



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

Treści programowe		
PRAKTYKA ZAWODOWA		
praktyka	350 godz.	a) zapoznanie ze strukturą organizacyjną danej jednostki, systemu kontroli i nadzoru; b) zapoznanie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi w jednostce; c) zapoznanie z aktami prawnymi dotyczącymi podstaw prawnych funkcjonowania danej jednostki; d) zapoznanie z przepisami prawnymi dotyczącymi zadań i kompetencji osób funkcyjnych w danej jednostce; e) zapoznanie się z obowiązkiem przestrzegania tajemnicy służbowej, Kodeksem Pracy oraz wewnętrznymi regulaminami zakładu pracy, f) zapoznanie się z profilem działalności oraz strukturą organizacyjno – produkcyjną przedsiębiorstwa, g) zapoznanie się z problematyką dotyczącą możliwości prognozowania rozwoju i innowacyjności w przedsiębiorstwie, h) zapoznanie się z organizacją produkcji: procesami technologicznymi, kontrolą procesów produkcyjnych, i) zapoznanie się z technicznym i organizacyjnym przygotowaniem produkcji, j) zapoznanie się z informatycznymi systemami wspomagającymi produkcję, k) poznanie procedur zarządzania jakością w systemie produkcyjnym, l) zapoznanie się z produkcyjną działalnością pomocniczą, m) zapoznanie się z systemem planowania zaopatrzenia i dystrybucji materiałów do produkcji, n) zapoznanie się z gospodarką magazynową i zapasami, o) poznanie dokumentacji i metod komputerowego wspomagania systemów logistycznych w przedsiębiorstwie, p) zapoznanie się z pracą działu konstrukcyjno – rozwojowego i badawczego, q) nadzór nad procesami i systemami produkcyjnymi oraz eksploatacyjnymi, r) uczestnictwo w obsłudze i diagnostyce wybranych wyrobów produkcyjnych, podsumowanie praktyki zawodowej

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			
<b>EU6</b>	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
<b>w zakresie KOMPETENCJI</b>				
<b>EU7</b>	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
<b>EU8</b>	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
<b>EU9</b>	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

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

<b>Metody oceny</b>
Ocena całokształtu odbytych praktyk zawodowych.

<b>inne</b>	<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>
-------------	--