

Z-EKO2-301_Ekonomiczna ocena inwestycji _____	2
Z-EKO2-302_Audyt wewnętrzny _____	5
Z-EKO2-303_Modele biznesowe _____	8
Z-EKO2-304_Międzynarodowe transakcje gospodarcze _____	12
Z-EKO2-305_Statystyczna integracja danych w badaniach społ eczno-ekonomicznych _____	16
Z-EKO2-306_System zabezpieczenia społecznego _____	20
Z-EKO2-307a_Competitiveness and innovativeness of global economy _____	24
Z-EKO2-307b_Regions and cities development _____	27
Z-EKO2-308a_Ekonomia behawioralna _____	30
Z-EKO2-308b_Gospodarka o obiegu zamkniętym _____	34
Z-EKO2-309_Ubezpieczenia gospodarcze _____	37
Z-EKO2-310_Seminarium dyplomowe I _____	41
Z-EKO2-311a_Programowanie i planowanie strategiczne _____	45
Z-EKO2-311b_Zarządzanie płynnością finansową w przedsię biorstwie _____	49
Z-EKO2-312a_Zarządzanie projektami _____	53
Z-EKO2-312b_Giełdy w gospodarce światowej _____	57
Z-EKO2-313a_Decyzyjne gry strategiczne _____	61
Z-EKO2-313b_Finansowanie rozwoju przedsiębiorstw _____	65
Z-EKO2-314a_Marketing międzynarodowy _____	69
Z-EKO2-314b_Polityka podatkowa podmiotów gospodarczych _____	73
Z-EKO2-315a_Optymalizacja podatkowa _____	77
Z-EKO2-315b_Gry decyzyjne w przedsiębiorstwie _____	80



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-301
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-301
Nazwa przedmiotu	Ekonomiczna ocena inwestycji	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Economic appraisal of investments	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordinator przedmiotu	dr inż. Paweł R. Kozubek
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Planowanie finansowe	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15			15	
	studia niestacjonarne:	9			9	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma pogłębioną wiedzę o procesach inwestycyjnych będących podstawą rozwoju przedsiębiorstw, w tym inwestycji niekomercyjnych.	EKO2_W03
	W02	Zna zasady szacowania kosztów i korzyści na potrzeby oceny ekonomicznej efektywności inwestycji oraz metody przeprowadzenia takiej oceny z uwzględnieniem ryzyka.	EKO2_W03
Umiejętności	U01	Potrafi, współpracując w grupie, sformułować i zweryfikować założenia dotyczące rzeczowego niekomercyjnego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Posiada umiejętność definiowania i identyfikacji nakładów inwestycyjnych, doboru źródeł finansowania oraz szacowania efektów finansowych i ekonomicznych inwestycji.	EKO2_U01 EKO2_U07
	U02	Posiada umiejętność zastosowania metod oceny efektywności ekonomicznej projektu inwestycyjnego oraz doboru i zastosowania metod oceny ryzyka, aktywnie uczestnicząc w pracy grupowej.	EKO2_U01 EKO2_U07
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do odpowiedzialnego wypełniania zobowiązań społecznych w zakresie oceny projektów inwestycyjnych z uwzględnieniem ich aspektów społeczno-gospodarczych i interesu publicznego.	EKO2_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Istota, znaczenie i rodzaje inwestycji niekomercyjnych. Rachunek efektywności ekonomicznej inwestycji niekomercyjnych. Szacowanie strumieni pieniężnych na potrzeby ekonomicznej oceny efektywności inwestycji – przejście od oceny finansowej do oceny ekonomicznej. Efekty zewnętrzne inwestycji. Społeczna stopa dyskontowa. Dyskontowe metody w ocenie ekonomicznej inwestycji niekomercyjnych (ekonomiczna wartość bieżąca netto, ekonomiczna wewnętrzna stopa zwrotu, wskaźnik kosztów/korzyści). Ryzyko w ocenie efektywności.
projekt	Przygotowanie założeń do projektu. Szacowanie nakładów inwestycyjnych. Określenie źródeł finansowania inwestycji. Szacowanie kosztów i korzyści bezpośrednich. Szacowanie efektów zewnętrznych. Badanie trwałości finansowej i ocena efektywności ekonomicznej analizowanej inwestycji. Analiza ryzyka z wykorzystaniem wybranej metody.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne (obserwacja podczas zajęć)
W01			X			
W02			X			
U01				X		
U02				X		
K01				X		X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% maksymalnej liczby punktów z testu zaliczeniowego. Obecność i aktywność na zajęciach.
projekt	zaliczenie z oceną	Udział w zajęciach zgodnie z wymaganiami określonymi w Regulaminie Studiów. Poprawnie przygotowany projekt w grupach 3-5 osobowych. Aktywność na zajęciach.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15			15		9			9		h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2			2		2			2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					22					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					0,9					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					28					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					1,1					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS

LITERATURA

- Pastusiak R. (2009, 2017, 2019), *Ocena efektywności inwestycji*, CeDeWu, Warszawa.
- Marcinek K., Foltyn-Zarychta M., Tomecki M. (2023), *Megaprojekty. Dylematy oceny i podejmowania decyzji*, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Katowice.
- Zerbe R. O. Jr., Bellas A. S. (2006), *A Primer for Benefit – Cost Analysis*, Edward Elgar Publishing Ltd. Cheltenham, UK – Northampton, USA.
- Analiza ekonomiczna. Vademecum 2021-2027. Zasady ogólne i zastosowanie w sektorach*, Komisja Europejska. Bruksela. (https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/media/115279/vademecum_2127_pl.pdf)
- Foltyn-Zarychta M. (2008), *Analiza kosztów-korzyści w cenie efektywności inwestycji proekologicznych*, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Katowice.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-302
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-302
Nazwa przedmiotu	Audyt wewnętrzny	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Internal audit	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Finanse przedsiębiorstw
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordynator przedmiotu	mgr Krzysztof Łusiakowski
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Finanse przedsiębiorstw, Finanse publiczne, Rachunkowość finansowa	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15			15	
	studia niestacjonarne:	9			9	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma rozszerzoną wiedzę na temat koncepcji audytu wewnętrznego i jego rodzajów.	EKO2_W05
	W02	Student ma pogłębioną wiedzę na temat regulacji prawnych oraz standardów w zakresie audytu wewnętrznego.	EKO2_W09
	W03	Student ma rozszerzoną wiedzę na temat metodyki systemu audytu wewnętrznego. Student zna wymagania w zakresie analizy ryzyka jakie musi spełnić audyt wewnętrzny.	EKO2_W11
Umiejętności	U01	Student potrafi interpretować przepisy i uznane standardy dotyczące audytu wewnętrznego.	EKO2_U01
	U02	Student potrafi zastosować wybrane narzędzia i metody w badaniach audytowych.	EKO2_U02
	U03	Student posiada umiejętność realizacji zadania audytowego, w tym przedstawienia wyników badanego obszaru.	EKO2_U05
Kompetencje społeczne	K01	Student potrafi identyfikować i rozwiązywać problemy w obszarze badania audytowego.	EKO2_K02
	K02	Student jest gotów do przestrzegania zasad etyki w zawodzie audytora.	EKO2_K05

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Istota i rozwój audytu wewnętrznego. Prawne i profesjonalne regulacje audytu wewnętrznego (krajowe akty prawne, krajowe standardy audytu wewnętrznego, międzynarodowe standardy audytu wewnętrznego). Rodzaje audytu wewnętrznego (audyt finansowy, audyt operacyjny, audyt zgodności, audyt informatyczny). Cele i zadania audytu wewnętrznego. Metodyka i techniki audytu wewnętrznego. Analiza ryzyka w audycie wewnętrznym. Rola i miejsce komórki audytu w organizacji (model trzech linii obrony). Etyka w pracy audytora wewnętrznego.
projekt	Przygotowanie przykładu zadania audytowego w zakresie bezpieczeństwa systemów informatycznych. Przygotowanie przykładu zadania audytowego z obszaru działalności finansowej. Przygotowanie przykładu zadania audytowego z obszaru działalności operacyjnej.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			
W03			X			
U01			X			
U02				X		
U03				X		
K01				X		
K02				X		

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium końcowego.
projekt	zaliczenie z oceną	Aktywny udział w pracach zespołu roboczego, terminowe oddanie pracy zaliczeniowej i uzyskanie minimum oceny dostatecznej z projektu.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS													
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka	
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne						
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S		
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15			15		9			9			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2						h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	32					20					h	
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,3					0,8					ECTS	
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	18					30					h	
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,7					1,2					ECTS	
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h	
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					1,0					ECTS	
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h	
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS	

LITERATURA

1. Audyt wewnętrzny w doskonaleniu instytucji, (2011), pod red. M.Liścińskiego, PWE, Warszawa.
2. Audyt wewnętrzny w strukturze kontroli zarządczej, (2017), pod red. T. Kiziukiewicz, Difin, Warszawa.
3. Herdan A., Stuss M., Krasodomska J., (2009), Audyt wewnętrzny jako narzędzie wspomagające efektywny nadzór korporacyjny w spółkach akcyjnych, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków.
4. Knedler K., Stasik M., (2005), *Audyt wewnętrzny w praktyce*, Polska Akademia Rachunkowości, Łódź.
5. Moeller R. (2015), *Nowoczesny audyt wewnętrzny*, Wolters Kluwer S.A., Warszawa.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-303
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-303
Nazwa przedmiotu	Modele biznesowe	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Business models	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania i Organizacji
Koordinator przedmiotu	dr Małgorzata Sztorc
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Zarządzanie rozwojem organizacji, Biznesplan, Analiza strategiczna przedsiębiorstwa, Zarządzanie strategiczne	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15			15	
	studia niestacjonarne:	9			9	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma pogłębioną wiedzę dotyczącą funkcjonowania podmiotów gospodarczych zgodnie z opracowanym planem biznesowym.	EKO2_W02
	W02	Student ma pogłębioną wiedzę o procesach biznesowych zwiększających efektywność działań podejmowanych w przedsiębiorstwie.	EKO2_W03
	W03	Student ma pogłębioną wiedzę na temat metodyki i zasad tworzenia modeli biznesu.	EKO2_W11
Umiejętności	U01	Student potrafi ocenić, identyfikować i analizować zjawiska oraz procesy w organizacji i otoczeniu, na podstawie których tworzy modelu biznesu.	EKO2_U02
	U02	Student potrafi dokonać wyboru odpowiednich komponentów konstytuujących model biznesu.	EKO2_U04
	U03	Student potrafi przygotować model biznesu innowacyjnego przedsiębiorstwa.	EKO2_U09
Kompetencje społeczne	K01	Student jest gotów do krytycznej oceny funkcjonujących modeli biznesu.	EKO2_K01
	K02	Student jest gotów do myślenia w sposób strategiczny przy opracowaniu modelu biznesu.	EKO2_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Ewolucja i istota koncepcji modelu biznesu. Komponenty i funkcje modeli biznesu. Struktura i relacje modelu biznesu. Istota wartości w tworzeniu modeli biznesu. Typologia i klasyfikacja modeli biznesu. Determinanty tworzenia modeli biznesu. Podejście deskryptywne i analityczne w tworzeniu modeli biznesu. Wpływ otoczenia na model biznesu przedsiębiorstwa. Model biznesu z perspektywy ogólnej teorii systemów. Spójność modeli biznesu. Związek modeli biznesu ze strategią biznesową przedsiębiorstwa. Zasady projektowania modeli biznesu. Wybór modelu biznesu a ryzyko strategiczne. Model organizacji dynamicznej. Model zwinności organizacji opartej na wiedzy. Rodzaje sieciowych modeli biznesu. Modele biznesu w gospodarce cyfrowej. Metody analizy modeli biznesu (Business Model Canvas).
projekt	Wybór rynku docelowego funkcjonowania organizacji. Wielowymiarowa analiza otoczenia i przedsiębiorstwa. Analiza klientów aktualnych i potencjalnych oraz ich oczekiwania. Opracowanie propozycji wartości dla klienta. Kreowanie sieci wartości. Określenie sposobów tworzenia i zatrzymywania wartości w przedsiębiorstwie. Projektowanie modelu biznesu przedsiębiorstwa z wykorzystaniem kanwy modelu biznesowego (Business Model Canvas). Skalowalność modelu biznesu. Potencjał szybkiego wzrostu przedsiębiorstwa zgodnie z opracowanym modelem biznesu. Ryzyko strategiczne wynikające z wyboru elementów kształtujących model biznesu. Krytyczna analiza i prezentacja samodzielnie wykonanych modeli biznesu.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X	X		
W02			X	X		
W03			X	X		
U01				X		

U02				X		
U03				X		
K01				X		
K02				X		

A. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z pisemnego kolokwium końcowego.
projekt	zaliczenie z oceną	Aktywność podczas zajęć. Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z pisemnego opracowania modelu biznesu innowacyjnego przedsiębiorstwa. Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z prezentacji i krytycznej analizy opracowanego modelu biznesu.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15			15		9			9		h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2			2		2			2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					22					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					0,9					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					28					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					1,1					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS

LITERATURA

Literatura podstawowa

- Jabłoński M., Jabłoński A. (2023), *Modele biznesu przedsiębiorstw. Perspektywy rozwoju - ujęcie koncepcyjne*, wyd. CeDeWu, Warszawa.

