



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ekonomika przedsiębiorstw TSL, PG_00060660						
Kierunek studiów	Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów -> Zakład Mechaniki i Konstrukcji Morskich						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Anna Dembicka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	30.0	0.0	0.0	0.0	60
	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	60	4.0		36.0		100
Cel przedmiotu	Zdobycie wiedzy na temat funkcjonowania przedsiębiorstw TSL we współczesnej gospodarce.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K02] potrafi pracować w zespole przyjmując w nim różne role, potrafi działać w sposób racjonalny i etyczny		Potrafi współpracować zespołowo, działając racjonalnie i etycznie.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK2] Ocena postępów pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie		
	[K6_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów		Wykorzystuje zdobytą wiedzę do rozwiązywania problemów natury społecznej, ekonomicznej i prawnej.		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K6_W08] ma wiedzę dotyczącą zasad zrównoważonego rozwoju		Posiada wiedzę na temat wytycznych realizujących cele zrównoważonego rozwoju.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		

Treści przedmiotu	<p>Ekonomika przedsiębiorstw TSL (ekonomika transportu i ekonomika logistyki).</p> <p>Transport w gospodarce, infrastruktura transportowa, potrzeby transportowe, rodzaje usług transportowych, rynek usług transportowych, konkurencyjność w transporcie, gospodarowanie w poszczególnych gałęziach, koszty i ceny usług transportowych.</p> <p>Przewozy intermodalne, transport w łańcuchach dostaw, nowoczesne (inteligentne) systemy transportowe.</p> <p>Analiza ekonomiczna przedsiębiorstwa transportowego oraz analiza i rozwój procesów logistycznych</p> <p>Charakterystyka miejsc powstawania kosztów transportowych i logistycznych.</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z dziedziny przedsiębiorczości lub podstaw ekonomii.											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ćwiczenia - wytyczne określone przez prowadzącego</td> <td>60.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>wykład - 2 kolokwia</td> <td>60.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	ćwiczenia - wytyczne określone przez prowadzącego	60.0%	50.0%	wykład - 2 kolokwia	60.0%	50.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
ćwiczenia - wytyczne określone przez prowadzącego	60.0%	50.0%										
wykład - 2 kolokwia	60.0%	50.0%										
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2">J. Engelhardt, Ekonomika przedsiębiorstw, CeDeWu, Warszawa 2023.</td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2">Na bieżąco wskazywane przez prowadzącego</td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2">Adresy na platformie eNauczanie:</td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	J. Engelhardt, Ekonomika przedsiębiorstw, CeDeWu, Warszawa 2023.		Uzupełniająca lista lektur	Na bieżąco wskazywane przez prowadzącego		Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Podstawowa lista lektur	J. Engelhardt, Ekonomika przedsiębiorstw, CeDeWu, Warszawa 2023.											
Uzupełniająca lista lektur	Na bieżąco wskazywane przez prowadzącego											
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:											
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Przedsiębiorstwo zakupiło urządzenie za 34 tyś, koszt jego transportu oraz instalacji wyniósł 2 tyś. Normatywna stawka amortyzacyjna wynosi 10%. Oblicz roczny i miesięczny odpis amortyzacyjny metodą liniową (taka sama stawka przez cały okres eksploatacji). Po ilu miesiącach urządzenie będzie całkowicie zamortyzowane?											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											