



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Analiza ekonomiczna, PG_00049533						
Kierunek studiów	Ekonomia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2019 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2020/2021		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			mieszane (blended-learning)		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			6.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Finansów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Piotr Figura					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Piotr Figura mgr Paulina Dębniak					
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: 30.0						
	Analiza ekonomiczna (stacjonarne) - Moodle ID: 2042 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=2042						
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	10.0		80.0		150
Cel przedmiotu	Przygotowanie studentów do przeprowadzenia analizy ekonomicznej w przedsiębiorstwie						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U05] potrafi diagnozować i prognozować procesy oraz zjawiska gospodarcze z wykorzystaniem metod i narzędzi właściwych dla nauk ekonomicznych		Na podstawie wybranych metod prognozuje wybrane zjawiska w przedsiębiorstwie		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K6_U08] potrafi opisać procesy zachodzące w przedsiębiorstwie i efektywność wykorzystania jego zasobów		stosuje metody i techniki badawcze do zbadania i opisanie procesów zachodzących z przedsiębiorstwie		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K6_W06] zna metody i narzędzia pozyskiwania danych właściwe dla nauk ekonomicznych pozwalające opisywać procesy w nich zachodzące i relacje między nimi		Zna metody i techniki badawcze analizy ekonomicznej		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
[K6_U15] umie doskonalić się poprzez systematyczne pozyskiwanie wiedzy i umiejętności		Identyfikuje i dopasowuje odpowiednie metody badawcze do określonej problematyki badawczej		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji			

Treści przedmiotu	<p>Wykład: Pojęcie, funkcje i rodzaje analiz ekonomicznych. Materiały źródłowe do analizy ekonomicznej. Metody i techniki badawcze stosowane w analizie ekonomicznej (metody analizy porównawczej, metody analizy przyczynowej). Typowa procedura badań i uniwersalne zasady pracy analityka. Statyczne i dynamiczne mierniki produktów, produkcji i przychodów ze sprzedaży. Analiza produkcji globalnej i wartości dodanej. Pojęcie, klasyfikacje, rodzaje kosztów. Metody analizy kosztów w układzie rodzajowym i kalkulacyjnym. Pojęcie i klasyfikacja środków trwałych. Metody analizy wielkości i struktury aktywów trwałych. Mierniki wielkości i struktury zasobów ludzkich. Analiza czasu pracy i mierniki wydajności pracy.</p> <p>Ćwiczenia: Metody badania zależności zjawisk. Obliczanie wskaźników dynamiki i stóp wzrostu wielkości ekonomicznych z zastosowaniem różnych baz. Analiza produkcji wytworzonej i produkcji sprzedanej, struktury i czynników wzrostu przychodów ze sprzedaży. Badanie bezwzględnych i względnych przyrostów wartości dodanej. Analiza determinant odchylenia kosztów rzeczywistych od kosztów bazowych. Badanie zależności między kosztami całkowitymi, stałymi i zmiennymi oraz krańcowymi a skalą produkcji. Determinanty wyniku finansowego. Pomiar zysku ekonomicznego. Obliczanie i analiza deprecjacji, umorzenia i amortyzacji środków trwałych. Ocena efektywności środków trwałych. Badanie czasu pracy i stopnia jego wykorzystania. Analiza wydajności pracy i czynników jej wzrostu.</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość matematyki											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa ocena końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kolokwium</td> <td>60.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>egzamin pisemny</td> <td>60.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej	kolokwium	60.0%	50.0%	egzamin pisemny	60.0%	50.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej										
kolokwium	60.0%	50.0%										
egzamin pisemny	60.0%	50.0%										
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> <p>Bławat F., Podstawy analizy ekonomicznej. Teorie, przykłady, zadania, CeDeWu, Warszawa 2011;</p> <p>Jerzemska M., Analiza ekonomiczna w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2007.</p> </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> <p>Bławat F., Analiza ekonomiczna, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2001;</p> <p>Sierpińska M., Jachna T., Ocena przedsiębiorstwa według standardów światowych, PWN, Warszawa 2015;</p> <p>Skowronek – Mielczarek A., Leszczyński Z., Analiza działalności i rozwoju przedsiębiorstwa, PWE, Warszawa 2008.</p> </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"> <p>Podstawowe</p> <p>https://docplayer.pl/48661055-Jk-wz-uw-analiza-ekonomiczna.html - Analiza ekonomiczna przedsiębiorstwa</p> </td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	<p>Bławat F., Podstawy analizy ekonomicznej. Teorie, przykłady, zadania, CeDeWu, Warszawa 2011;</p> <p>Jerzemska M., Analiza ekonomiczna w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2007.</p>		Uzupełniająca lista lektur	<p>Bławat F., Analiza ekonomiczna, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2001;</p> <p>Sierpińska M., Jachna T., Ocena przedsiębiorstwa według standardów światowych, PWN, Warszawa 2015;</p> <p>Skowronek – Mielczarek A., Leszczyński Z., Analiza działalności i rozwoju przedsiębiorstwa, PWE, Warszawa 2008.</p>		Adresy eZasobów	<p>Podstawowe</p> <p>https://docplayer.pl/48661055-Jk-wz-uw-analiza-ekonomiczna.html - Analiza ekonomiczna przedsiębiorstwa</p>	
Podstawowa lista lektur	<p>Bławat F., Podstawy analizy ekonomicznej. Teorie, przykłady, zadania, CeDeWu, Warszawa 2011;</p> <p>Jerzemska M., Analiza ekonomiczna w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2007.</p>											
Uzupełniająca lista lektur	<p>Bławat F., Analiza ekonomiczna, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2001;</p> <p>Sierpińska M., Jachna T., Ocena przedsiębiorstwa według standardów światowych, PWN, Warszawa 2015;</p> <p>Skowronek – Mielczarek A., Leszczyński Z., Analiza działalności i rozwoju przedsiębiorstwa, PWE, Warszawa 2008.</p>											
Adresy eZasobów	<p>Podstawowe</p> <p>https://docplayer.pl/48661055-Jk-wz-uw-analiza-ekonomiczna.html - Analiza ekonomiczna przedsiębiorstwa</p>											
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Oblicz wpływ czynników a i b na przyrost wielkości W i wyraż go w formie względnej i bezwzględnej.</p> <p>Oblicz przyrost względy wykorzystując wskaźniki jednopodstawowe i łańcuchowe.</p> <p>Oblicz bezwzględny i względny wpływ czynników na wzrost kosztów zużycia materiału.</p> <p>Oblicz bezwzględny i względny wpływ czynników na spadek kosztów zużycia materiału.</p>											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											