

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Logistyka procesów gospodarczych, PG_00200058						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	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	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Logistyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Cezary Mańkowski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	10.0	14.0	0.0	15.0	0.0	39
	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	39		0.0		61.0	100
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przedstawienie logistyki jako instrumentu ekonomizacji procesów gospodarczych lub łańcuchów dostaw. Student poznaje logistyczne uwarunkowania kształtowania i funkcjonowania współczesnych łańcuchów dostaw. Poznaje obszary występowania logistyki, koncepcje logistyczne, metody i narzędzia efektywnego ekonomicznie zarządzania łańcuchami dostaw.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONMU2_K03] inspirowanie i organizuje przygotowywanie projektów ekonomiczno-społecznych, w zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju, potrafiąc godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	Student inspirowanie i wspiera przygotowywanie projektów logistycznych w zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONMU2_U12] potrafi samodzielnie planować i realizować uczenie się przez całe życie oraz inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	Student potrafi samodzielnie zaplanować i realizować uczenie się przez całe życie dla siebie jak i innych osób	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONMU2_W03] ma wiedzę o relacjach między zjawiskami, podmiotami i organizacjami gospodarczymi oraz instytucjami publicznymi funkcjonującymi w sferze krajowej, międzynarodowej i międzykulturowej	Student ma pogłębioną wiedzę o relacjach między podmiotami, organizacjami i instytucjami tworzącymi popyt na usługi logistyczne a wyspecjalizowanymi podmioty gospodarczymi i organizacjami, zaspokajającymi ten popyt, stanowiącymi sektor usług logistycznych w danym systemie gospodarczym	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONMU2_K05] potrafi krytycznie identyfikować i diagnozować złożone dylematy zawodowe oraz dokonywać pogłębionej analizy i oceny różnych wariantów rozwiązań, wybierając i uzasadniając optymalne decyzje w kontekście wykonywania zawodu	Student prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy „trade off” oraz różne warianty rozwiązań związane z wykonywaniem zawodu logistyka	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONMU2_W07] ma pogłębioną wiedzę na temat zasad ekonomicznych i finansowych funkcjonowania oraz zarządzania podmiotami i organizacjami gospodarczymi, a także o systemach norm i reguł prawnych, organizacyjnych, zawodowych, moralnych i etycznych organizujących struktury i instytucje publiczne, zarówno w sferze krajowej, jak i międzynarodowej	Student ma wiedzę o normach i regułach (prawnych, techniczno-organizacyjnych, moralnych, etycznych) związanych z funkcjonowaniem łańcuchów dostaw	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONMU2_K04] wykazuje gotowość do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy; dostosowuje się do nowych sytuacji i warunków, podejmuje wyzwania kreatywnego myślenia, nabywa odporność na porażki, umie ocenić ryzyko i zagrożenia oraz znajdować sposoby przeciwdziałania ich skutkom	Student jest gotów myśleć i działać logistycznie; dostosowuje się do nowych sytuacji i warunków, podejmuje wyzwania kreatywnego myślenia, nabywa odporność na porażki, umie ocenić ryzyko i zagrożenia oraz znajdować sposoby przeciwdziałania ich skutkom	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONMU2_W02] ma pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych oraz poszerzoną wiedzę o instytucjach publicznych	Student ma pogłębioną wiedzę o funkcjonowaniu podmiotów logistycznych w gospodarce	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONMU2_K01] uznaje znaczenie wiedzy z zakresu ekonomii w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów gospodarczych oraz zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem	Student uznaje znaczenie wiedzy z zakresu logistyki procesów gospodarczych w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów oraz zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONMU2_U08] potrafi samodzielnie analizować zjawiska i procesy gospodarcze i społeczne, posiada umiejętność pogłębionej teoretycznej oceny tych zjawisk, z zastosowaniem odpowiednio dobranej metody badawczej	Student potrafi samodzielnie analizować wydarzenia logistyczne zachodzące w procesach gospodarczych i ocenić je z zastosowaniem odpowiednio dobranej metody badawczej	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny

