w działaniach społecznych	K_K04	P6U_K	P6S_KO
EU9	jest gotowy do podejmowania wyzwań zawodowych; wykazuje aktywność, podejmuje trud i odznacza się wytrwałością w realizacji indywidualnych i zespołowych działań profesjonalnych w powiązaniu ze studiowanym kierunkiem	K_K06	P6U_K	P6S_KR

Kryteria oceny osiągniętych efektów	
na ocenę 2	Ocena na podstawie opinii „zakładu pracy” oraz rzeczywistych umiejętności oraz kompetencji społecznych osiągniętych przez studenta.
na ocenę 3	
na ocenę 3,5	
na ocenę 4	
na ocenę 4,5	
na ocenę 5	

Metody oceny
Ocena całokształtu odbytych praktyk zawodowych.

inne	<p>Analiza treści zawartych w dzienniczku praktyk określających zakres zrealizowanej praktyki.</p> <p>Ocena zgodności zakresu tematycznego wykonywanych obowiązków w pracy – zaliczenia na podstawie dotychczasowej pracy zawodowej.</p>
-------------	--