

Przedmioty obieralne w semestrze III (prowadzone są dwa przedmioty)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	ECTS	EGZ.	ZAL.	OGÓLNA LICZBA GODZIN W SEMESTRZE					OGÓLNA LICZBA GODZIN W TYGODNIU						
						RAZEM	W	Ć	L	P	S	W	Ć	L	P	S	
1.	Elektroniczny obrót gospodarczy	EKM63	5		Z	20	10	10				1	1				
2.	Prawo restrukturyzacyjne i upadłościowe	EKM64	5		Z	20	10	10				1	1				
3.	Własność intelektualna w obrocie gospodarczym	EKM65	5		Z	20	10	10				1	1				
4.	Prawo mediów i reklamy	EKM66	5		Z	20	10	10				1	1				
Razem (realizowane w semestrze):			10		4	40	20	20				2	2				
Liczba godzin realizowana w semestrze:											40						
Liczba egzaminów w semestrze:											0						
Liczba zaliczeń obowiązująca w semestrze:											4						
Liczba ECTS obowiązująca w semestrze:											10						

Przedmioty obieralne w semestrze IV (prowadzone są trzy przedmioty)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	ECTS	EGZ.	ZAL.	OGÓLNA LICZBA GODZIN W SEMESTRZE					OGÓLNA LICZBA GODZIN W TYGODNIU						
						RAZEM	W	Ć	L	P	S	W	Ć	L	P	S	
1.	Mediacje, negocjacje i arbitraż	EKM67	3		Z	30	20	10				2	1				
2.	Ochrona konkurencji i konsumentów	EKM68	3		Z	30	20	10				2	1				
3.	Prawo bankowe i dewizowe	EKM69	3		Z	30	20	10				2	1				
4.	Źródła finansowania działalności gospodarczej	EKM70	3		Z	30	20	10				2	1				
5.	Ochrona środowiska a działalność gospodarcza	EKM71	3		Z	30	20	10				2	1				
6.	Etykieta w biznesie	EKM72	3		Z	30	20	10				2	1				
Razem (realizowane w semestrze):			9		6	90	60	30				6	3				
Liczba godzin realizowana w semestrze:											90						
Liczba egzaminów w semestrze:											0						
Liczba zaliczeń obowiązująca w semestrze:											6						
Liczba ECTS obowiązująca w semestrze:											9						

Plan studiów zatwierdzony przez Radę Wydziału w dniu 31.05.2017 r.
Obowiązuje od roku akademickiego 2017/2018

Wydziału Ekonomii i Zarządzania

dr hab. inż. Janusz Wiśniewski, prof. PO

Dziekan

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

Prorektor ds. dydaktyki

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