

1.	Nazwa kierunku	przedsiębiorczość
2.	Wydział	Wydział Prawa i Administracji
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Zarządzanie łańcuchami dostaw

Kod modułu: zewn_n2_12

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
zewn_n2_12_1	Ma pogłębioną wiedzę ekonomiczną dotyczącą zarządzania przedsiębiorstwem oraz metaorganizacjami (łańcuchami dostaw)	K_W02	2
zewn_n2_12_2	Orientuje się w międzynarodowych aspektach zarządzania łańcuchami dostaw	K_W12	5
zewn_n2_12_3	Posiada wiedzę na temat norm moralnych, etycznych i zawodowych w określonych branżach	K_W13	5
zewn_n2_12_4	Prognozuje i interpretuje zjawiska społeczne, polityczne, ekonomiczne i kulturowe związane z zarządzaniem łańcuchami dostaw	K_U02	4
zewn_n2_12_5	Posiada umiejętność oceny wydarzeń i następstw w kontekście zarządzania łańcuchami dostaw – potrafi dokonać ich interpretacji	K_U03	3
zewn_n2_12_6	Potrafi podejmować decyzje, przekonująco je uzasadnić i bronić własnego stanowiska.	K_U07	3
zewn_n2_12_7	Dokonuje analizy wydarzeń, zjawisk i sytuacji społecznych i ekonomicznych. Potrafi określić i ocenić indywidualne i zbiorowe interesy poszczególnych uczestników łańcucha dostaw oraz ich wzajemne relacje.	K_K02	3

3. Opis modułu	
Opis	Cele ogólne przedmiotu: 1.Zapoznanie studentów z koncepcją podejścia sieciowego w naukach o zarządzaniu 2.Zrozumienie przez studentów istoty funkcjonowania łańcuchów dostaw 3.Zrozumienie zasad projektowania sprawnego i efektywnego przepływu materialnego i informacji w łańcuchach dostaw 4.Zapoznanie studentów ze strategiami konkurencyjności łańcuchów dostaw w określonych branżach. 5.Kształtowanie kompetencji społecznych istotnych w pracy menedżera ds. Zarządzania łańcuchem dostaw. Treść przedmiotu:

	1.Sieci w naukach o zarządzaniu 2.Geneza i przesłanki tworzenia łańcuchów dostaw 3.Etapy rozwoju łańcuchów dostaw 4.Istota łańcuchów dostaw 5.Poziomy współdziałania podmiotów w łańcuchach dostaw 6.Paradygmat logistyki: przedmiot, istota, cel logistyki 7.Ewolucja logistyki jako dziedziny wiedzy. 8.Zasady kształtowania przepływów materialnych i informacji w łańcuchach dostaw. 9.Zarządzanie łańcuchami dostaw 10.Strategie zarządzania łańcuchami dostaw 11.Innowacyjne rozwiązania wspierające proces zarządzania łańcuchami dostaw 12.Studia przypadków - rozwiązania w doskonałych łańcuchach dostaw
Wymagania wstępne	Nauka o organizacji, Podstawy ekonomii, Podstawy zarządzania

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
zewn_n2_12_w_1	Praca pisemna	Zaliczenie obejmujące zagadnienia z wykładu oraz pracy własnej studenta.Praca pisemna bez możliwości korzystania z materiałów.	zewn_n2_12_1, zewn_n2_12_2, zewn_n2_12_3, zewn_n2_12_4, zewn_n2_12_5
zewn_n2_12_w_2	Praca pisemna - zespołowa	Pisemne opracowania oraz wypowiedzi studentów dotyczące zarządzania łańcuchami dostaw. Zespołowe prace pisemne, dyskusje moderowane, rozwiązywanie zadań, analizy studiów przypadku.	zewn_n2_12_1, zewn_n2_12_2, zewn_n2_12_3, zewn_n2_12_4, zewn_n2_12_5, zewn_n2_12_6, zewn_n2_12_7
zewn_n2_12_w_3	Projekt	Zespołowe opracowanie projektów dot. Zarządzania łańcuchami dostaw w określonych branżach	zewn_n2_12_1, zewn_n2_12_2, zewn_n2_12_3, zewn_n2_12_4, zewn_n2_12_5, zewn_n2_12_6, zewn_n2_12_7

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
zewn_n2_12_fs_1	wykład	Wykład z wykorzystaniem technik multimedialnych,	30	Analiza notatek z wykładów, Analiza i synteza studiów przypadków,	20	zewn_n2_12_w_1, zewn_n2_12_w_2,

		Wykład z wykorzystaniem studiów przypadków, Dyskusja.		Przygotowanie projektu		zewn_n2_12_w_3
--	--	--	--	------------------------	--	----------------