

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy logistyki (Wykład), PG_00035847						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Cezary Mańkowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. Cezary Mańkowski dr Agnieszka Szmelter-Jarosz dr Beata Chmiel					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
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	12	0.0		0.0		12
Cel przedmiotu	1) Wyjaśnienie miejsca i roli logistyki we współczesnych systemach gospodarczych 2) Nauczenie stosowania w sposób prawidłowy nomenklatury pojęciowej logistyki 3) Przekazanie umiejętności identyfikacji procesów wsparcia logistycznego w Gospodarce 4.0						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONL3_U07] potrafi brać udział w analizach i ocenach alternatywnych rozwiązań problemów gospodarczych i społecznych i dobierać metody oraz instrumenty pozwalające racjonalnie je rozstrzygać	Student potrafi brać udział w analizach i ocenach alternatywnych rozwiązań problemów logistycznych oraz dobierać metody i instrumenty pozwalające racjonalnie je rozstrzygać	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_K01] uznaje znaczenie wiedzy z zakresu ekonomii w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów gospodarczych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem	Student uznaje znaczenie wiedzy z zakresu logistyki w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów gospodarczych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_W08] ma zaawansowaną wiedzę o procesach zmian elementów, przedsiębiorstw oraz całych struktur organizacji gospodarczych, a także o procesach zmian instytucji społecznych, wie jakie są ich przyczyny, przebieg, skala, konsekwencje i jaki jest na nie wpływ interesariuszy zewnętrznych	Student ma wiedzę o procesach przemian logistycznych dotyczących przedsiębiorstw oraz łańcuchów dostaw, wie jakie są ich przyczyny, przebieg, skala, konsekwencje i jaki jest na nie wpływ interesariuszy zewnętrznych	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_W02] ma zaawansowaną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych oraz instytucji publicznych	Student ma podstawową wiedzę o procesach logistycznych, zjawisku wsparcia logistycznego dowolnej aktywności w różnych podmiotach, strukturach i instytucjach	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_U01] potrafi prawidłowo interpretować zjawiska gospodarcze i społeczne oraz stosować wiedzę z ekonomii, finansów i nauk o zarządzaniu do wyjaśniania zjawisk gospodarczych	Student potrafi prawidłowo odróżniać procesy logistyczne (obsługujące) i procesy obsługiwane (głównie), posługując się podstawową terminologią ekonomiczną i logistyczną	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_U06] wykorzystuje posiadaną wiedzę z zakresu ekonomii, finansów i zarządzania do rozstrzygania dylematów gospodarczych i społecznych pojawiających się w pracy zawodowej	Student wykorzystuje posiadaną wiedzę z zakresu logistyki do rozstrzygania problemów logistycznych pojawiających się w pracy logistyka	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_U02] potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę teoretyczną i pozyskiwać dane do analizowania konkretnych procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych oraz analizować te zjawiska za pomocą metod stworzonych w ekonomii, finansach i naukach o zarządzaniu	Student potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę logistyczną i pozyskiwać dane do analizowania konkretnych procesów i zdarzeń logistycznych oraz je analizować za pomocą metod stworzonych w ekonomii, finansach i naukach o zarządzaniu aplikowanych dla potrzeb logistycznych	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_K02] ma świadomość poziomu swojej wiedzy w obszarze ekonomii, rozumie potrzebę pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie	Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy logistycznej, rozumie potrzebę pogłębiania oraz aktualizowania tej wiedzy przez całe życie	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_K05] prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań, związane z wykonywaniem zawodu	Student prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań, związane z wykonywaniem zawodu logistyka	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_W04] zna rodzaje więzi gospodarczych i społecznych oraz rządzące nimi prawidłowości	Student zna rodzaje więzi logistycznych i rządzących nimi prawidłowości	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONL3_W03] ma zaawansowaną wiedzę o relacjach między podmiotami gospodarczymi i organizacjami społecznymi funkcjonującymi w sferze krajowej, międzynarodowej i międzykulturowej	Student ma zaawansowaną wiedzę o relacjach między podmiotami gospodarczymi i instytucjami publicznymi funkcjonującymi w sferze krajowej i międzynarodowej	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
Treści przedmiotu	1. Wielowymiarowość logistyki. Cele i funkcje logistyki. Przedmiot i zadania gospodarcze logistyki. 2. Istota wsparcia logistycznego. System wsparcia logistycznego i jego komponenty 3. Zasobowy charakter logistyki, logistyka zasobów materialnych i niematerialnych 4. Płaszczyzny rozwoju logistyki. Nowoczesne technologie logistyczne 5. Logistyka w Gospodarce 4.0. 6. Wybrane dziedzinowe obszary zastosowania logistyki		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza ekonomiczna		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Test	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Chaberek, M., Ład logistyczny w gospodarowaniu. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020  2. Mańkowski C., Synergia w logistyce. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2010  3. Weiland, D., & Wierzbowski, P., Logistyka informacji w Gospodarce 4.0. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020	
	Uzupełniająca lista lektur	1. J.Charłampowicz,C.Mańkowski, D.Weiland, P.Wierzbowski, Inland transport enterprises process maturity assessment - theoretical aspects. <a href="#">European Research Studies Journal</a> , 2024. No. 27, issue 1.  2. Szmelter-Jarosz, A., Logistyczne aspekty racjonalnego wykorzystania systemów informatycznych. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020  3. Reszka, L., Decyzje menedżerskie w logistyce. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2019  4. Portal logistyczny: <a href="https://www.logistyka.net.pl/">https://www.logistyka.net.pl/</a>	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Logistyka jako dziedzina wiedzy</p> <p>Logistyka jako sfera gospodarcza</p> <p>Usługowy i wspierający charakter logistyki</p> <p>Podstawowe komponenty obsługi logistycznej rynku</p> <p>Nowoczesne technologie logistyczne</p> <p>Funkcje i zadania logistyki w Gospodarce 4.0.</p>
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.