2. Osterwalder A., Pigneur Y. (2022), *Tworzenie modeli biznesowych. Podręcznik wizjonera*, wyd. Helion, Gliwice.
3. Waściński T. (2019), *Teoria budowy modeli biznesowych*, wyd. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa.

Literatura uzupełniająca

4. Adamik A., Grabowska S., Saniuk S. (2023), *Model biznesu w środowisku Smart World*, wyd. PWE, Warszawa.
5. Chudziński P. (2019), *Architektura biznesu przedsiębiorstwa*, wyd. PWE, Warszawa.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-304
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-304
Nazwa przedmiotu	Międzynarodowe Transakcje Gospodarcze	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	International Economic Transactions	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordynator przedmiotu	dr Anna Żyła
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Międzynarodowe Stosunki Gospodarcze, Ekonomia międzynarodowa	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15	15			
	studia niestacjonarne:	9	9			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma rozszerzoną wiedzę na temat zagadnień związanych z handlem zagranicznym, podmiotów w nim uczestniczących oraz rodzajów transakcji handlowych i ich znaczenia w gospodarce światowej.	EKO2_W02
	W02	Student ma pogłębioną wiedzę o sposobach prowadzenia działalności na rynkach zagranicznych, ryzyku związanym z tą działalnością oraz sposobach zabezpieczania się przed ryzykiem za pomocą klauzul zawieranych w kontraktach.	EKO2_W02
	W03	Student zna i interpretuje przepisy prawa regulujące procedury zawierania umów między przedsiębiorcami w skali międzynarodowej. Zna sposoby rozstrzygania sporów w handlu międzynarodowym.	EKO2_W09
Umiejętności	U01	Student potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę do prawidłowej interpretacji zjawisk ekonomicznych zachodzących w skali międzynarodowej oraz wzajemnych relacji między tymi zjawiskami, podmiotami w nich uczestniczącymi (eksporter, importer, firma transportowa, spedytor, państwo, organizacje międzynarodowe, ugrupowania integracyjne itd.) oraz procesami ekonomicznymi.	EKO2_U01
	U02	Student potrafi formułować treści klauzul kontraktowych, kompletować dokumenty handlowe i oceniać ich poprawność, a także poszukiwać źródeł informacji na temat rynków zagranicznych i partnerów handlowych.	EKO2_U01 EKO2_U02
	U03	Student potrafi przygotować kontrakt jednodokumentowy dotyczący wymiany handlowej w ujęciu międzynarodowym oraz zredagować go poprawnie pod względem merytorycznym, formalnym i językowym.	EKO2_U09
Kompetencje społeczne	K01	Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu handlu zagranicznego i zawierania transakcji międzynarodowych oraz do jej samodzielnego uzupełniania i aktualizowania.	EKO2_K01
	K02	Student jest gotów w praktyce wykorzystać wiedzę dotyczącą zasad funkcjonowania rynków międzynarodowych oraz zasad przygotowywania i zawierania kontraktów w handlu zagranicznym.	EKO2_K02

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Pojęcie i klasyfikacja międzynarodowych transakcji gospodarczych. Istota cyklu transakcji w handlu międzynarodowym. Międzynarodowe zwyczaje, uzanse i formuły handlowe. Uczestnicy obrotów gospodarczych z zagranicą. Pośrednicy w handlu zagranicznym. Sposoby rozstrzygania sporów w handlu międzynarodowym. Transport i spedycja w handlu międzynarodowym. Ubezpieczenie w obrocie gospodarczym z zagranicą. Elementy prawa celnego UE. Procedury celne.

ćwiczenia	Kontrakt w handlu międzynarodowym – istota, rodzaje, elementy. Rodzaje klauzul dodatkowych w kontrakcie międzynarodowym. Dokumenty w handlu międzynarodowym. Formuły handlowe Incoterms – zadania. Formy handlu na rynkach zorganizowanych. Transport i spedycja w handlu międzynarodowym - zadania. Prezentacja kontraktów przygotowywanych przez studentów.
-----------	---

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			
W03			X			
U01			X			
U02				X		
U03				X		
K01						X
K02				X		

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium zaliczeniowego.
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie pozytywnej oceny z pracy zaliczeniowej przygotowywanej indywidualnie lub w parach (kontrakt jednodokumentowy w handlu międzynarodowym) i jej prezentacja na zajęciach.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15	15				9	9				h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2				2	2				h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					22					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					0,9					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					28					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					1,1					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS

LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Rymarczyk J., (2017), *Handel zagraniczny. Organizacja i technika*, PWE, Warszawa.
2. Stępień B., (2016), *Handel zagraniczny. Poradnik dla praktyków*, PWE, Warszawa.
3. Bednarz J., Gostomski E., (2009), *Działalność małych i średnich przedsiębiorstw na rynkach zagranicznych*, Wyd. UG, Gdańsk.

Literatura uzupełniająca:

1. Stępień B., (2015), *Handel zagraniczny. Studia przypadków*, PWE, Warszawa.
2. Breza M., (2009), *Międzynarodowe Transakcje Gospodarcze*, Wyd. WSCI, Warszawa.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-305
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-305
Nazwa przedmiotu	Statystyczna integracja danych w badaniach społeczno-ekonomicznych	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Statistical data integration in socio-economic research	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordynator przedmiotu	dr hab. Agnieszka Piotrowska-Piątek dr Katarzyna Brzozowska-Rup
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Ekonometria, Wnioskowanie statystyczne	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15		20		
	studia niestacjonarne:	9		12		

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma pogłębioną wiedzę dotyczącą metodologii badań nauk społecznych.	EKO2_W10
	W02	Student zna i charakteryzuje etapy oraz uwarunkowania procesu badawczego w analizie zjawisk społeczno-ekonomicznych.	EKO2_W07 EKO2_W11
	W03	Student zna zaawansowane metody i techniki obliczeniowe, algorytmiki, identyfikuje algorytmy i struktury danych.	EKO2_W11
	W04	Student ma wiedzę w zakresie wybranych metod probabilistycznych i statystyki oraz ich zastosowań do opisu, weryfikacji hipotez dotyczących społeczno-ekonomicznych zjawisk oraz modelowania przebiegu i współzależności zjawisk	EKO2_W06
Umiejętności	U01	Student potrafi zdefiniować problem badawczy, przeprowadzić jego konceptualizację, wybrać metodę i narzędzia badawcze, określić źródła danych.	EKO2_U01 EKO2_U02
	U02	Student potrafi korzystać z zasobów informacyjnych statystyki publicznej w procesie analizy zjawisk społecznych i ekonomicznych.	EKO2_U01
	U03	Student potrafi przygotować i przedstawić prezentację multimedialną na temat wyników badań wybranych zjawisk społeczno-ekonomicznych, zastosowanych metod oraz ich implementacji za pomocą odpowiednich programów analizy statystycznej	EKO2_U01 EKO2_U07 EKO2_U09
	U04	Student umie analizować zjawiska społeczne i ekonomiczne. Potrafi zastosować wiedzę matematyczną, statystyczną i ekonometryczną do formułowania, analizowania i rozwiązywania problemów praktycznych związanych z badaniami danych rzeczywistych. Potrafi ocenić przydatność typowych metod matematycznych, dokonać wyboru odpowiedniej metody, w szczególności do modelowania zjawisk oraz weryfikowania hipotez w oparciu o zgromadzone dane.	EKO2_U01
Kompetencje społeczne	K01	Student rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia i podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.	EKO2_K01
	K02	Student rozumie i akceptuje ograniczenia metodologiczne w procesie planowania i prowadzenia badań społeczno-ekonomicznych.	EKO2_K01 EKO2_K02

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Rola badań empirycznych w analizie zjawisk społeczno-ekonomicznych. Problem badawczy i proces jego konceptualizacji. Planowanie i realizacja badań społeczno-ekonomicznych. Źródła danych w badaniach społeczno-ekonomicznych. Zasoby informacyjne statystyki publicznej. Funkcjonalności wybranych baz danych i platform analitycznych
laboratorium	Wybrane aspekty badań ankietowych. Metody sprawdzania jakości danych oraz stabilności i rzetelności testów. Wskaźniki i mierniki społeczne. Metody taksonomiczne. Badania panelowe. Indeksy statystyczne. Implementacja wybranych metod przetwarzania danych w programie Gretl oraz arkusza kalkulacyjnym MS Excel.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			
W03			X	X		X
W04			X	X		X
U01				X		
U02				X		
U03			X	X		
U04			X	X		
K01						X
K02				X		X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z testu podczas zaliczenia
laboratorium	zaliczenie z oceną	Aktywny udział w zajęciach. Ocena końcowa będzie obliczona na podstawie ocen cząstkowych uzyskanych z zadań wykonywanych w ramach zajęć oraz z prezentacji projektu na forum grupy.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15		20			9		12			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2		2			2		2			h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	39					25					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,6					1,0					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	11					25					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,4					1,0					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	29					29					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,2					1,2					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS

LITERATURA

1. Perek-Białas J., Rószkiewicz M., Węziak-Białowolska D., Zięba-Pietrzak A., (2013), *Projektowanie badań społeczno-ekonomicznych*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
2. Program badań statystyki publicznej w danym roku.
3. <https://stat.gov.pl/banki-i-bazy-danych/>
4. Redakcja naukowa T. Panek, (2007), *Statystyka społeczna*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa.
5. Babbie E., (2008), *Podstawy badań społecznych*, Wydawnictwo Naukowe PWN.
6. Baltagi B.H., (2001), *Econometric Analysis of Panel Data*, John Wiley & Sons Ltd., Chichester
7. Kufel T., (2007), *Ekonometria. Rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem programu GRETL*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
8. Maddala G.S., (2013), *Ekonometria*, Wydawnictwo Naukowe PWN