	<table border="1"> <tr> <th>Efekt kierunkowy</th> <th>Efekt z przedmiotu</th> <th>Sposób weryfikacji i oceny efektu</th> </tr> <tr> <td>[EKONMU2_U02] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do opisu i analizowania przyczyn i przebiegu procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych oraz potrafi formułować własne opinie i krytycznie dobierać dane i metody analiz na podstawie dorobku nauk ekonomicznych i społecznych</td> <td>Student identyfikuje funkcje logistyki we współczesnych systemach społeczno-gospodarczych. Potrafi definiować zadania i funkcje systemów i procesów logistycznych tak w odniesieniach biznesowych, jak i w odniesieniu do sfery niebiznesowej, społecznej. Identyfikuje oddziaływanie logistyki na proces kształtowania współczesnych systemów gospodarczych.</td> <td>[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny</td> </tr> <tr> <td>[EKONMU2_U14] potrafi odpowiednio określać priorytety oraz planować i organizować zadania związane z ich realizacją, a także monitorować i oceniać postępy</td> <td>Student potrafi planować i organizować zadania logistyczne w procesach gospodarczych, a także monitorować i oceniać postępy ich realizacji</td> <td>[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny</td> </tr> </table>	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu	[EKONMU2_U02] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do opisu i analizowania przyczyn i przebiegu procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych oraz potrafi formułować własne opinie i krytycznie dobierać dane i metody analiz na podstawie dorobku nauk ekonomicznych i społecznych	Student identyfikuje funkcje logistyki we współczesnych systemach społeczno-gospodarczych. Potrafi definiować zadania i funkcje systemów i procesów logistycznych tak w odniesieniach biznesowych, jak i w odniesieniu do sfery niebiznesowej, społecznej. Identyfikuje oddziaływanie logistyki na proces kształtowania współczesnych systemów gospodarczych.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny	[EKONMU2_U14] potrafi odpowiednio określać priorytety oraz planować i organizować zadania związane z ich realizacją, a także monitorować i oceniać postępy	Student potrafi planować i organizować zadania logistyczne w procesach gospodarczych, a także monitorować i oceniać postępy ich realizacji	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu								
[EKONMU2_U02] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do opisu i analizowania przyczyn i przebiegu procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych oraz potrafi formułować własne opinie i krytycznie dobierać dane i metody analiz na podstawie dorobku nauk ekonomicznych i społecznych	Student identyfikuje funkcje logistyki we współczesnych systemach społeczno-gospodarczych. Potrafi definiować zadania i funkcje systemów i procesów logistycznych tak w odniesieniach biznesowych, jak i w odniesieniu do sfery niebiznesowej, społecznej. Identyfikuje oddziaływanie logistyki na proces kształtowania współczesnych systemów gospodarczych.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny								
[EKONMU2_U14] potrafi odpowiednio określać priorytety oraz planować i organizować zadania związane z ich realizacją, a także monitorować i oceniać postępy	Student potrafi planować i organizować zadania logistyczne w procesach gospodarczych, a także monitorować i oceniać postępy ich realizacji	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny								
