

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Logistyka przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw , PG_00199898						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Logistyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	mgr Patryk Wierzbowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	20.0	0.0	7.0	0.0	27
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	27		0.0		48.0	75
Cel przedmiotu	<p>Przedstawienie wiedzy na temat funkcji i zadań logistyki w przedsiębiorstwie i łańcuchu dostaw</p> <p>Przekazanie umiejętności identyfikacji procesów i systemów logistycznych przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw</p> <p>Zobrazowanie wzajemnych relacji i zakresów pojęciowych między łańcuchami dostaw, a procesami logistycznymi, ze wskazaniem obsługowej oraz integracyjnej funkcji logistyki</p> <p>Wskazanie dominującego znaczenia technologii IT w procesie zwiększenia efektywności i sprawności realizacja zadań logistycznych</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONL3_K05] prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań, związane z wykonywaniem zawodu	Student potrafi identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z zawodem logistyka w przedsiębiorstwie i menadżera łańcucha dostaw	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONL3_K03] uczestniczy w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych, potrafiąc godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	Student potrafi tworzyć projekty logistyczne, a także prezentować je i uczestniczyć w ich ocenie	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONL3_U13] potrafi współdziałać i pracować w grupie (w tym w środowisku międzynarodowym), przyjmując w niej różne role	Student potrafi pracować w zespole	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[EKONL3_U03] potrafi analizować przyczyny i przebieg konkretnych procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych oraz trafnie analizować te zjawiska za pomocą adekwatnych metod i narzędzi ekonomicznych i społecznych	Student potrafi posługiwać się podstawowymi metodami i narzędziami zarządzania logistyką przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
[EKONL3_W06] zna w zaawansowanym stopniu wybrane metody i narzędzia, w tym techniki statystyczne i ekonometryczne pozwalające opisywać podmioty i struktury gospodarcze, a także instytucje społeczne oraz zachodzące w nich procesy	Student ma wiedzę o procesach i systemach logistycznych przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw. Student zna prawidłowości oddziaływania obsługi logistycznej na funkcjonowanie przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw. Student zna w metody i narzędzia, w tym techniki statystyczne i ekonometryczne pozwalające usprawniać funkcjonowanie logistyki przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Istota wsparcia logistycznego przedsiębiorstwa i łańcucha dostaw 2. Cele i funkcje logistyki w przedsiębiorstwie i łańcuchu dostaw 3. Popyt w logistyce 4. Optymalizacja decyzji związanych z zapasami 5. Ocena i wybór dostawcy lub wykonawcy 6. Logistyczny rachunek kosztów 7. Zarządzanie zasobami w łańcuchu dostaw. Systemy informatyczne w zarządzaniu łańcuchem dostaw. 8. Kanały dystrybucji i modele dystrybucji w łańcuchach dostaw. 9. Strategia logistyczna w organizacji. Strategie w łańcuchach dostaw. 10. Metody, narzędzia, wskaźniki oraz kryteria oceny w zarządzaniu łańcuchem dostaw. 11. Zakłócenia w łańcuchach dostaw. Zarządzanie ryzykiem w łańcuchach dostaw <p>Wątpliwości dotyczące zagadnień poruszanych na zajęciach będzie można wyjaśniać podczas konsultacji.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza ekonomiczna.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	aktywny udział w zajęciach (możliwość uzyskania dodatkowych punktów)	0.0%	0.0%
	test zaliczeniowy	51.0%	60.0%
	projekt	51.0%	40.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Chaberek, <i>Ład logistyczny w gospodarowaniu</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020 2. L. Reszka, <i>Decyzje menedżerskie w logistyce</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2019 3. A. Szymonik, <i>Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw cz. 1 i 2.</i>, Difin, Warszawa 2010. 4. J. Witkowski, <i>Zarządzanie łańcuchem dostaw. Koncepcje - procedury - doświadczenia</i>, PWE, Warszawa 2010 r., Wydanie II zmienione 5. M. Ciesielski, J. Długosz (red.) <i>Strategie łańcuchów dostaw</i>, PWE, Warszawa 2010. 6. P. Blaik, <i>Logistyka</i>, PWE, Warszawa 2010
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Modelowanie procesów i systemów logistycznych, część I - XXII</i> pod red. M. Chaberką, C. Mańkowskiego, A. Jezierskiego i L. Reszki, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2001-2021 2. A. Harrison, R. Hoek, <i>Zarządzanie logistyką</i>, PWE, Warszawa, 2010 3. A. Kawa, <i>Konfigurowanie łańcucha dostaw, Teoria, instrumenty i technologie</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań 2011 4. A. Kawa, <i>Orientacja sieciowa przedsiębiorstw branży usług logistycznych</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań, 2017 5. A. Szmelter-Jarosz, <i>Logistyczne aspekty racjonalnego wykorzystania systemów informatycznych</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2019 6. D. Weiland, P. Wierzbowski, <i>Logistyka informacji w gospodarce 4.0</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020 7. G. Richards, S. Grinstead, <i>The Logistics and Supply Chain Toolkit</i>, Kogan Page, 2020 8. T. Miller, M. J. Liberatore, <i>Logistics Management: An Analytics-Based Approach</i>, Business Expert Press, 2020 9. B.S. Blanchard, <i>Logistics Engineering & Management</i>, Pearson UK, 2014 10. L. Reszka, <i>Decision Making Process in the Management of Logistics Support System</i> [w:] C. Mańkowski, L. Reszka (ed.): <i>Modelowanie procesów i systemów logistycznych, cz. XXII</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdansk 2021, s. 167-176
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	-	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.