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-306
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-306
Nazwa przedmiotu	System zabezpieczenia społecznego	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Social insurance system	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania i Organizacji
Koordinator przedmiotu	dr Elżbieta Stolarska-Szeląg
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Brak	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15			15	
	studia niestacjonarne:	9			9	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma pogłębioną wiedzę na temat zasad organizacji i funkcjonowania instytucji zabezpieczenia społecznego, repartycyjno-kapitałowego systemu emerytalnego w Polsce.	EKO2_W10
	W02	Ma rozszerzoną wiedzę w zakresie zasad podlegania ubezpieczeniu zdrowotnemu, chorobowemu, wypadkowemu, rentowemu i emerytalnemu.	EKO2_W10
	W03	Ma pogłębioną wiedzę na temat podmiotów i instrumentów pomocy społecznej.	EKO2_W10
Umiejętności	U01	Dokonuje obserwacji procesów i zmian społecznych oraz wykorzystuje zdobytą wiedzę do rozstrzygnięcia dylematów związanych z funkcjonowaniem systemu zabezpieczenia społecznego w Polsce.	EKO2_U01
	U02	Potrafi obliczyć składkę na ubezpieczenia społeczne oraz skalkulować wysokość emerytury.	EKO2_U03
	U03	Identyfikuje problemy społeczne oraz odpowiednie rozstrzygnięcia w postaci instrumentów pomocy społecznej.	EKO2_U02
	U04	Potrafi prowadzić debatę nad różnymi modelami zabezpieczenia społecznego.	EKO2_U06
	U05	Potrafi współdziałać w grupie oraz skutecznie komunikuje się, analizując złożone uwarunkowania przyznawania świadczeń z systemu zabezpieczenia społecznego.	EKO2_U06 EKO2_U07
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści z obszaru systemu zabezpieczenia społecznego, szczególnie w kontekście zmieniających się uwarunkowań gospodarczych, społecznych i prawnych.	EKO2_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Rozwój systemu zabezpieczenia społecznego, zasady organizacji i funkcjonowania instytucji zabezpieczenia społecznego w Polsce i ich wzajemne relacje, rodzaje ubezpieczeń i warunki ich przyznawania, pomoc społeczna w Polsce i innych krajach, Polska w UE a system zabezpieczenia społecznego.
projekt	Przygotowanie projektu obejmującego analizę funkcjonowania systemu zabezpieczenia społecznego w Polsce i wykonanie porównania z innymi krajami europejskimi. Projekt powinien zawierać: <ol style="list-style-type: none">1. Bieżące zagadnienia dotyczące zabezpieczenia społecznego w Polsce - praca przygotowana przez studentów;2. Analiza zabezpieczenia poszczególnych grup społecznych i przeprowadzenie rozprawy „czy państwo powinno gwarantować bezpieczeństwo socjalne?”;3. Studium przypadku i obliczenia matematyczne – ubezpieczenie emerytalne, rentowe, chorobowe;4. Rozprawa na temat wieku emerytalnego w Polsce;5. Analiza porównawcza wybranych świadczeń zabezpieczenia społecznego w krajach UE.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne*
W01			X			
W02			X			
W03			X			
U01				X		
U02				X		
U03				X		
U04						X
U05						X
K01						X

* Obserwacja i dyskusja.

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium w trakcie zajęć.
projekt	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z projektu oraz obserwacja studentów w trakcie prac tzw. małych grup.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	30			15		18			9		h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2			2		2			2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	49					31					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,0					1,2					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	1					19					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,0					0,8					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	17					17					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0,7					0,7					ECTS

9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50	50	h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2		ECTS

LITERATURA

1. Kostrzewa P. (2019), *Ubezpieczenia społeczne w praktyce*, Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa.
2. Dziubińska-Lechnio E., Skowrońska E. (2019), *Emerytury i renty w praktyce*, Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa.
3. Sowiński T. (2019), *Podmiotowa koncepcja zabezpieczenia emerytalnego. Studium prawno-finansowe*, CeDeWu, Warszawa 2019.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-307a
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-307a
Nazwa przedmiotu	Competitiveness and innovativeness of global economy	
Nazwa przedmiotu w języku polskim	Konkurencyjność i innowacyjność gospodarki światowej	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania i Organizacji
Koordynator przedmiotu	dr hab. Janusz Kot, prof. PŚk
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Wybieralny	
Język prowadzenia zajęć	Angielski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Ekonomia menedżerska	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	1	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15				
	studia niestacjonarne:	9				

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma pogłębioną wiedzę w zakresie uwarunkowań globalnych mających wpływ na poziom konkurencyjności gospodarek i przedsiębiorstw.	EKO2_W02 EKO2_W07
	W02	Ma pogłębioną wiedzę w zakresie znaczenia innowacji oraz ich wpływu na rozwój gospodarczy i konkurencyjność.	EKO2_W08
Umiejętności	U01	Potrafi komunikować się z wykorzystaniem słownictwa ekonomicznego w języku angielskim z zakresu konkurencyjności, innowacyjności gospodarki i przedsiębiorstw.	EKO2_U06
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy w zakresie innowacyjności i konkurencyjności oraz do uznawania jej znaczenia w rozwiązywaniu problemów gospodarczych w układach przestrzennych.	EKO2_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Meaning of competitiveness and innovativeness of economy and enterprises. Dimension of globalization in terms of competitiveness and innovativeness. Contemporary characteristics of innovation. System of innovation support.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne*
W01						X
W02						X
U01						X
K01						X

* Prezentacja i esej.

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z prezentacji i eseju na wybrany temat z zakresu przedmiotu.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15					9					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					17					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,7					0,7					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					8					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,3					0,3					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	00					00					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0,0					0,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25					25					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1										ECTS

LITERATURA

1. *Polityka wsparcia konkurencyjności gospodarki. Wybrane aspekty*, (2016), T. Geodecki (red.), PWE, Warszawa.
2. *Innowacje technologiczne i społeczne w rozwoju społeczno-gospodarczym – wybrane aspekty*, (2015), J. Wiśniewska, A. Świadek (red.), Naukowe Wydawnictwo IVG, Szczecin.
3. J. Misala, (2010), *Międzynarodowa konkurencyjność gospodarki narodowej*, PWE, Warszawa.
4. S. Marciniak, (2010), *Innowacyjność i konkurencyjność gospodarki*, C.H. Beck, Warszawa.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-307b
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-307b
Nazwa przedmiotu	Regions and cities development	
Nazwa przedmiotu w języku polskim	Rozwój miast i regionów	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania i Organizacji
Koordinator przedmiotu	dr hab. Janusz Kot, prof. PŚk
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Wybieralny	
Język prowadzenia zajęć	Angielski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Ekonomia menedżerska	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	1	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15				
	studia niestacjonarne:	9				

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma pogłębioną wiedzę w zakresie uwarunkowań rozwoju miast i regionów w aspekcie historycznym	EKO2_W07
	W02	W pogłębionym stopniu zna i rozumie zachowania użytkowników i interesariuszy miast i regionów oraz determinanty procesów społeczno-gospodarczych w miastach i regionach.	EKO2_W07
Umiejętności	U01	Potrafi komunikować się z wykorzystaniem słownictwa ekonomicznego w języku angielskim z zakresu rozwoju miast i regionów.	EKO2_U06
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy w zakresie procesów zachodzących w miastach i regionach oraz do uznawania jej znaczenia w rozwiązywaniu problemów gospodarczych w układach przestrzennych.	EKO2_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Definition and classification of regions and cities. Factors, determining cities and regions development. The role of regions and cities in process of national economic development. Copetitiveness of regions and cities.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne*
W01						X
W02						X
U01						X
K01						X

* Prezentacja i esej.

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z prezentacji i eseju na wybrany temat z zakresu przedmiotu.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15					9					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					17					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,7					0,7					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					8					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,3					0,3					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	00					00					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0,0					0,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25					25					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1										ECTS

LITERATURA

1. Jawtuchowicz, A. Rzeńca, (2014), *Współczesne wyzwania miast i regionów*, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.
2. Jawtuchowicz, (2013), *Terytorium i współczesne dylematy jego rozwoju*, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.
3. J. Pogorzelski, (2012), *Praktyczny marketing miast i regionów*, Wolters Kluwer Polska, Warszawa.
4. Szromnik, (2020), *Marketing terytorialny. Miasto i region na rynku*, Wolters Kluwer Polska, Warszawa.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-308a
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-308a
Nazwa przedmiotu	Ekonomia behawioralna	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Behavioural economics	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania i Organizacji
Koordinator przedmiotu	dr hab. Magdalena Tomala, prof. PŚk dr Joanna Radowicz
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Wybieralny	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Brak	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15	15			
	studia niestacjonarne:	9	9			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma rozszerzoną wiedzę o charakterze ekonomii behawioralnej oraz relacjach do innych nauk ekonomicznych.	EKO2_W01
	W02	Ma pogłębioną wiedzę o procesach inwestycyjnych, planowaniu tych procesów a także ich wpływie na skalę i zasięg działalności gospodarczej z perspektywy ekonomii behawioralnej.	EKO2_W03
	W03	Ma rozszerzoną wiedzę z zakresu nauk społecznych niezbędnej dla wykształcenia kompetentnego ekonomisty.	EKO2_W10
Umiejętności	U01	Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę z zakresu ekonomii behawioralnej do analizy i oceny zjawisk i procesów gospodarczych.	EKO2_U01
	U02	Potrafi formułować i rozwiązywać w sposób twórczy i innowacyjny złożone i nietypowe problemy, pojawiające się w procesach gospodarowania uwzględniając założenia ekonomii behawioralnej.	EKO2_U03
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści uwzględniając perspektywę ekonomii behawioralnej oraz do uznawania znaczenia wiedzy z zakresu ekonomii i finansów.	EKO2_K01
	K02	Jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy wykorzystując kompetencje zdobyte w ramach przedmiotu ekonomii behawioralnej.	EKO2_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Wprowadzenie do ekonomii behawioralnej. Definicja i znaczenie ekonomii behawioralnej. Różnice między ekonomią behawioralną a tradycyjną ekonomią. Nurty ekonomii behawioralnej. Teoria perspektywy; eksperymenty Kahnemana i Tversky'ego. Myślenie szybkie i wolne, uczucia a myślenie. Efekty framingu i kontekstu w decyzjach konsumenckich. Zachowania społeczne i współpraca. Heurystyki i błędy poznawcze. Decyzje w warunkach niepewności. Teoria gier i jej zastosowanie w ekonomii behawioralnej. Altruizm, współpraca i zaufanie w decyzjach ekonomicznych. Ekonomia behawioralna a konsumpcja. Behawioralne modele konsumpcji. Psychologia inwestorów: irracjonalność rynków, bańka internetowa, kryzys finansowy 2008.
ćwiczenia	Wpływ manipulacji na podejmowanie decyzji. Przygotowanie eksperymentów z różnymi wariantami strategii. Wykorzystanie framingu w przygotowaniu różnych strategii. Heurystyki i błędy poznawcze w praktyce. Anomalie od zachowań racjonalnych w odniesieniu do indywidualnych uczestników rynków. Wykorzystanie teorii gier w praktyce. Scenariusze decyzji dotyczące wyborów konsumenckich.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne*
W01				X		X
W02				X		X
W03				X		X
U01				X		X
U02				X		X
K01				X		X
K02				X		X

* Obserwacja studenta podczas zajęć i aktywność.

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z prezentowanego projektu podczas ostatnich zajęć.
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Obserwacja studentów w trakcie prac tzw. małych grup. Aktywność na zajęciach.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15	15				9	9				h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2				2	2				h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					22					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,36					0,9					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					28					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,64					1,1					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	0					0					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0					0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS

LITERATURA

PODSTAWOWA:

1. Orlik K., (2020), *Makroekonomia behawioralna: jak wyjaśniać zjawiska makroekonomiczne z wykorzystaniem ekonomii behawioralnej*, CeDeWu, Warszawa.
2. Biela, A. (2011), *Informacja i decyzja w ekonomii behawioralnej*. Towarzystwo Naukowe KUL, Lublin.
3. Tyszka T., (2010), *Decyzje. Perspektywa psychologiczna i ekonomiczna*. Wydawnictwo Naukowe Scholar, Warszawa.

UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Wiktor, J. W. (2023). *Marketing behawioralny-elementy koncepcji i argumenty w dyskusji*. Marketing i Rynek, dostępny: [file:///C:/Users/Dell/Downloads/arttykul%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Dell/Downloads/arttykul%20(1).pdf)
2. Sutherland, R. (2019). *Alchemy: The surprising power of ideas that don't make sense*. Random House.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-308b
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-308b
Nazwa przedmiotu	Gospodarka o obiegu zamkniętym	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Circular economy	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Inżynierii Produkcji
Koordinator przedmiotu	dr hab. inż. Magdalena Rybaczewska-Błażejowska, prof. PŚk
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Wybieralny	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Brak	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15	15			
	studia niestacjonarne:	9	9			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma rozszerzoną wiedzę na temat istoty modelu gospodarki o obiegu zamkniętym.	EKO2_W10
	W02	Student ma pogłębioną wiedzę na temat oceny cyklu życia i jej znaczenia w podejmowaniu decyzji występujących w praktyce gospodarczej.	EKO2_W10
Umiejętności	U01	Student potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę z zakresu metod i narzędzi gospodarki o obiegu zamkniętym do analizy i oceny zjawisk i procesów gospodarczych.	EKO2_U01
Kompetencje społeczne	K01	Student jest gotów do odpowiedzialnego wypełniania zobowiązań wynikających z wykonywania zawodu ekonomisty z uwzględnieniem potrzeb społecznych oraz działań na rzecz ochrony środowiska.	EKO2_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
Wykład	Koncepcja zrównoważonego rozwoju – ładu środowiskowego, społecznego i korporacyjnego (ESG). Taksonomia UE. Koncepcja gospodarki o obiegu zamkniętym: definicja, model, uwarunkowania prawne, przykłady z makro- i mikroekonomii. Bioekonomia: definicja, założenia, uwarunkowania prawne, przykłady z praktyki gospodarczej. Ocena cyklu życia oraz ślad węglowy: definicja, ramy metodologiczne, narzędzia obliczeniowe, obszary zastosowań – studia przypadków. Etykiety i deklaracje środowiskowe – definicja, rodzaje, zastosowanie.
Ćwiczenia	Opracowanie modelu cyrkularnej gospodarki i wyznaczenie śladu węglowego – studium przypadku. Sformułowanie celu i zakres analizy. Inwentaryzacja i alokacja danych. Ocena wpływu na środowisko przy wykorzystaniu specjalistycznego oprogramowania LCA. Interpretacja wyników.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne*
W01			X			
W02			X			
U01				X		
K01						X

* Obserwacja studenta.

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z testu zaliczeniowego lub uzyskanie pozytywnej oceny z prezentacji referatu na zadany temat. Aktywny udział w zajęciach.
Ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Aktywny udział w zajęciach, terminowe oddanie zadania projektowego i uzyskanie minimum oceny dostatecznej z projektu. Ocena końcowa może być podwyższona (o 0,5) w zależności od aktywności Studenta (udział w dyskusji, współpraca i aktywny udział w zadaniach grupowych).

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15	15				9	9				h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2				2	2				h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					22					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					0,9					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					28					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					1,1					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS

LITERATURA

1. Barański A., Gworek B., Bojanowicz-Bablok A. (2011), *Ocena cyklu życia. Teoria i praktyka*, Dział wydawnictw IOŚ – PIB, Warszawa.
2. Małachowski K. (2012), *Gospodarka a środowisko i ekologia*, Wydawnictwo CeDeWu, Warszawa.
3. Mulligan M. (2017), *An Introduction to Sustainability: Environmental, Social and Personal Perspective*. Routledge: London.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-309
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-309
Nazwa przedmiotu	Ubezpieczenia gospodarcze	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Business insurance	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordynator przedmiotu	dr Anna Żyła
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Brak	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15	15			
	studia niestacjonarne:	9	9			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma rozszerzoną wiedzę na temat ryzyka towarzyszącego prowadzeniu działalności gospodarczej oraz zastosowania ubezpieczeń w zarządzaniu ryzykiem.	EKO2_W02
	W02	Student w pogłębionym stopniu zna i rozumie terminologię oraz posiada uporządkowaną wiedzę z zakresu ubezpieczeń gospodarczych.	EKO2_W10
	W03	Student ma rozszerzoną wiedzę na temat podmiotów rynku ubezpieczeniowego oraz reguł i norm (prawnych, organizacyjnych, etycznych) obowiązujących na tym rynku. Zna zasady zawierania umowy ubezpieczenia.	EKO2_W04 EKO2_W09
	W04	Student ma pogłębioną wiedzę o produktach ubezpieczeniowych dostępnych na polskim rynku, w szczególności w odniesieniu do podmiotów gospodarczych.	EKO2_W10
Umiejętności	U01	Student potrafi identyfikować i analizować ryzyko prowadzonej działalności oraz dobrać właściwy produkt ubezpieczeniowy pozwalający na jego ograniczenie.	EKO2_U01
	U02	Student potrafi samodzielnie zaproponować rozwiązanie złożonego problemu ubezpieczeniowego w wybranym przedsiębiorstwie.	EKO2_U02
	U03	Student potrafi wykorzystywać zdobytą wiedzę do rozstrzygania dylematów pojawiających się w organizacji oraz potrafi sprawnie rozwiązywać problemy zawodowe związane ze stosowaniem ubezpieczeń.	EKO2_U02
Kompetencje społeczne	K01	Student jest gotów do rozstrzygania dylematów związanych z wykorzystaniem ubezpieczeń w procesie zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie.	EKO2_K02
	K02	Jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy z wykorzystaniem posiadanej wiedzy z zakresu ubezpieczeń gospodarczych.	EKO2_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Pojęcie ryzyka i klasyfikacja ryzyka. Ryzyko a niepewność. Hazard fizyczny, moralny i duchowy. Proces zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie. Metody eliminacji i ograniczania ryzyka. Podstawowe pojęcia ubezpieczeniowe. Funkcje, zasady, podział ubezpieczeń. Zalety i wady instytucji ubezpieczenia. Umowa ubezpieczenia w świetle regulacji prawnych. Zasady prowadzenia działalności ubezpieczeniowej. Finanse ubezpieczyciela. Wypłacalność zakładu ubezpieczeń. Reasekuracja. Rynek ubezpieczeń – pojęcie, funkcje, zasady funkcjonowania. Instytucje rynku ubezpieczeniowego. Pośrednicy ubezpieczeniowi - agent, broker.
ćwiczenia	Ryzyko w działalności gospodarczej, metody zarządzania ryzykiem – zadania. Rodzaje ubezpieczeń gospodarczych. Ubezpieczenie mienia. Wartość mienia a suma ubezpieczenia. Niedoubezpieczenie. Nadoubezpieczenie. Udział własny w szkodzie. Wyliczenie wartości odszkodowania – zadania. Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej. Rodzaje ubezpieczeń OC. Zasada winy i ryzyka. Rodzaje szkód. Wypadek ubezpieczeniowy. Czasowy zakres ochrony – trigger. Klauzule dodatkowe w ubezpieczeniu OC. Ubezpieczenie mienia i OC z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej – porównanie zakresu ochrony oferowanej klientom MSP i klientom korporacyjnym – analiza treści Ogólnych Warunków Ubezpieczenia wybranego zakładu ubezpieczeń. Podmioty rynku ubezpieczeniowego – zadania.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne*
W01			X			
W02			X			
W03			X			
W04			X			
U01			X			X
U02			X			X
U03			X			X
K01						X
K02						X

* Obserwacja studenta.

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium zaliczeniowego.
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium zaliczeniowego.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	h
				15	15				9	9		
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2				2	2				h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					22					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					0,9					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					28					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					1,1					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS

LITERATURA

PODSTAWOWA:

1. Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny.
2. Wierzbicka E., (2016), *Wykorzystanie ubezpieczeń w zarządzaniu przedsiębiorstwem*, wyd. Szkoły Głównej Handlowej, Warszawa.
3. Iwanicz-Drozdowska M., (2017), *Ubezpieczenia*, wyd. PWN, Warszawa.

UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Ronka-Chmielowiec W. (red.), (2016), *Ubezpieczenia*, wyd. C.H. Beck, Warszawa.
2. Hadyniak B., Monkiewicz J., (2010), *Ubezpieczenia w zarządzaniu ryzykiem przedsiębiorstwa. T.1 i 2*, Poltext, Warszawa.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-310
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-310
Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe I	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Diploma seminar I	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordinator przedmiotu	dr hab. Marianna Kotowska-Jelonek, prof. PŚk
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Zarządzanie własnością intelektualną	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	1	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:					15
	studia niestacjonarne:					9

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę dotyczącą problemów badawczych z zakresu ekonomii i finansów, będących przedmiotem badań związanych z przygotowaniem pracy dyplomowej magisterskiej. Zna procedurę badawczą, umożliwiającą przeprowadzenie badań w związku z przygotowaniem własnej pracy dyplomowej.	EKO2_W02 EKO2_W03 EKO2_W04 EKO2_W05 EKO2_W06 EKO2_W07 EKO2_W11
	W02	Zna wymagania formalne i merytoryczne dotyczące prac dyplomowych magisterskich. Zna zasady strukturalizacji pracy dyplomowej.	EKO2_W10 EKO2_W11
	W03	Ma wiedzę na temat metod i sposobów poszukiwania, gromadzenia i selekcji źródeł wiedzy i danych źródłowych oraz ich krytycznej analizy.	EKO2_W10 EKO2_W11
Umiejętności	U01	Potrafi opracować koncepcję procedury badawczej zagadnienia, będącego przedmiotem badań w ramach przygotowanej pracy dyplomowej magisterskiej. Potrafi identyfikować i rozwiązywać problemy badawcze, związane z własnym zadaniem badawczym.	EKO2_U01 EKO2_U02 EKO2_U03 EKO2_U04 EKO2_U05
	U02	Potrafi samodzielnie wyszukać, studiować i krytycznie oceniać literaturę przedmiotu, niezbędną do przygotowania pracy dyplomowej o tematyce, określonej w Zadaniu na pracę dyplomowa.	EKO2_U01 EKO2_U08 EKO2_U09
	U03	Potrafi publicznie zaprezentować koncepcję własnych badań z uwzględnieniem wymagań, dotyczących niezbędnej syntezy informacji.	EKO2_U05 EKO2_U09
Kompetencje społeczne	K01	Jest świadom roli i znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów badawczych, związanych z przygotowaniem prac dyplomowych oraz potrzeby doskonalenia warsztatu i uzupełniania wiedzy dotyczącej metodyki badań.	EKO2_K01 EKO2_K02
	K02	Ma świadomość konieczności przestrzegania norm etycznych, moralnych i prawnych dotyczących wykorzystywania i dokumentowania cudzego dorobku intelektualnego przy prowadzeniu badań, związanych z przygotowaniem pracy dyplomowej oraz dotyczących ochrony praw autorskich.	EKO2_K05

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
Seminarium	<p>Wymagania formalne i merytoryczne dotyczące prac dyplomowych, wynikające z obowiązujących ogólnopolskich, uczelnianych i wydziałowych regulacji prawnych, ze szczególnym uwzględnieniem pracy dyplomowej magisterskiej.</p> <p>Dyskusja dotycząca tematów prac, sformułowanych celów oraz identyfikacja zakresu badań, wynikającego z p. III Zadania na pracę dyplomową.</p> <p>Źródła wiedzy – istota, rodzaje, zasady wyszukiwania i selekcji. Zasady krytycznej oceny literatury przedmiotu z punktu widzenia jej przydatności do badań własnych.</p> <p>Cytaty i sposoby cytowania materiałów źródłowych.</p> <p>Zagadnienie plagiatu i ochrony praw autorskich. Procedura oceny pracy dyplomowej przez JSA.</p> <p>Zasady opracowania wstępnej koncepcji badań własnych, uwzględniającej specyfikę tematu badawczego – formułowanie pytań badawczych, możliwych tez i hipotez badawczych, proponowane metody badawcze. Zasady budowy struktury pracy dyplomowej.</p> <p>Prezentacja przez studentów wstępnej koncepcji badań własnych i struktury pracy dyplomowej.</p>

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01						X
W02						X
W03						X
U01						X
U02						X
U03						X
K01						X
K02						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
seminarium	zaliczenie z oceną	<p>Udział w seminarium zgodnie z wymaganiami, wynikającymi z Regulaminu Studiów.</p> <p>Pozytywna ocena z trzech wystąpień na seminarium dotyczących:</p> <ol style="list-style-type: none">1 - prezentacji Zadania na pracę dyplomową;2 – prezentacji wyników studiów literaturowych;3 – prezentacji wstępnej koncepcji własnych badań i struktury pracy dyplomowej.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów					15					9	h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)					2					2	h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					11					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,7					0,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					14					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,3					0,6					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25					25					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1										ECTS

