

AKADEMIA WSB WZ CIESZYN			
Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji			
Przedmiot: Spotkania z praktykami / Wizyty studyjne			
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)			
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)		4ćw	4ćw
WYKŁADOWCA	Opiekun programu spotkań		
FORMA ZAJĘĆ	Ćwiczenia, warsztaty lub wizyty studyjne		
CELE PRZEDMIOTU	Celem spotkań jest prezentacja praktycznych zastosowań dorobku naukowego w rzeczywistości biznesowej, prezentacja specyfiki pracy i jej uwarunkowań w wybranym segmencie i na wybranym stanowisku oraz wymiana poglądów pomiędzy studentami a przedstawicielami biznesu celem poszerzenia wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych studentów.		
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się	
Efekt kierunkowy	PRK	Sposób weryfikacji efektu uczenia się	
WIEDZA			
ZIP2_W02	P7S_WG	zna przesłanki warunkujące prowadzenia biznesu w określonej dziedzinie, w tym nowe trendy rozwojowe w organizacji i praktyce inżynierskiej	pytania w trakcie spotkań, dyskusja
ZIP2_W04	P7S_WG	ma wiedzę z różnych obszarów funkcjonowania przedsiębiorstwa, procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych, a także sposoby stosowane w rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich w zakresie inżynierii produkcji.	pytania w trakcie spotkań, dyskusja
ZIP2_W06	P7S_WK	Zna praktyczne aspekty dotyczące zarządzania procesami wytwarzania, w tym stosowane techniki i technologie	
UMIEJĘTNOŚCI			
ZIP2_U08	P7S_UW	Potrafi wykorzystywać praktyczne doświadczenie zawodowe specjalistów inżynierów w złożonych procesach zarządzania produkcją	analiza przypadków
ZIP2_U10	P7S_UW	rozwiązywać praktyczne, złożone zadania i problemy wykorzystując doświadczenie zawodowe środowiska inżynierskiego	analiza przypadków
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
ZIP2_K05	P7S_KR	Jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych	dyskusja
ZIP2_K06	P7S_KR	Jest gotów do rozwijania dorobku i podtrzymywania etosu zawodu związanego z zarządzaniem i inżynierią produkcji oraz zachowania w sposób profesjonalny.	dyskusja
Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**			
Stacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = przygotowanie do wykładu =		Niestacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 8 przygotowanie do wykładu =	

przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = RAZEM: Liczba punktów ECTS:0 w tym w ramach zajęć kształujących umiejętności praktyczne:	przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = RAZEM:8 Liczba punktów ECTS:0 w tym w ramach zajęć kształujących umiejętności praktyczne:
WARUNKI WSTĘPNE	Brak
TREŚCI PRZEDMIOTU (z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning)	Treści realizowane w formie bezpośredniej: <ul style="list-style-type: none"> • Prezentacja aspektów praktycznych funkcjonowania w konkretnym biznesie. Szczegółowe treści uzależnione od prowadzącego spotkanie i wynikające ze specyfiki pracy. Treści realizowane w formie e-learning: nie dotyczy
LITERATURA OBOWIĄZKOWA	<ul style="list-style-type: none"> • Wskazane przez praktyków z dziedziny, którą reprezentują.
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	<ul style="list-style-type: none"> • Wskazane przez praktyków z dziedziny, którą reprezentują.
METODY NAUCZANIA	W formie bezpośredniej: <ul style="list-style-type: none"> • prezentacja prowadzącego, • dyskusja związana z przedmiotem wykładu, • analiza przypadków, W formie e-learning: nie dotyczy
POMOCE NAUKOWE	Rzutnik multimedialny, komputer osobisty, oprogramowanie: Power Point, Excell, inne zależne od treści spotkania
PROJEKT (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)	Nie dotyczy
FORMA I WARUNKI ZALICZENIA	<ul style="list-style-type: none"> • Obecność na zajęciach. • Aktywne uczestnictwo w zajęciach.