

Kierunek: EKONOMIA
Plan studiów stacjonarnych I stopnia (PRZEDMIOTY OBIERALNE)
SPECJALNOŚĆ: EKONOMIA I PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ
(wybór specjalności następuje przy wyborze pakietu przedmiotów obieralnych)

Przedmioty obieralne w semestrze V (prowadzone są cztery przedmioty w semestrze)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	ECTS	EGZ.	ZAL.	OGÓLNA LICZBA GODZIN					LICZBA GODZIN W TYGODNIU					
						RAZEM	W	Ć	L	P	S	W	Ć	L	P	S
						1.	Marketing w teorii i praktyce	EKL032	6		Z	60	30	30		
2.	Zarządzanie zasobami ludzkimi	EKL033	6		Z	60	30	30				2	2			
3.	Działalność gospodarcza w praktyce	EKL034	6		Z	60	30	30				2	2			
4.	Systemy logistyczne przedsiębiorstw	EKL035	6		Z	60	30	30				2	2			
Razem (realizowane w semestrze):			24		8	240	120	120				8	8			
Liczba godzin realizowana w tygodniu:											16					
Liczba egzaminów obowiązująca w semestrze:											0					
Liczba zaliczeń obowiązująca w semestrze:											8					
Liczba ECTS obowiązująca w semestrze:											24					

Przedmioty obieralne w semestrze VI (prowadzone są trzy przedmioty w semestrze)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	ECTS	EGZ.	ZAL.	OGÓLNA LICZBA GODZIN					LICZBA GODZIN W TYGODNIU					
						RAZEM	W	Ć	L	P	S	W	Ć	L	P	S
						1.	Techniki negocjacji i mediacji	EKL040	4		Z	60	30	30		
2.	Zarządzanie projektami w praktyce gospodarczej	EKL041	5		Z	60	30	0	0	30		2			2	
3.	Przedsiębiorczość i gry biznesowe	EKL042	5		Z	60	30	30				2	2			
Razem (realizowane w semestrze):			14		6	180	90	60	0	30		6	4	0	2	
Liczba godzin realizowana w tygodniu:											12					
Liczba egzaminów obowiązująca w semestrze:											0					
Liczba zaliczeń obowiązująca w semestrze:											6					
Liczba ECTS obowiązująca w semestrze:											14					

Plan studiów zatwierdzony przez Radę Wydziału w dniu 24.04.2019 r.
Obowiązuje od roku akademickiego 2019/2020

DZIEKAN
Wydziału Ekonomii i Zarządzania

Dziekan
dr hab. inż. Janusz Wielki, prof. PO

Stwierdzam zgodność formalną i merytoryczną
przedłożonych planów studiów
z wytycznymi Senatu Politechniki Opolskiej

Prorektor ds. dydaktyki

dr hab. inż. Krystyna Maćka-Kamińska, prof. PO