

AKADEMIA WSB							
Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji							
Przedmiot: Spotkania z praktykami / Wizyty studyjne							
Profil kształcenia: praktyczny							
Poziom kształcenia: studia I stopnia							
Liczba godzin w semestrze	1		2		3		4
	I	II	III	IV	V	VI	VII
Studia stacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)*		4		4		4	
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)		4		4		4	
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.						
Efekt KIERUNKOWY	Odniesienie do efektów uczenia się zgodnie z PRK	Opis efektów uczenia się		Sposób weryfikacji efektu			
		Wiedza					
ZIP_W02	P6S_WG	zna przesłanki warunkujące prowadzenie biznesu w określonej dziedzinie, ma wiedzę z różnych obszarów funkcjonowania przedsiębiorstwa			pytania w trakcie spotkań, dyskusja		
		Umiejętności					
ZIP_U09	P6S_UW, inż.	potrafi odpowiednio wykorzystać poznane teorie oraz warsztat specjalistów w pracy zawodowej, potrafi analizować informacje i wykorzystywać je w praktyce,			dyskusja		
		Kompetencje społeczne					
ZIP_K01	P6S_KK	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz do podejmowania decyzji menedżerskich z uwzględnieniem oceny przydatności typowych metod, procedur i dobrych praktyk oraz proponowanych rozwiązań inżynierskich			dyskusja		
ZIP_K02	P6S_KK	Jest gotów do korzystania z opinii ekspertów w przypadku trudności przy rozwiązywaniu problemów praktycznych, zadań menedżerskich i inżynierskich			dyskusja		
<b>Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**</b>							
<b>Stacjonarne</b> udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 12				<b>Niestacjonarne</b> udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 12			

przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = <b>RAZEM:12</b> <b>Liczba punktów ECTS:0</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych:</b>	przygotowanie do ćwiczeń = przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = inne (określ jakie) = <b>RAZEM:12</b> <b>Liczba punktów ECTS:0</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych:</b>
<b>WARUNKI WSTĘPNE</b>	Wiedza ogólna z zarządzania i inżynierii produkcji
<b>TREŚCI PRZEDMIOTU</b> (z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning)	Treści realizowane w formie bezpośredniej: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prezentacja aspektów praktycznych funkcjonowania w konkretnym biznesie. Szczegółowe treści uzależnione od prowadzącego spotkanie i wynikające ze specyfiki pracy.</li> </ul>
<b>LITERATURA OBOWIĄZKOWA</b>	Wskazane przez praktyków z dziedziny, którą reprezentują.
<b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA</b>	Wskazane przez praktyków z dziedziny, którą reprezentują.
<b>METODY NAUCZANIA</b>	W formie bezpośredniej: <ul style="list-style-type: none"> <li>• prezentacja prowadzącego,</li> <li>• dyskusja związana z przedmiotem wykładu,</li> <li>• analiza przypadków – praktyczne przykłady</li> </ul>
<b>POMOCE NAUKOWE</b>	prezentacja
<b>PROJEKT</b> (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)	BRAK
<b>FORMA I WARUNKI ZALICZENIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obecność na zajęciach.</li> <li>• Aktywne uczestnictwo w zajęciach.</li> </ul>

\* W-wykład, cw- ćwiczenia, lab- laboratorium, pro- projekt, e- e-learning