LITERATURA

1. Zenderowski R. (2023), *Technika pisania prac magisterskich i licencjackich*, wyd. CeDeWu, Warszawa.
2. Rószkiewicz M., Perek-Białas J., Węziak-Białowska D., Zięba-Pietrzak A. (2013), *Projektowanie badań społeczno-ekonomicznych*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
3. Wojcik K. (2015), *Piszę akademicką pracą promocyjną – licencjacką, magisterską, doktorską*, Wydawnictwo Wolters Kluwer Polska, Sp. z o.o., Warszawa.
4. Uczelniane regulacje prawne, dotyczące opracowywania prac dyplomowych.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-311a
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-311a
Nazwa przedmiotu	Programowanie i planowanie strategiczne	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Strategic programming and planning	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Ekonomia menedżerska
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania i Organizacji
Koordinator przedmiotu	dr hab. Janusz Kot, prof. PŚk
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Makroekonomia, Mikroekonomia	
Egzamin (TAK/NIE)	Tak	
Liczba punktów ECTS	3	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15			15	
	studia niestacjonarne:	9			9	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma zaawansowaną wiedzę o programowaniu i planowaniu strategicznym oraz formułowaniu strategii i planu strategicznego, jak również jego wdrażaniu i kontroli realizacji	EKO2_W02 EKO2_W04
	W02	Ma pogłębioną wiedzę o metodach analizy makrootoczenia, sektora (branży) oraz wnętrza przedsiębiorstwa i jego pozycji konkurencyjnej	EKO2_W04
	W03	Ma pogłębioną i rozszerzoną wiedzę o programowaniu i planowaniu strategicznym oraz formułowaniu strategii i planu strategicznego, jak również jego wdrażaniu i kontroli realizacji, a także o metodach diagnozy i prognozy makrootoczenia, sektora (branży) oraz wnętrza przedsiębiorstwa i jego pozycji konkurencyjnej na tle bliższych i dalszych konkurentów.	EKO2_W10
Umiejętności	U01	Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę teoretyczną zdobytą na wykładach i projektach do analizowania makrootoczenia, sektora (branży) oraz wnętrza przedsiębiorstwa i jego pozycji konkurencyjnej	EKO2_U01 EKO2_U04 EKO2_U09
	U02	Potrafi analizować i prognozować procesy i zjawiska związane z makrootoczeniem, sektorem (branżą) oraz wnętrzem przedsiębiorstwa i jego pozycją konkurencyjną wykorzystując odpowiednie metody analizy strategicznej, w tym metody ilościowe z zakresu nauk ekonomicznych.	EKO2_U03 EKO2_U04 EKO2_U05 EKO2_U09
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz do uznania znaczenia wiedzy z zakresu planowania i programowania strategicznego.	EKO2_K01
	K02	Jest gotów do odpowiedzialnego wykonania pracy zawodowej związanej z programowaniem i planowaniem strategicznym w przedsiębiorstwie w wymiarze krajowym i zagranicznym.	EKO2_K02

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Pojęcia z zakresu planowania i zarządzania strategicznego. Strategie przedsiębiorstw. Metody heurystyczne, cykl życia technologii, luki rozwojowej. Proces formalizacji strategii.
projekt	Wybrane metody i techniki wykorzystywane w procesie planowania i zarządzania strategicznego. Przegląd strategii znaczących na rynku jednostek gospodarczych i organizacji.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01		X		X		
W02		X		X		
W03		X		X		
U01				X		
U02				X		
K01		X		X		
K02		X		X		

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Uzyskanie co najmniej 60% punktów z egzaminu pisemnego.
projekt	zaliczenie z oceną	Prezentacja z zakresu strategii jednostek gospodarczych i organizacji, złożenie pisemnego eseju na temat zawartych prezentacji.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15			15		9			9		h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2			2		2			2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					22					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					0,9					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	41					53					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,6					2,1					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	38					38					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,5					1,5					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	75					75					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	3										ECTS

LITERATURA

1. Elkin P.M, (2010). *Planowanie i strategie biznesowe*, Oficyna Wolters Kluwer Business, Warszawa.
2. Grant R. M, (2011). *Współczesna analiza strategii*, Oficyna Wolters Kluwer Business, Warszawa.
3. Pierścionek Z, (2011). *Zarządzanie strategiczne w przedsiębiorstwie*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
4. Stabryła A., (2007). *Zarządzanie strategiczne w teorii i praktyce firmy*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2007.
5. Jurek-Stępień S., (red. naukowa), (2007). *Strategie rozwoju przedsiębiorstwa. Metody analizy – przykłady*, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Warszawa.
6. Tyrańska M., Walas-Trębacz J., (2010). *Wykorzystanie metod analizy strategicznej w przedsiębiorstwie*, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, Kraków.
7. Kaplan R. S., Norton D. P., (2010). *Wdrażanie strategii dla osiągnięcia przewagi konkurencyjnej*, Wydawnictwa Profesjonalne PWN, Warszawa.
8. Sigismund Huff A., Floyd S. W., Sherman H. D., Terjesen S., (2011). *Zarządzanie strategiczne. Podejście zasobowe*, Oficyna a Wolters Kluwer business, Warszawa.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-311b
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-311b
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie płynnością finansową w przedsiębiorstwie	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Liquidity management in the enterprise	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Finanse przedsiębiorstw
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordinator przedmiotu	dr Edyta Piątek
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy	
Status przedmiotu	Wybieralny	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Rachunkowość, Analiza sprawozdań finansowych	
Egzamin (TAK/NIE)	Tak	
Liczba punktów ECTS	4	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	30	30			
	studia niestacjonarne:	18	18			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma pogłębioną wiedzę o procesach gospodarczych zachodzące w przedsiębiorstwie i jego otoczeniu krajowym i zagranicznym oraz ich wpływie na płynność finansową.	EKO2_W02 EKO2_W03
	W02	Ma pogłębioną wiedzę o konsekwencjach finansowych decyzji operacyjnych i strategicznych oraz ich wpływie na strukturę aktywów i pasywów przedsiębiorstwa.	EKO2_W02 EKO2_W03
	W03	W pogłębionym stopniu zna zasady, metody i narzędzia pomiaru statycznej i dynamicznej płynności finansowej przedsiębiorstwa.	EKO2_W05 EKO2_W06
	W04	Ma pogłębioną wiedzę o formach, narzędziach i strategiach zadłużania się przedsiębiorstwa dostępnych na rynku finansowym.	EKO2_W04
	W05	Ma pogłębioną wiedzę o restrukturyzacji i upadłości przedsiębiorstw przewidzianej przepisami prawa gospodarczego jako konsekwencji braku płynności finansowej.	EKO2_W02 EKO2_W09
Umiejętności	U01	Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę do analizy i oceny poziomu płynności przedsiębiorstwa.	EKO2_U01 EKO2_U02
	U02	Potrafi dokonać wyboru odpowiednich metod pomiaru poziomu płynności właściwych dla badanych przedsiębiorstw.	EKO2_U04
	U03	Potrafi formułować i rozwiązywać problemy braku płynności proponując upadłość lub restrukturyzację.	EKO2_U02
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy z wykorzystaniem posiadanej wiedzy z zakresu zarządzania finansami.	EKO2_K04
	K02	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu zarządzania finansów w kontekście różnych przedsiębiorstw i ich otoczenia.	EKO2_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Proces gospodarczy w przedsiębiorstwie i jego powiązanie z gospodarką pieniężną. Wierzytelności jako naturalna konsekwencja procesów finansowania przedsiębiorstwa. Płynność jako zdolność do obsługi zobowiązań krótko- i długoterminowych. Pomiar statycznej i dynamicznej płynności finansowej przedsiębiorstwa. Aktywa obrotowe jako źródło regulacji zobowiązań - sposoby zarządzania poziomem i strukturą aktywów obrotowych. Zobowiązania jako przedmiot regulacji - formy i strategie zadłużania się przedsiębiorstwa. Upadłość i restrukturyzacja.
ćwiczenia	Określenie ogólnego poziomu płynności wybranego przedsiębiorstwa w oparciu o metody stosowane dla przypadku dydaktycznego (realizowanego wspólnie na zajęciach). Określenie kapitału pracującego netto. Cykl kapitału pracującego. Wnioski dla celów decyzyjnych. Statyczne miary poziomu płynności. Dynamiczne miary poziomu płynności. Wskaźniki i metody wykorzystywane do zarządzania należnościami, zarządzania zobowiązaniami bieżącymi wobec dostawców. Wskaźniki i metody wykorzystywane do zarządzania środkami pieniężnymi, bieżącymi inwestycjami i ich finansowaniem. Wskaźniki i metody wykorzystywane do zarządzania zapasami.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01		X				
W02		X				
W03		X				
W04		X				
W05		X				
U01				X		
U02				X		
U03				X		
K01				X		X
K02				X		X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Udzielnie prawidłowych odpowiedzi na teście egzaminacyjnym
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Prace cząstkowe podczas ćwiczeń

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	30	30				18	18				h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2				2	2				h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	64					40					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,6					1,6					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	36					60					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,4					2,4					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	50					50					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2,0					2,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	100					100					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	4										ECTS

LITERATURA

1. Grabowska M., (2017), *Zarządzanie płynnością finansową przedsiębiorstw (wyd. II)*, CeDeWu, Warszawa.
2. Michalski G., (2018) *Strategiczne zarządzanie płynnością finansową w przedsiębiorstwie*, CeDeWu, Warszawa.
3. Sierpińska M., Wędzki D., (2008), *Zarządzanie płynnością finansową w przedsiębiorstwie*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszaw.
4. Maślanka T., (2008) *Przepływy pieniężne w zarządzaniu finansami przedsiębiorstw*, Wyd. C.H. Beck Warszawa.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-312a
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-312a
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie projektami	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Project management	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Ekonomia menedżerska
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intellektualną
Koordinator przedmiotu	dr hab. inż. Wacław Gierulski, prof. PŚk
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Brak	
Egzamin (TAK/NIE)	Tak	
Liczba punktów ECTS	3	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15			15	
	studia niestacjonarne:	9			9	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma pogłębioną wiedzę w zakresie zarządzania projektami z uwzględnieniem współczesnych metodyk i narzędzi przynależnych kompetencjom menedżera z uwzględnieniem działań innowacyjnych.	EKO2_W08
	W02	Student ma pogłębioną wiedzę dotyczącą zarządzania w gospodarce rynkowej z uwzględnienie zasad ekonomii z wykorzystaniem synergii powstałej z połączenia wiedzy z zakresu zarządzania oraz obszarów pokrewnych.	EKO2_W10
Umiejętności	U01	Potrafi przygotować plan zarządzania prostym projektem oraz pełnić funkcje kierownika projektu z wykorzystaniem systemów zarządzania wiedzą.	EKO2_U02 EKO2_U07
	U02	Potrafi aktywnie pracować w zespole; umie oszacować czas potrzebny na realizację zleconego zadania.	EKO2_U07
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz kreatywnego i przedsiębiorczego myślenia.	EKO2_K01 EKO2_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Definicje projektów (przedsięwzięć). Rodzaje projektów. Historia zarządzania projektami przykłady. Cele projektów, zadania w projektach, trójkąt ograniczeń w projektach. Obszary problemowe zarządzania projektami. Metodyki klasyczne zarządzania projektami Podstawowe parametry projektów. Dobór zespołu projektowego i podział pracy. Metody zarządzania projektami. Techniki sieciowe – deterministyczne i stochastyczne Harmonogram projektu, wykres Gantta. Rodzaje zasobów w projekcie, przydział o optymalizacja zasobów. Wpływ optymalizacji na sieć zdarzeń i harmonogram Planowanie kosztów i zarządzanie kosztami. Metody szacowania i obliczania kosztów. Optymalizacja w zarządzaniu kosztami. Metoda CPM-COST. Zarządzanie projektami – studium przypadku; Projekty inwestycyjne (twarde), projekty organizacyjne (miękkie). Metodyki zwinne zarządzania projektami. Manifest Agile. Wdrażanie prac projektowych i zarządzanie postępem prac. Informatyczne systemy zarządzania projektami. Środowisko PLM (Product Lifecycle Management).
projekt	Omówienie tematyki projektów. Przedstawienie zakresu projektów. Prezentacja przykładowych projektów z poprzednich lat. Podział na zespoły (do 3 osób). Propozycje tematów dla poszczególnych zespołów – dyskusja i uzgodnienia dotyczące zakresu. Dyskusja nad harmonogramem prac nad projektami. Prezentacja wykonanych części projektów – dyskusja. Prezentacja całości projektów, dyskusja i ocena. Podsumowanie pracy całej grupy. Wskazanie mocnych i słabych stron zadań projektowych, prezentacja wybranych projektów.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01		X		X		
W02		X				
U01				X		
U02				X		
K01		X		X		

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Uzyskanie co najmniej 50% z egzaminu pisemnego (testu) – pytania zamknięte i otwarte.
projekt	zaliczenie z oceną	Ocena końcowa obejmuje monitorowane postępy w realizacji projektu oraz dyskusje.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15			15		9			9		h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2			2		2			2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					22					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					0,9					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	41					53					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,6					2,1					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	38					38					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,5					1,5					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	75					75					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	3										ECTS

LITERATURA

PODSTAWOWA:

- Gierulski W. (współautor). (2014) *Zarządzanie projektem*. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa.
- R. Knosala, K. Marek-Kołodziej, S. Oleszek. (2021) *Zarządzanie projektami innowacyjnymi. Aplikacje w środowisku PLM*. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa.
- S. Wawak (2023). *Zarządzanie jakością w projekcie*. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa.
- S. Spalek (2020). *Zarządzanie projektami w przedsiębiorstwie. Perspektywa czwartej rewolucji przemysłowej*. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa.
- M. Trocki (2017). *Metodyki i standardy zarządzania projektami*. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa.