Treści przedmiotu	<p>1. Logistyka jako instrument ekonomizacji procesów gospodarczych Potrzeby logistyczne procesów gospodarczych. Obszary występowania logistyki. Logistyka jako dziedzina wiedzy. Logistyka jako sfera gospodarcza. Logistyka jako kierunek nauczania.</p> <p>2. Systemy logistyczne. Klasyfikacja. Komponenty. Parametry</p> <p>3. Koncepcje logistyczne Obsługowa. Zarządcza. Kosztowa, Zasobowa. Procesowa.</p> <p>4. Metody logistyczne Metody zarządzania łańcuchami dostaw. Metody logistyki zaopatrzenia. Metody logistyki produkcji. Metody Logistyki dystrybucji. Metody logistyki zwrotów</p> <p>5. Narzędzia logistyczne Zasoby ludzkie. Zasoby informacyjne. Zasoby materiałowe.</p> <p>W celu rozwinięcia pojęć omawianych w trakcie wykładów studenci mogą skorzystać z konsultacji</p>									
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ogólna wiedza o procesach gospodarczych									
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> <tr> <td>Test</td> <td>51.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </table>		Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Test	51.0%	100.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej								
Test	51.0%	100.0%								
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td>1. Chaberek M.: Makro- i mikroekonomiczne aspekty wsparcia logistycznego. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2002 2. Mańkowski C.: <i>Modelowanie procesów logistycznych</i>. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020 (do pobrania tutaj/zakładka TREŚĆ) 3. Weiland D., Wierzbowski P.: Logistyka w Gospodarce 4.0. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020 (do pobrania tutaj/zakładka TREŚĆ)</td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td>1. Blaik P.: Logistyka. PWE, Warszawa 2010 2. Logistyka. Red. S. Krzyżaniak, D. Kisperska-Moroń. ILiM, Poznań 2009 3. Twaróg J.: Mierniki i wskaźniki logistyczne. ILiM, Poznań 2005 4. Twaróg J.: Mierniki i wskaźniki logistyczne. ILiM, Poznań 2005 5. Czasopisma: Logistyka; Logistyka a Jakość; Eurologistics; Gospodarka Materiałowa i Logistyka; Spedycja, Transport, Logistyka 6. Portale: www.ptl.net.pl; www.logistyka.net.pl</td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td></td> </tr> </table>		Podstawowa lista lektur	1. Chaberek M.: Makro- i mikroekonomiczne aspekty wsparcia logistycznego. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2002 2. Mańkowski C.: <i>Modelowanie procesów logistycznych</i> . Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020 (do pobrania tutaj/zakładka TREŚĆ) 3. Weiland D., Wierzbowski P.: Logistyka w Gospodarce 4.0. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020 (do pobrania tutaj/zakładka TREŚĆ)	Uzupełniająca lista lektur	1. Blaik P.: Logistyka. PWE, Warszawa 2010 2. Logistyka. Red. S. Krzyżaniak, D. Kisperska-Moroń. ILiM, Poznań 2009 3. Twaróg J.: Mierniki i wskaźniki logistyczne. ILiM, Poznań 2005 4. Twaróg J.: Mierniki i wskaźniki logistyczne. ILiM, Poznań 2005 5. Czasopisma: Logistyka; Logistyka a Jakość; Eurologistics; Gospodarka Materiałowa i Logistyka; Spedycja, Transport, Logistyka 6. Portale: www.ptl.net.pl; www.logistyka.net.pl	Adresy eZasobów			
Podstawowa lista lektur	1. Chaberek M.: Makro- i mikroekonomiczne aspekty wsparcia logistycznego. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2002 2. Mańkowski C.: <i>Modelowanie procesów logistycznych</i> . Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020 (do pobrania tutaj/zakładka TREŚĆ) 3. Weiland D., Wierzbowski P.: Logistyka w Gospodarce 4.0. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2020 (do pobrania tutaj/zakładka TREŚĆ)									
Uzupełniająca lista lektur	1. Blaik P.: Logistyka. PWE, Warszawa 2010 2. Logistyka. Red. S. Krzyżaniak, D. Kisperska-Moroń. ILiM, Poznań 2009 3. Twaróg J.: Mierniki i wskaźniki logistyczne. ILiM, Poznań 2005 4. Twaróg J.: Mierniki i wskaźniki logistyczne. ILiM, Poznań 2005 5. Czasopisma: Logistyka; Logistyka a Jakość; Eurologistics; Gospodarka Materiałowa i Logistyka; Spedycja, Transport, Logistyka 6. Portale: www.ptl.net.pl; www.logistyka.net.pl									
Adresy eZasobów										

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Funkcje logistyczne w procesach gospodarczych</p> <p>Struktura ssytemow logistycznych</p> <p>Przesiębiorstwa logistyczne</p> <p>Rachunek globalnych kosztów logistycznych</p> <p>dentyfikacja wariantów dostaw</p> <p>Analiza opłacalności realizacji zidentyfikowanych wariantów dostaw</p> <p>Planowanie podstawowych wskaźników czynności logistycznych</p>
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.