6. G. Cobb Charles (2022). Tłumacz: W. Sikorski. *Zrozumieć Agile Project Management. Równowaga kontroli i elastyczności*. Wydawnictwo Promise Warszawa.

UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Gierulski W. (współautor). (2017) *Inżynieria produkcji – kompendium wiedzy*. (red. R. Knosala) Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa.
2. Biblioteka PŚk – bazy czasopism
3. Internet – czasopisma o tematyce związanej z wykładami
4. AI (artificial intelligence) – zapytania



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-312b
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-312b
Nazwa przedmiotu	Giędy w gospodarce światowej	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Stock Exchanges in the Global Economy	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Finanse przedsiębiorstw
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordinator przedmiotu	dr hab. Jan L. Bednarczyk
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy	
Status przedmiotu	Wybieralny	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Rynki finansowe, Międzynarodowe transakcje gospodarcze	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15			15	
	studia niestacjonarne:	9			9	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma rozszerzoną wiedzę o segmencie rynku giełdowego w przekroju globalnym. Zna i rozumie zasady funkcjonowania giełd na międzynarodowych rynkach finansowych. Ma rozszerzoną wiedzę o inwestycjach zagranicznych i ryzyku związanym z tymi inwestycjami.	EKO2_W02 EKO2_W04
	W02	Ma pogłębioną wiedzę o uwarunkowaniach funkcjonowania systemu gospodarki międzynarodowej. Zna i rozumie mechanizmy wpływu stóp procentowych, kursów walut i innych uwarunkowań rynkowych na notowania giełdowe i realne procesy gospodarcze.	EKO2_W03
Umiejętności	U01	Potrafi wykorzystać rozszerzoną wiedzę do prawidłowej interpretacji i wyjaśniania zjawisk zachodzących w głównych centrach finansowych świata.	EKO2_U01 EKO2_U02 EKO3_U04
	U02	Potrafi formułować i testować hipotezy, dotyczące przebiegu koniunktury giełdowej w sposób, umożliwiający rozwiązywanie problemów praktyki. Potrafi zweryfikować uzyskane wyniki i poddać je krytycznej ocenie również we współdziałaniu z innymi osobami w ramach prac zespołowych i podejmować wiodącą rolę w zespole.	EKO2_U03 EKO2_U04 EKO2_U06
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy o światowych rynkach giełdowych. Uznaje konieczność zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemów, związanych z działaniami podejmowanymi na tych rynkach.	EKO2_K01 EKO2_K02

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Główne światowe centra finansowe i ich rola w gospodarce globalnej. Rodzaje giełd i mechanizmy ich działania. Mechanizmy wpływu stóp procentowych, kursów walut i innych uwarunkowań rynkowych na notowania giełdowe. NYSE Euronext, atlantyczne centrum operacji finansowych. Londyńskie City i London Stock Exchange. Börse Frankfurt (Frankfurt Stock Exchange) - główna giełda niemiecka. Giełdy chińskie: Shanghai, Shenzhen, Hongkong Stock Exchange. Tokyo Stock Exchange (Giełda tokijska). Giełdy krajów Europy Środkowo-Wschodniej.
projekt	Identyfikacja głównych centrów finansowych współczesnej gospodarki światowej. Określenie ich wielkości, specyfiki i znaczenia dla międzynarodowych przepływów kapitału. Giełdy papierów wartościowych, instrumentów pochodnych, walutowe, towarowe, giełdy kryptowalut, inne. Instytucje okółgiełdowe. Notowania giełdowe. Indeksy giełdowe. NYSE Euronext - geneza powstania, spółki notowane, kapitalizacja, główne indeksy, historia notowań. Londyński City i giełda londyńska - rys historyczny, spółki notowane na giełdzie, kapitalizacja, główne indeksy, historia notowań. Giełda francuska - rys historyczny, spółki notowane na giełdzie, kapitalizacja, główne indeksy, historia notowań. Giełdy chińskie - rys historyczny, spółki notowane na trzech głównych giełdach, kapitalizacja poszczególnych giełd, główne indeksy, historia notowań. Giełda tokijska - rys historyczny, spółki notowane na giełdzie, kapitalizacja, główne indeksy, historia notowań. Giełdy krajów Europy Środkowo-Wschodniej - rys historyczny, spółki notowane na giełdach, kapitalizacja, główne indeksy, historia notowań.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X	X		
W02			X	X		
U01			X	X		
U02			X	X		
K01				X		

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Pisemne zaliczenie wykładu. Pytania teoretyczne o charakterze ogólnym i szczegółowe. Do zaliczenia niezbędne uzyskanie co najmniej 50 proc. punktów.
projekt	zaliczenie z oceną	Przygotowanie opracowania analitycznego (projektu) na zadany temat z zakresu procesów i zjawisk zachodzących na giełdach światowych.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15			15		9			9		h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)											h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	30					18					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,2					0,7					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	20					32					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,8					1,3					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS

LITERATURA

1. Dębski W. (2007), *Rynek finansowy i jego mechanizmy. Podstawy teorii i praktyki.*, Wydawnictwo Nauko-we PWN, Warszawa.
2. Gruszczyńska-Broźbar E.,(2009), *Funkcjonowanie światowych giełd papierów wartościowych w obliczu globalnego kryzysu finansowego.*, [w:] *Ekonomia i Prawo*, t.5, s. 59-74.
3. Sierakowska D., (2016), *Świat surowców*, Trend Edukacja Finansowa Sp. z o.o, Warszawa.
4. Sławiński A., Chmielewska A., (2017), *Zrozumieć rynki finansowe*, PWE, Warszawa.
5. Sznajderska A., (2017), *The role of China in the world economy: evidence from global VAR model*, NBP Working Paper No 270, Economic Research Department, Warsaw.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-313a
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-313a
Nazwa przedmiotu	Decyzyjne gry strategiczne	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Decision-making Strategy Games	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Ekonomia menedżerska
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordynator przedmiotu	dr Bartłomiej Szymczyk
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Ekonomia menadżerska, Ekonometria II, Analiza sprawozdań finansowych, Planowanie finansowe	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:			30		
	studia niestacjonarne:			18		

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student posiada rozszerzoną wiedzę na temat teorii gier i ich zastosowania w podejmowaniu decyzji w różnych obszarach działalności przedsiębiorstwa. W pogłębionym stopniu zna finansowe, strategiczne oraz rynkowe aspekty prowadzenia przedsiębiorstwa na podstawie gier symulacyjnych.	EKO2_W05 EKO2_W10
	W02	Student posiada pogłębioną wiedzę na temat prowadzenia i funkcjonowania działalności gospodarczej w warunkach konkurencji. Zna zastosowania gier decyzyjnych w kształceniu kadry menadżerskiej, a także rozumie potrzebę znajomości oraz wykorzystania przez przedsiębiorcę wiedzy z zakresu teorii gier i symulacji komputerowych.	EKO2_W02 EKO2_W10
Umiejętności	U01	Potrafi prawidłowo interpretować zmiany zachodzące w przedsiębiorstwie i jego otoczeniu oraz podejmować decyzje dotyczące różnych aspektów działalności jednostki gospodarczej. Potrafi formułować oraz rozwiązywać złożone i nietypowe problemy zachodzące w turbulentnym i nieprzewidywalnym otoczeniu.	EKO2_U01 EKO2_U03 EKO2_U05
	U02	Potrafi identyfikować i rozwiązywać problemy związane z kierowaniem przedsiębiorstwem (poprzez zarządzanie wirtualnym przedsiębiorstwem w grze symulacyjnej). Potrafi zweryfikować uzyskane wyniki i poddać je krytycznej ocenie.	EKO2_U03 EKO2_U05
	U03	Potrafi aktywnie uczestniczyć w pracach zespołu, współdziałając z innymi osobami w ramach prac zespołowych oraz podejmować wiodącą rolę w zespole.	EKO2_U07
	U04	Potrafi prognozować różne skutki podejmowanych decyzji oraz dokonywać analizy szans i zagrożeń związanych z działalnością podmiotu gospodarczego działającego w turbulentnym otoczeniu z wykorzystaniem odpowiednich źródeł informacji.	EKO2_U01 EKO2_U04
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny podejmowanych decyzji oraz uznawania znaczenia pracy zespołowej w rozwiązywaniu problemów praktyki gospodarczej. Jest gotów do odpowiedzialnego wywiązywania się z powierzonych funkcji.	EKO2_K01 EKO2_K05
	K02	Jest gotów do identyfikacji i przedsiębiorczego rozwiązywania dylematów praktyki gospodarczej z wykorzystaniem posiadanej wiedzy ekonomicznej i finansowej oraz nabytych umiejętności.	EKO2_K02 EKO2_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
laboratorium	Teoria gier w podejmowaniu decyzji. Istota i rodzaje gier decyzyjnych oraz ich wykorzystanie w procesie kształcenia kadry menedżerskiej. Symulacyjna gra decyzyjna - Myjnionerzy. Finansowe, strategiczne oraz rynkowe aspekty prowadzenia przedsiębiorstwa na podstawie gry symulacyjnej Myjnionerzy. Symulacyjna gra decyzyjna - TESS 6: Zapoznanie się zasadami oraz interfejsem gry TEES-6. Wyłonienie zespołów stanowiących zarządy przedsiębiorstw. Przeprowadzenie dwukwartalnej rozgrywki testowej. Zarządzanie funkcjonującym na konkurencyjnym rynku przedsiębiorstwem produkcyjnym poprzez podejmowanie decyzji dotyczących między innymi: wysokości cen wytwarzanego wyrobu, jego jakości, wielkości produkcji, podziału zysku oraz lokowania nadwyżki finansowej, a także wysokości nakładów na promocję produktu oraz wydatków na badania rozwojowe (współpracujące zespoły podejmują osiem kolejnych decyzji).

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01					X	X
W02					X	X
U01					X	X
U02					X	X
U03					X	X
U04					X	X
K01					X	X
K02					X	X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
laboratorium	zaliczenie z oceną	Udział w symulacji (TEES-6). Przygotowanie i prezentacja sprawozdań opracowanych w zespołach, zawierających wyniki z rozgrywki (gra TEES-6) oraz szczegółowy opis podejmowanych decyzji. Udział w dyskusji i aktywność podczas zajęć.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów			30					18			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)			2					2			h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	32					20					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,3					0,8					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	18					30					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,7					1,2					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	50					50					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2,0					2,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS

LITERATURA

1. Szczepanik R., Myjnionerzy – regulamin gry.
2. <http://www.symulacje.edu.pl/wp-content/uploads/2014/11/myjnionerzy-regulamin-gry.pdf>
3. Skrzypek J.T., Szubra M., (2010), *Symulacyjna gra decyzyjna - TESS 6 – podręcznik użytkownika*, Kraków.
4. Waśniewska A., Skrzyszewska K., (2012), *Ekonomia menadżerska. Podstawy teoretyczna z zadaniami*, Akademia Morska w Gdyni, Gdynia.
5. Malawski M., Sosnowska H., Wieczorek A., (2014), *Konkurencja i kooperacja. Teoria gier w ekonomii i naukach społecznych*, PWN.
6. Binmore K., (2017), *Teoria gier*, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-313b
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-313b
Nazwa przedmiotu	Finansowanie rozwoju przedsiębiorstw	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Financing enterprise development	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Finanse przedsiębiorstw
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordinator przedmiotu	dr Tomasz Banasik
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy	
Status przedmiotu	Wybieralny	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Finanse przedsiębiorstw, Rynki finansowe	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	20			20	
	studia niestacjonarne:	12			12	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma rozszerzoną wiedzę o prawnych i proceduralnych uwarunkowaniach finansowania rozwoju przedsiębiorstw ze źródeł prywatnych i publicznych.	EKO2_W02
	W02	Ma pogłębioną wiedzę o finansowaniu rozwoju przedsiębiorstw, planowaniu potrzeb finansowych związanych z rozwojem przedsiębiorstwa, kształtowaniu struktury kapitałów przedsiębiorstwa. Zna i rozumie wpływ różnych czynników kształtujących koszt kapitału i ich wpływ na procesy decyzyjne.	EKO2_W03
Umiejętności	U01	Wiedzę zdobytą na zajęciach projektowych wykorzystuje do rozstrzygania dylematów pojawiających się w związku z wyborem źródeł finansowania rozwoju przedsiębiorstw. Analizuje źródła finansowania rozwoju przedsiębiorstw oraz proponuje najlepsze rozwiązania w tym zakresie.	EKO2_U03
	U02	Potrafi analizować i prognozować procesy i zjawiska związane z finansowaniem rozwoju przedsiębiorstw wykorzystując odpowiednie metody ilościowe z zakresu nauk ekonomicznych.	EKO2_U4
Kompetencje społeczne	K01	Ma świadomość roli i znaczenia wiedzy ekonomicznej i finansowej w doborze źródeł finansowania rozwoju przedsiębiorstw. Uznaje konieczność zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu. .	EKO2_K01 EKO2_K02
	K02	Jest gotów do identyfikacji i rozstrzygnięcia dylematów związanych z pracą zawodową w sektorze gospodarczym, dotyczące finansowania rozwoju przedsiębiorstwa w wymiarze krajowym i zagranicznym.	EKO2_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Kapitały własne i obce jako źródła finansowania rozwoju przedsiębiorstw. Struktura i klasyfikacja kapitału. Kredyt inwestycyjny jako źródło finansowania rozwoju przedsiębiorstwa. Parametry kredytu inwestycyjnego. Wady i zalety tej formy finansowania działalności gospodarczej. Obligacje korporacyjne jako źródło finansowania działalności gospodarczej. Procedura oraz koszty emisji obligacji korporacyjnych. Finansowanie działalności gospodarczej z wykorzystaniem funduszy pożyczkowych i poręczeńiowych. Finansowanie rozwoju przedsiębiorstwa z wykorzystaniem funduszy Private Equity. Segmenty inwestycyjne Private Equity: Venture Capital, wykupy menadżerskie (buy out capital) i finansowanie typu mezzanine capital. Wady i zalety finansowania rozwoju przedsiębiorstw z wykorzystaniem funduszy PE. Leasing jako źródło finansowania rozwoju przedsiębiorstwa. Prawne podstawy leasingu w Polsce. Rodzaje leasingu. Efektywność leasingu na tle kredytu inwestycyjnego. Analiza przypadku. Crowdfunding jako źródło finansowania innowacyjnych przedsięwzięć rozwojowych. Definicja i rodzaje crowdfundingu. Procedura pozyskiwania kapitału w ramach crowdfundingu. Fusje i przejęcia jako strategia rozwoju przedsiębiorstwa. Motywy procesów konsolidacyjnych oraz ich rodzaje. Fundusze unijne jako źródło finansowania inwestycji przedsiębiorstw. Rola Banku Gospodarstwa Krajowego w finansowaniu długoterminowych projektów inwestycyjnych.

projekt	Koszt kapitału w przedsiębiorstwie. Wyznaczanie kosztu kapitału akcyjnego zwykłego i uprzywilejowanego. Koszt kapitału obcego. Wyznaczanie kosztu kredytu i pożyczki oraz kosztu kapitału pochodzącego z emisji obligacji. Szacowanie średnioważonego kosztu kapitału (WACC) w przedsiębiorstwie. Kredyt kupiecki jako forma finansowania działalności bieżącej przedsiębiorstwa. Szacowanie nominalnego rocznego kosztu kredytu kupieckiego. Mechanizm dźwigni w zarządzaniu przedsiębiorstwem. Dźwignia operacyjna. Dźwignia finansowa i połączona. Wykorzystanie dźwigni w planowaniu finansowym. Faktoring jako instrument zarządzający należnościami. Pojęcie i funkcje faktoringu. Koszty faktoringu – przykłady kalkulacji.
---------	--

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			
U01				X		
U02				X		
K01				X		X
K02				X		X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium zaliczeniowego.
projekt	zaliczenie z oceną	Terminowe oddanie pracy zaliczeniowej i uzyskanie minimum oceny dostatecznej z projektu. Ocena z projektu może być podwyższona w zależności od aktywności Studenta na zajęciach (udział w dyskusji, współpraca i aktywny udział w zadaniach grupowych).

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	20			20		12			12		h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2			2		2			2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	44					28					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,8					1,1					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	6					22					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,2					0,9					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS

LITERATURA

PODSTAWOWA

1. Waniak-Michalak H.,(2016), *Pozabankowe źródła finansowania małych i średnich przedsiębiorstw. Fundusze pożyczkowe. Fundusze poręczeniowe. Rynek Venture Capital*, Wolters Kluwer, Warszawa.
2. 4. Kowalski A., Baran B., Biernacki K., (2016), *Leasing, kredyt, faktoring jako formy finansowania przedsiębiorstw*, DIFIN, Warszawa.
3. Panfil M.(red), (2011), *Finansowanie rozwoju przedsiębiorstwa. Studia przypadków*, DIFIN, Warszawa.

UZUPEŁNIAJĄCA

4. Sierpińska M., Kowalik M., Sierpińska-Sawicz A., Zubek M., (2020), *Obligacje korporacyjne w finansowaniu rozwoju przedsiębiorstw*, PWN, Warszawa.
5. Wiatr M.S., (2015), *Bankowość korporacyjna*, DIFIN, Warszawa.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-314a
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-314a
Nazwa przedmiotu	Marketing międzynarodowy	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	International Marketing	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Ekonomia menedżerska
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania i Organizacji
Koordynator przedmiotu	dr Małgorzata Sztorc
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Podstawy marketingu, Ekonomia menedżerska	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	3	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15	15		15	
	studia niestacjonarne:	9	9		9	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma rozszerzoną wiedzę na temat rozpoznania i kreowania potrzeb nabywców i sposobach ich zaspokajania przez stosowanie instrumentów marketingowych	EKO2_W01
	W02	Student ma pogłębioną wiedzę dotyczącą narzędzi marketingu-mix, stosowanych na rynkach międzynarodowych.	EKO2_W02
	W03	Student w pogłębionym stopniu zna metody i techniki wykorzystania instrumentów marketingowych dla osiągnięcia celów przedsiębiorstw międzynarodowych.	EKO2_W05
Umiejętności	U01	Student potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę do analizy rynku zagranicznego i opisać warunki funkcjonowania przedsiębiorstwa na każdym z nich.	EKO2_U01
	U02	Student potrafi dokonać wyboru odpowiednich narzędzi marketingowych dla osiągnięcia prognozowanych celów przedsiębiorstwa na rynkach międzynarodowych.	EKO2_U04
	U03	Student potrafi formułować i uzasadnić podstawowe obszary interesów gospodarczych przedsiębiorstwa za granicą.	EKO2_U05
Kompetencje społeczne	K01	Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z marketingu międzynarodowego.	EKO2_K01
	K02	Student jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy z wykorzystaniem posiadanej wiedzy w zakresie marketingu międzynarodowego podmiotu gospodarczego.	EKO2_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Istota międzynarodowego otoczenia przedsiębiorstw. Charakterystyka, zakres i marketingu międzynarodowego. Segmentacja rynku międzynarodowego.. Znaczenie badań w marketingu międzynarodowym. Strategie produktu na rynkach zagranicznych. Polityka cenowa w marketingu międzynarodowym. Czynniki determinujące wybór kanałów dystrybucji i komunikacji na rynkach międzynarodowych. System komunikacji w marketingu międzynarodowym. Zarządzanie i planowanie w marketingu międzynarodowym. Istota i znaczenie strategii marketingu międzynarodowego.
ćwiczenia	Uwarunkowania marketingu międzynarodowego. Międzynarodowe otoczenie przedsiębiorstwa. Badania rynków zagranicznych. Segmentacja i atrakcyjność rynków międzynarodowych. Produkt w wymianie międzynarodowej. Komunikacja marketingowa i promocja w marketingu międzynarodowym. Strategie cenowe i dystrybucji w marketingu zagranicznym.
projekt	Opracowanie projektu z zakresu marketingowego wejścia na rynek zagraniczny dla wybranego przedsiębiorstwa z uwzględnieniem procesu eurosegmentacji, polityki produktu, strategii cenowych, polityki dystrybucji i promocji oraz struktury wydatków na rynku międzynarodowym.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne rozwiązanie zadań
W01			X	X		X
W02			X	X		X
W03			X	X		X
U01				X		X
U02				X		X
U03				X		X
K01			X	X		X
K02			X	X		X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium końcowego.
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Obecność i aktywność na zajęciach. Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z pisemnego opracowania zadań ćwiczeniowych.
projekt	zaliczenie z oceną	Obecność i aktywność na zajęciach. Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z projektu realizowanego na zajęciach. Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z prezentacji opracowania poszczególnych części projektu.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15	15		15		9	9		9		h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2		2		2	2		2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	51					33					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,0					1,3					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	24					42					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,0					1,7					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	50					50					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2,0					2,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	75					75					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	3										ECTS

LITERATURA

Literatura obowiązkowa

1. Fonfara K. (2023), Marketing międzynarodowy. Współczesne trendy i praktyka, wyd. PWN, Warszawa.
2. Grzegorzczak W. (2020), Marketing na rynkach międzynarodowych. Badania decyzje organizacja, wyd. Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.
3. Wiktor J. W., Oczkowska R., Żbikowska A. (2008), Marketing międzynarodowy. Zarys problematyki, wyd. PWE, Warszawa.

Literatura uzupełniająca

4. Domański T. (2020), Strategie budowania marki i rozwoju handlu. Nowe trendy i wyzwania dla marketingu, wyd. PWE, Warszawa.
5. Michalski E. (2017), Marketing. Podręcznik akademicki, wyd. PWN, Warszawa.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-314b
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-314b
Nazwa przedmiotu	Polityka podatkowa podmiotów gospodarczych	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Tax policy of business entities	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Finanse przedsiębiorstw
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordynator przedmiotu	mgr inż. Ewelina Sobczyk
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy	
Status przedmiotu	Wybieralny	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Podstawy rachunkowości, Rachunkowość finansowa	
Egzamin (TAK/NIE)	Tak	
Liczba punktów ECTS	3	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15	15			
	studia niestacjonarne:	9	9			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma pogłębioną wiedzę dotyczącą zróżnicowanych form opodatkowania podmiotów gospodarczych podatkiem dochodowym oraz funkcjonowania podatku VAT w przedsiębiorstwie, wynikającą z obowiązujących regulacji prawnych w Polsce.	EKO2_W05 EKO2_W09
	W02	Ma pogłębioną wiedzę dotyczącą zasad kreowania polityki podatkowej w przedsiębiorstwie, wspomagającą podejmowanie optymalnych decyzji podatkowych.	EKO2_W05 EKO2_W09
	W03	Ma pogłębioną wiedzę dotyczącą kontrolnych procedur podatkowych w podmiotach gospodarczych, praw i obowiązków przedsiębiorcy w toku postępowania podatkowego a także ich odpowiedzialności za zaległości podatkowe.	EKO2_W05 EKO2_W09
Umiejętności	U01	Posiada umiejętność analizy i interpretacji przepisów i problemów podatkowych występujących w praktyce gospodarczej.	EKO2_U03
	U02	Potrafi dokonać wyboru optymalnej formy opodatkowania podatkiem dochodowym dla podmiotu gospodarczego, uwzględniając jego formę organizacyjno-prawną oraz specyfikę i zakres jego działalności w aspekcie obowiązujących regulacji prawnych.	EKO2_U01 EKO2_U03 EKO2_U05
	U03	Potrafi przygotować odpowiednie deklaracje i formularze rejestracyjne wynikające z regulacji prawnych obowiązującego prawa podatkowego.	EKO2_U03
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do uznania znaczenia wiedzy w zakresie podatków w rozwiązywaniu poznawczych i praktycznych problemów gospodarowania.	EKO2_K01 EKO2_K02
	K02	Jest gotów do przestrzegania norm etycznych i moralnych w wypełnianiu obowiązków zawodowych odnoszących się do problematyki podatkowej podmiotu gospodarczego.	EKO2_K05

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Formalno-prawne aspekty prowadzenia działalności gospodarczej. Wybór formy organizacyjno-prawnej prowadzenia działalności gospodarczej. Formy opodatkowania dochodów z działalności gospodarczej podatkiem dochodowym od osób fizycznych. Opodatkowanie podatkiem dochodowym dochodów osób prawnych oraz spółek w organizacji. Podatek VAT w przedsiębiorstwie. Optymalizacja podatkowa funkcjonowania przedsiębiorstwa. Czynności sprawdzające oraz kontrola podatkowa podmiotów gospodarczych. Prawa i obowiązki przedsiębiorcy w toku postępowania podatkowego. Odpowiedzialność za zaległości podatkowe.

ćwiczenia	<p>Ewidencje podatkowe prowadzone w przedsiębiorstwie (podatkowa księga przychodów i rozchodów, ewidencja VAT, księgi rachunkowe).</p> <p>Wybór optymalnej formy opodatkowania dochodów z działalności gospodarczej podatkiem dochodowym od osób fizycznych – kazusy.</p> <p>Podatek od towarów i usług – kazusy.</p> <p>Optymalizacja podatkowa funkcjonowania przedsiębiorstwa – kazusy.</p> <p>Zgłoszenia rejestracyjne w zakresie podatku od towarów i usług. Wypełnianie deklaracji podatkowych.</p>
-----------	---

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Obserwacja
W01		X				
W02		X				
W03		X				
U01			X			
U02			X			
U03			X			
K01						X
K02						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z egzaminu.
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Dwa kolokwia, aktywność na zajęciach. Uzyskanie co najmniej 50% możliwych do zdobycia punktów z kolokwiów. Ocena z kolokwium może być podwyższona (o 0,5) w zależności od aktywności Studenta na ćwiczeniach (udział w dyskusji, aktywny udział w zadaniach).

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	h
				15	15				9	9		
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	4	2				4	2				h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	36					24					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					1,0					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	39					51					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,6					2,0					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	38					38					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,5					1,5					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	75					75					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	3										ECTS

LITERATURA

1. Borszowski P. (red), (2023), *Prawo podatkowe z kazuami i pytaniami*, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa.
2. Glumińska-Pawlic J. (red), (2020), *Działalność gospodarcza w sektorze MŚP. Praktyczne aspekty tworzenia, funkcjonowania i likwidacji przedsiębiorstwa*, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa.
3. Zalewski D. (2021), *Ochrona praw podatnika w kontroli podatkowej*, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-315a
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-315a
Nazwa przedmiotu	Optymalizacja podatkowa	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Tax optimization	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Finanse przedsiębiorstw
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordinator przedmiotu	mgr Ewelina Sobczyk
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy	
Status przedmiotu	Wybieralny	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Brak	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15			15	
	studia niestacjonarne:	9			9	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Zna specjalistyczne zastosowania metod i systemów wspomagających procesy podejmowania optymalnych decyzji podatkowych dotyczących kluczowych obszarów działalności przedsiębiorstwa i gospodarki.	EKO2_W05
	W02	Zna i interpretuje przepisy prawa podatkowego ze szczególnym uwzględnieniem procedury zawierania umów z przedsiębiorcami.	EKO2_W09
Umiejętności	U01	Posiada umiejętność analizy i interpretacji problemów podatkowych występujących w praktyce gospodarczej.	EKO2_U03
	U02	Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę do prawidłowej interpretacji i wyjaśniania zjawisk ekonomicznych oraz wzajemnych relacji między zjawiskami i procesami ekonomicznymi a obowiązkami wynikającymi z prawa podatkowego.	EKO2_U01
	U03	Potrafi formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy podatkowe prowadzonej działalności gospodarczej.	EKO2_U05
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do samodzielnego i krytycznego uzupełniania oraz doskonalenia nabytej wiedzy i umiejętności w zakresie podatków, rozszerzanych o wymiar interdyscyplinarny.	EKO2_K01
	K02	Jest gotów do samodzielnego uruchomienia i prowadzenia działalności gospodarczej z uwzględnieniem obowiązków wynikających z systemu podatkowego.	EKO2_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Optymalizacja podatkowa a uchylanie się od opodatkowania. Formy prowadzenia działalności gospodarczej a obciążenia w podatku dochodowym. Możliwości optymalizacyjne w PIT. Amortyzacja podatkowa. Samochód w działalności gospodarczej. Estoński CIT. Konsekwencje działań optymalizacyjnych.
projekt	Sporządzenie w grupach analizy wybranego problemu podatkowego oraz prezentacja wyniku analizy na forum grupy.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			
U01				X		
U02				X		
U03				X		
K01				X		
K02				X		

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium końcowego.
projekt	zaliczenie z oceną	Aktywny udział w pracach zespołu roboczego, terminowe oddanie pracy zaliczeniowej i uzyskanie minimum oceny dostatecznej z projektu.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15			15		9			9		h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2			2		2			2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					22					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					0,9					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					28					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					1,1					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS

LITERATURA

1. Borszowski P. (red), (2023), Prawo podatkowe z kazusami i pytaniami, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa.
2. Cień K., (2022), *Unikanie opodatkowania a planowanie podatkowe*, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa.
3. Jankowski J. (2019), *Optymalizacja podatkowa w podatkach dochodowych – dopuszczalność i prawne granice*, wyd. C.H. Beck, Warszawa.



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-EKO2-315b
	studia niestacjonarne:	Z-EKON2-315b
Nazwa przedmiotu	Gry decyzyjne w przedsiębiorstwie	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Decision-making Games in an Enterprise	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Finanse przedsiębiorstw
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordynator przedmiotu	dr Bartłomiej Szymczyk
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr III
	studia niestacjonarne	Semestr III
Wymagania wstępne	Ekonomia menadżerska, Ekonometria II, Analiza sprawozdań finansowych, Planowanie finansowe	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:			30		
	studia niestacjonarne:			18		

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student posiada rozszerzoną wiedzę na temat teorii gier i ich zastosowania w podejmowaniu decyzji w różnych obszarach działalności przedsiębiorstwa. W pogłębionym stopniu zna finansowe, strategiczne oraz rynkowe aspekty prowadzenia przedsiębiorstwa na podstawie gier symulacyjnych.	EKO2_W05 EKO2_W10
	W02	Student posiada pogłębioną wiedzę na temat prowadzenia i funkcjonowania działalności gospodarczej w warunkach konkurencji. Zna zastosowania gier decyzyjnych w kształceniu kadry menadżerskiej, a także rozumie potrzebę znajomości oraz wykorzystania przez przedsiębiorcę wiedzy z zakresu teorii gier i symulacji komputerowych.	EKO2_W02 EKO2_W10
Umiejętności	U01	Potrąfi prawidłowo interpretować zmiany zachodzące w przedsiębiorstwie i jego otoczeniu oraz podejmować decyzje dotyczące różnych aspektów działalności jednostki gospodarczej. Potrąfi formułować oraz rozwiązywać złożone i nietypowe problemy zachodzące w turbulentnym i nieprzewidywalnym otoczeniu.	EKO2_U01 EKO2_U03 EKO2_U05
	U02	Potrąfi identyfikować i rozwiązywać problemy związane z kierowaniem przedsiębiorstwem (poprzez zarządzanie wirtualnym przedsiębiorstwem w grze symulacyjnej). Potrąfi zweryfikować uzyskane wyniki i poddać je krytycznej ocenie.	EKO2_U03 EKO2_U05
	U03	Potrąfi aktywnie uczestniczyć w pracach zespołu, współdziałając z innymi osobami w ramach prac zespołowych oraz podejmować wiodącą rolę w zespole.	EKO2_U07
	U04	Potrąfi prognozować różne skutki podejmowanych decyzji oraz dokonywać analizy szans i zagrożeń związanych z działalnością podmiotu gospodarczego działającego w turbulentnym otoczeniu z wykorzystaniem odpowiednich źródeł informacji.	EKO2_U01 EKO2_U04
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny podejmowanych decyzji oraz uznawania znaczenia pracy zespołowej w rozwiązywaniu problemów praktyki gospodarczej. Jest gotów do odpowiedzialnego wywiązywania się z powierzonych funkcji.	EKO2_K01 EKO2_K05
	K02	Jest gotów do identyfikacji i przedsiębiorczego rozwiązywania dylematów praktyki gospodarczej z wykorzystaniem posiadanej wiedzy ekonomicznej i finansowej oraz nabytych umiejętności.	EKO2_K02 EKO2_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
laboratorium	Teoria gier w podejmowaniu decyzji. Istota i rodzaje gier decyzyjnych oraz ich wykorzystanie w procesie kształcenia kadry menedżerskiej. Symulacyjna gra decyzyjna - Myjnionerzy. Finansowe, strategiczne oraz rynkowe aspekty prowadzenia przedsiębiorstwa na podstawie gry symulacyjnej Myjnionerzy. Symulacyjna gra decyzyjna - TESS 6: Zapoznanie się zasadami oraz interfejsem gry TEES-6. Wyłonienie zespołów stanowiących zarządy przedsiębiorstw. Przeprowadzenie dwukwartalnej rozgrywki testowej. Zarządzanie funkcjonującym na konkurencyjnym rynku przedsiębiorstwem produkcyjnym poprzez podejmowanie decyzji dotyczących między innymi: wysokości cen wytwarzanego wyrobu, jego jakości, wielkości produkcji, podziału zysku oraz lokowania nadwyżki finansowej, a także wysokości nakładów na promocję produktu oraz wydatków na badania rozwojowe (współpracujące zespoły podejmują osiem kolejnych decyzji).

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne (obserwacje, dyskusja)
W01					X	X
W02					X	X
U01					X	X
U02					X	X
U03					X	X
U04					X	X
K01					X	X
K02					X	X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
laboratorium	zaliczenie z oceną	Udział w symulacji (TEES-6). Przygotowanie i prezentacja sprawozdań opracowanych w zespołach, zawierających wyniki z rozgrywki (gra TEES-6) oraz szczegółowy opis podejmowanych decyzji. Udział w dyskusji i aktywność podczas zajęć.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka	
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne						
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S		
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów			30									h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)			2									h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	32					0					h	
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,3					0,0					ECTS	
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	18					50					h	
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,7					2,0					ECTS	
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	50										h	
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2,0					0,0					ECTS	
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h	
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS	

LITERATURA

1. Szczepanik R., Myjnionerzy – regulamin gry.
2. <http://www.symulacje.edu.pl/wp-content/uploads/2014/11/myjnionerzy-regulamin-gry.pdf>
3. Skrzypek J.T., Szubra M., (2010), *Symulacyjna gra decyzyjna - TESS 6 – podręcznik użytkownika*, Kraków.
4. Waśniewska A., Skrzyszewska K., (2012), *Ekonomia menadżerska. Podstawy teoretyczna z zadaniami*, Akademia Morska w Gdyni, Gdynia.
5. Malawski M., Sosnowska H., Wieczorek A., (2014), *Konkurencja i kooperacja. Teoria gier w ekonomii i naukach społecznych*, PWN.
6. Binmore K., (2017), *Teoria gier*, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego.