

Z-EKO1-101_Język angielski I _____	2
Z-EKO1-102_Bezpieczeństwo i higiena pracy _____	5
Z-EKO1-103_Analiza matematyczna I _____	8
Z-EKO1-104_Algebra _____	12
Z-EKO1-105_Technologie informatyczne _____	16
Z-EKO1-106_Mikroekonomia _____	19
Z-EKO1-107_Podstawy zarządzania _____	23
Z-EKO1-108_Wprowadzenie do filozofii _____	26
Z-EKO1-109_Historia gospodarcza _____	30
Z-EKO1-110a_Wstęp do kultury języka _____	34
Z-EKO1-110b_Metody i techniki uczenia się _____	37
Z-EKO1-111a_Podstawy etyki _____	40
Z-EKO1-111b_Etyka działalności gospodarczej _____	43
Z-EKO1-112a_Podstawy prawa _____	46
Z-EKO1-112a_Wybrane zagadnienia prawa cywilnego _____	49



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-EKO1-101</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-EKON1-101</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Język angielski I</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>English 1</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2024/2025</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>EKONOMIA</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Praktyczny</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
Zakres	<b>Wszystkie zakresy</b>
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Wydziałowe Laboratorium Języków Obcych</b>
Koordynator przedmiotu	<b>mgr Agnieszka Szczepaniak</b>
Zatwierdził	<b>dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk</b>

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Przedmiot kształcenia ogólnego</b>	
Status przedmiotu	<b>Obowiązkowy</b>	
Język prowadzenia zajęć	<b>Angielski</b>	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	<b>Semestr I</b>
	studia niestacjonarne	<b>Semestr I</b>
Wymagania wstępne	<b>Brak</b>	
Egzamin (TAK/NIE)	<b>Nie</b>	
Liczba punktów ECTS	<b>2</b>	

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

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01	Student potrafi zastosować zwroty komunikacyjne niezbędne podczas zebrań; posiada umiejętność wyrażania opinii związanych z zagadnieniami społeczno-ekonomicznymi; umie wypowiedzieć się w języku angielskim na temat struktury organizacyjnej firmy.	EKO1_U10
	U02	Student potrafi zdobywać, interpretować i dokonywać porównań informacji ze źródeł anglojęzycznych; umie poprawnie przygotować i przedstawić prezentację; potrafi prowadzić korespondencję biznesową w języku angielskim.	EKO1_U10
	K01	Student jest gotów do krytycznej oceny swoich kompetencji językowych, uczestnictwa z realizacji projektów biznesowych i przestrzegania norm etycznych oraz różnic kulturowych obecnych w środowisku biznesu w aspekcie krajowym i globalnym.	EKO1_K01 EKO1_K07

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
laboratorium	Struktura firmy na podstawie agencji prasowej-jej rola i zadania. Organizacja firm innowacyjnych. Sposoby wyrażania przyszłości-pisanie maila. Komunikacja: prowadzenie zebrania-przedstawianie się i powitania. Czasy terażniejsze- kontrast. Marketing - opis luksusowych marek. Komunikacja: wspieranie pracy zespołowej-, prośby o radę i udzielanie porad. Prezentacja - typowe wyrażenia oraz zasady dobrej prezentacji. Czasowniki wymagającej formy gerundialnej i bezokolicznika. Pisanie zaproszeń- przyjmowanie lub odmowa.

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

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

\* Monitorowanie pracy studentów w parach i grupach oraz ewaluacja indywidualnych prezentacji na forum grupy.

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
laboratorium	zaliczenie z oceną	Uzyskanie minimum 50% z kolokwium, prezentacja oraz aktywność studentów w trakcie zajęć.

## NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednos tka
		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.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>32</b>					<b>40</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>1,3</b>					<b>1,6</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>18</b>					<b>10</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,7</b>					<b>0,4</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>50</b>					<b>50</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>2,0</b>					<b>2,0</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>50</b>					<b>50</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>2</b>										ECTS

## LITERATURA

1. Dubicka I., O'Keeffe M., Dignen B., Hogan M., Wright I., (2018), *Business Partner*, Pearson
2. Emmerson P., (2020), *Business Grammar Builder*, Macmillan.
3. Evans L., (2018), *Business Partner workbook*, Pearson.
4. Macmillan English Dictionary for Advanced Learners (online).
5. Materiały pozyskane z Internetu oraz prasy anglojęzycznej.



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-EKO1-102</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-EKON1-102</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Bezpieczeństwo i higiena pracy</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Health and Safety Inspector</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2024/2025</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>EKONOMIA</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Praktyczny</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
Zakres	<b>Wszystkie zakresy</b>
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Katedra Ekonomii i Finansów</b>
Koordinator przedmiotu	<b>dr Daria Moskwa-Bęczkowska</b>
Zatwierdził	<b>dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk</b>

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Przedmiot kształcenia ogólnego</b>	
Status przedmiotu	<b>Obowiązkowy</b>	
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	<b>Semestr I</b>
	studia niestacjonarne	<b>Semestr I</b>
Wymagania wstępne	<b>Brak</b>	
Egzamin (TAK/NIE)	<b>Nie</b>	
Liczba punktów ECTS	<b>1</b>	

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

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma wiedzę na temat podstawowych zagadnień dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii.	EKO1_W09
	W02	Student ma wiedzę opisującą wzajemne relacje pomiędzy człowiekiem a wykonywaną przez niego pracą w określonym środowisku z punktu widzenia dążenia do minimalizacji skutków obciążenia fizycznego i psychicznego oraz zagrożeń na stanowisku pracy.	EKO1_W09
	W03	Student zna podstawowe metody ograniczania czynników szkodliwych, uciążliwych i niebezpiecznych występujących na stanowisku pracy.	EKO1_W09
Kompetencje społeczne	K01	Student rozumie potrzebę stałego uzupełniania wiedzy z zakresu przepisów prawnych dot. bhp oraz ergonomii w celu podnoszenia swoich kwalifikacji zawodowych.	EKO1_K01
	K02	Student jest gotów identyfikować i rozstrzygać problemy praktyki gospodarczej, znajdujące odzwierciedlenie w tworzeniu właściwych stanowisk pracy.	EKO1_K03
	K03	W ramach pełnionych ról zawodowych jest gotów współdziałać i pracować w grupie, skutecznie komunikować się oraz postępować etycznie w celu wiarygodnego tworzenia dokumentacji wymaganej przepisami BHP.	EKO1_K03

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Historia rozwoju przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy w Polsce i na świecie. System ochrony pracy w Polsce. Czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe na stanowisku pracy. Ergonomia stanowisk pracy w kształtowaniu warunków pracy.

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne (dyskusja, obserwacja)
W01			X			
W02			X			
W03			X			
K01						X
K02			X			
K03						X

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

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

## 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.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>17</b>					<b>11</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>0,7</b>					<b>0,4</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>8</b>					<b>14</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,3</b>					<b>0,6</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>0</b>					<b>0</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0,0</b>					<b>0,0</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>25</b>					<b>25</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>1</b>										ECTS

## LITERATURA

1. Rączkowski B. (2022), *BHP w praktyce*, Wyd. ODDK, Gdańsk.
2. Kamińska J., Tokarski T. (2016), *Ergonomia pracy z komputerem – od tabletu do stanowisk z wieloma monitorami*, Wyd. CIOP, Warszawa.
3. Kowal E. (2002), *Ekonomiczno-społeczne aspekty ergonomii*, Wyd. PWN, Warszawa-Poznań.
4. Chaib R., Bouzerara R. (2023), *Typology of Risks: Health and safety at Work*, Eliva Press.



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-EKO1-103</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-EKON1-103</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Analiza matematyczna I</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Calculus I</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2024/2025</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>EKONOMIA</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Praktyczny</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
Zakres	<b>Wszystkie zakresy</b>
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Katedra Matematyki i Fizyki</b>
Koordinator przedmiotu	<b>dr hab. Beata Maciejewska, prof. PŚk</b>
Zatwierdził	<b>dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk</b>

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Przedmiot kształcenia ogólnego</b>	
Status przedmiotu	<b>Obowiązkowy</b>	
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	<b>Semestr I</b>
	studia niestacjonarne	<b>Semestr I</b>
Wymagania wstępne	<b>Brak</b>	
Egzamin (TAK/NIE)	<b>Tak</b>	
Liczba punktów ECTS	<b>5</b>	

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



**EFEKTY UCZENIA SIĘ**

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Zna podstawowe pojęcia rachunku różniczkowego i całkowego (funkcji jednej zmiennej) i właściwą dla niego symbolikę matematyczną.	EKO1_W04
	W02	Zna standardowe procedury obliczeniowe dotyczące takich problemów jak badanie funkcji, wyznaczanie funkcji pierwotnej z zastosowaniem do obliczania wartości całek oznaczonych, zagadnienia aproksymacji, zagadnienia optymalizacji. Zna zastosowania wybranych zagadnień analizy matematycznej w ekonomii.	EKO1_W04
	W03	Rozumie abstrakcyjny aspekt i formalny język analizy matematycznej.	EKO1_W04
Umiejętności	U01	Potrafi wykonywać obliczenia w zakresie typowych zadań analizy matematycznej (np. wyznaczanie granic, różniczkowanie, badanie funkcji, całkowanie, aproksymacja, optymalizacja).	EKO1_U01 EKO1_U06
	U02	Umie zinterpretować wynik obliczeń. Umie stosować poznane narzędzia matematyczne do rozwiązywania problemów odnoszących się do zagadnień ekonomicznych.	EKO1_U01 EKO1_U06
	U03	Umie posługiwać się językiem matematycznymi i poprawnie zapisywać wykonywane operacje matematyczne przy użyciu właściwej symboliki.	EKO1_U01 EKO1_U06
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	EKO1_K01
	K02	Pojmuje elementarny związek między nakładem pracy a jej efektem.	EKO1_K01

**TREŚCI PROGRAMOWE**

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Pojęcie funkcji. Funkcje liczbowe zmiennej rzeczywistej. Przegląd funkcji elementarnych i ich własności. Złożenia funkcji. Funkcje odwrotne. Granica i ciągłość funkcji. Asymptoty funkcji. Pochodna. Interpretacja geometryczna. Reguły różniczkowania i pochodne wyższych rzędów. Zastosowanie pochodnych do badania własności funkcji. Ekstrema globalne. Reguły de L'Hospitala. Badanie przebiegu funkcji. Różniczka funkcji. Wzór Taylora i jego zastosowanie do obliczeń przybliżonych. Zastosowanie rachunku różniczkowego w ekonomii. Całka oznaczona i jej własności. Całka nieoznaczona. Twierdzenie podstawowe rachunku różniczkowego i całkowego. Metody całkowania przez części i przez podstawienie. Całkowanie funkcji wymiernych. Zastosowania całek w ekonomii.
ćwiczenia	Wyznaczanie dziedziny funkcji. Sporządzanie wykresów funkcji elementarnych i opis własności tych funkcji na podstawie wykresu. Składanie funkcji. Odwracanie funkcji. Obliczanie granic funkcji. Ciągłość funkcji. Wyznaczanie asymptot funkcji. Obliczanie pochodnej funkcji w tym pochodnej funkcji złożonej. Wyznaczanie ekstremów i przedziałów monotoniczności funkcji. Badanie przebiegu zmienności funkcji. Obliczenia przybliżone z wykorzystaniem różniczki funkcji i wzoru Taylora. Ocena dokładności wyniku. Przybliżanie funkcji wielomianem. Proste zagadnienia optymalizacji prowadzące się do poszukiwania ekstremum funkcji. Wartości krańcowe i elastyczności funkcji występujących w zastosowaniach ekonomicznych. Całka oznaczona. Całkowanie przez części i przez podstawienie. Całkowanie funkcji wymiernych. Wybrane zastosowania rachunku całkowego w ekonomii.

## 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			
U03		X	X			
K01						X
K02						X

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z pisemnego egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwiów.

## 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)	4	2				4	2				h
3.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>66</b>					<b>42</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>2,6</b>					<b>1,7</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>59</b>					<b>83</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>2,4</b>					<b>3,3</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>63</b>					<b>63</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>2,5</b>					<b>2,5</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>125</b>					<b>125</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>5</b>										ECTS

## **LITERATURA**

### **Literatura podstawowa**

1. Decewicz G., Żakowski W., (1997), *Matematyka. Cz. 1*, WNT, Warszawa.
2. Ostoja-Ostaszewski A., (1996), *Matematyka w ekonomii. Modele i metody, cz.2.*, PWN, Warszawa.
3. Hożejowska S., Hożejowski L., Maciąg A., (2005), *Matematyka w zadaniach dla studiów ekonomiczno-technicznych*, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce.

### **Literatura uzupełniająca**

4. Krysicki W., Włodarski L., (2002), *Analiza matematyczna w zadaniach. Cz. 1*, PWN, Warszawa.
5. Gewert M., Skoczyła Z., (2006), *Analiza matematyczna 1. Definicje, twierdzenia, wzory*, Oficyna wydawnicza GiS, Wrocław.
6. Stewart J., (1991), *Calculus : early transcendentals*, Brooks/Cole Publishing Company, Pacific Grove.



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-EKO1-104</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-EKON1-104</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Algebra liniowa</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Linear Algebra</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2024/2025</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>EKONOMIA</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Praktyczny</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
Zakres	<b>Wszystkie zakresy</b>
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Katedra Matematyki i Fizyki</b>
Koordinator przedmiotu	<b>dr hab. Beata Maciejewska, prof. PŚk</b>
Zatwierdził	<b>dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk</b>

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Przedmiot kształcenia ogólnego</b>	
Status przedmiotu	<b>Obowiązkowy</b>	
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	<b>Semestr I</b>
	studia niestacjonarne	<b>Semestr I</b>
Wymagania wstępne	<b>Brak</b>	
Egzamin (TAK/NIE)	<b>Nie</b>	
Liczba punktów ECTS	<b>3</b>	

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

**EFEKTY UCZENIA SIĘ**

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Posiada wiedzę z zakresu liczb zespolonych i rachunku macierzowego. Zna metody rozwiązywania układów równań liniowych. Posiada wiedzę z zakresu rachunku wektorowego i geometrii analitycznej w przestrzeni trójwymiarowej.	EKO1_W04
Umiejętności	U01	Umie zastosować rachunek macierzowy do rozwiązywania równań macierzowych oraz do rozwiązywania układów równań liniowych. Umie rozwiązywać równania wielomianowe w zbiorze liczb zespolonych.	EKO1_U01 EKO1_U06
	U02	Umie ocenić przydatność znanych metod rozwiązywania równań i układów równań liniowych. Potrafi dokonać wyboru odpowiedniej metody w celu rozwiązania układu równań. Potrafi określić relację pomiędzy prostą i płaszczyzną w przestrzeni trójwymiarowej.	EKO1_U01 EKO1_U06
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie .	EKO1_K01
	K02	Pojmuje elementarny związek między nakładem pracy a jej efektem.	EKO1_K01

**TREŚCI PROGRAMOWE**

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Liczby zespolone. Postać algebraiczna, trygonometryczna i wykładnicza liczby zespolonej. Działania w zbiorze liczb zespolonych. Wzory de Moivre'a. Rozwiązywanie równań wielomianowych w dziedzinie zespolonej. Macierze. Operacje i działania na macierzach oraz ich własności. Wyznacznik macierzy. Równanie charakterystyczne i wartości własne macierzy. Macierz odwrotna. Równania macierzowe. Układy równań liniowych. Wzory Cramera. Macierzowa metoda rozwiązywania układów kramerowskich. Rozwiązywanie układów równań metodą Gaussa. Wektory w przestrzeni $R^3$ . Działania na wektorach. Elementy geometrii analitycznej w przestrzeni $R^3$ : prosta i płaszczyzna. Zastosowania rachunku macierzowego i wektorowego do rozwiązywania problemów z geometrii przestrzennej – wzajemne położenie prostych i płaszczyzn.
ćwiczenia	Działania w zbiorze liczb zespolonych. Interpretacja geometryczna liczby zespolonej. Moduł i argument liczby zespolonej. Postać algebraiczna, trygonometryczna i wykładnicza liczby zespolonej. Wzory de Moivre'a. Pierwiastek liczby zespolonej. Interpretacja geometryczna wartości pierwiastka liczby zespolonej. Rozwiązywanie równań wielomianowych w dziedzinie zespolonej. Działania na macierzach. Obliczanie wyznaczników. Wyznaczanie wartości własnych macierzy. Odwracanie macierzy. Rozwiązywanie równań macierzowych. Macierzowa metoda rozwiązywania układów kramerowskich. Wzory Cramera. Rozwiązywanie układów równań metodą Gaussa. Wektory w przestrzeni. Działania na wektorach. Liniowa niezależność wektorów. Wyznaczanie równań prostej i płaszczyzny. Zastosowania rachunku macierzowego i wektorowego do rozwiązywania problemów z geometrii przestrzennej – wzajemne położenie prostych i płaszczyzn.

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
U01			X			
U02			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.
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwiów.

## 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.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>44</b>					<b>28</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>1,8</b>					<b>1,1</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>31</b>					<b>47</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>1,2</b>					<b>1,9</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>38</b>					<b>38</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>1,5</b>					<b>1,5</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>75</b>					<b>75</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>3</b>										ECTS

## **LITERATURA**

### **Literatura podstawowa**

1. Trajdos T., (1981), *Matematyka. Część III*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa.
2. Ostoja-Ostaszewski A., (1996), *Matematyka w ekonomii. Modele i metody*, T.1, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
3. Skrypt z Algebry w formie elektronicznej zamieszczony na stronie: <http://wzimk-moodle.tu.kielce.pl/>
4. Hożejowska S., Hożejowski L., Maciąg A., (2003), *Matematyka w zadaniach dla studiów ekonomiczno-technicznych*, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce.

### **Literatura uzupełniająca**

5. Grysa K., (2003), *Zastosowania matematyki w zarządzaniu i ekonomii. Część I. Elementy algebry*, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce.
6. Jurlewicz T., Skoczyła Z., (2006), *Algebra Liniowa 1. Definicje, twierdzenia, wzory*, Oficyna Wydawnicza GiS, Wrocław.
7. Hartfiel D. J., Hobbs A. M. (1987), *Elementary linear algebra*, Prindle Weber & Schmidt, Boston.



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-EKO1-105</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-EKON1-105</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Technologie informatyczne</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Computer Science Technologies</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2024/2025</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>EKONOMIA</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Praktyczny</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
Zakres	<b>Wszystkie zakresy</b>
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Katedra Technologii Informatycznych</b>
Koordinator przedmiotu	<b>dr inż. Dariusz Dobrowolski; dr inż. Damian Krzesimowski</b>
Zatwierdził	<b>dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk</b>

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

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

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



## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student zna możliwości Internetu w zakresie wyszukiwania i gromadzenia informacji.	EKO1_W03 EKO1_W11
	W02	Zna cele i możliwości zastosowania arkusza kalkulacyjnego, edytora tekstu i tworzenia prezentacji.	EKO1_W03
	W03	Zna cele i możliwości zastosowania aplikacji do obliczeń matematycznych.	EKO1_W11
Umiejętności	U01	Potrafi praktycznie wykorzystać wiedzę związaną z przetwarzaniem informacji z wykorzystaniem arkusza kalkulacyjnego Excel, edytora tekstu Word i tworzenia prezentacji PowerPoint.	EKO1_U03 EKO1_U08
	U02	Potrafi rozwiązywać podstawowe problemy z zakresu konwersji plików tekstowych, graficznych i multimedialnych na potrzeby realizowanych zadań.	EKO1_U02
	U03	Potrafi rozwiązywać podstawowe problemy z zakresu obliczeń matematycznych (ekonomicznych).	EKO1_U03
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy informatycznej. Rozumie potrzebę stałego uzupełniania i doskonalenia nabytej wiedzy i umiejętności z zakresu nauk informatycznych.	EKO1_K01
	K02	Jest gotów do pracy w zespole podczas rozwiązywania wspólnych zadań. Współdziała z innymi członkami zespołu na różnych etapach rozwiązywania problemu.	EKO1_K05

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
laboratorium	<p>Arkusz kalkulacyjny Excel – nawigacja, wprowadzanie danych, adresowanie, formuły i kopiowanie formuł, wyrażenia matematyczne, tablicowanie funkcji, funkcje arkuszowe, wykresy funkcji jednej zmiennej, wykresy funkcji dwóch zmiennych, wybrane aspekty analizy statystycznej.</p> <p>Edytor tekstu Word – style, układ strony, odwołania, wstawianie grafiki, formatowanie dokumentu.</p> <p>Tworzenie prezentacji – elementy dobrej prezentacji.</p> <p>Konwersja formatów plików.</p> <p>Rozwiązywanie zadań matematycznych z wykorzystaniem aplikacji typu CAS.</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			X
K02			X			X

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
laboratorium	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% maksymalnej liczby punktów z kolokwium w trakcie zajęć oraz zadań realizowanych samodzielnie pod nadzorem nauczyciela akademickiego.

## 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.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>32</b>					<b>20</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>1,3</b>					<b>0,8</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>18</b>					<b>30</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,7</b>					<b>1,2</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>50</b>					<b>50</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>2,0</b>					<b>2,0</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>50</b>					<b>50</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>2</b>										ECTS

## LITERATURA

- Gonet M. (2011), *Excel w obliczeniach naukowych i inżynierskich*, Helion, Gliwice.
- Wrycza S. (2019), *Informatyka ekonomiczna. Podręcznik akademicki.*, PWE, Warszawa.
- Blikle A.J., Deminet J., (2021), *Komputerowa edycja dokumentów dla średnio zaawansowanych*. Helion, Gliwice.
- Wrotek W. (2022), *Office 2021 PL. Kurs*, Helion, Gliwice.
- Wisniewski H. (2017), *Formatting for File Conversion and Publication*, Energion Publications.
- Pereta K., Bielak W., Piątkowski G. (2016), *Wprowadzenie do programu SMath Studio Desktop*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów.



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-EKO1-106</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-EKON1-106</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Mikroekonomia</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Microeconomics</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2024/2025</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>EKONOMIA</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Praktyczny</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
Zakres	<b>Wszystkie zakresy</b>
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Katedra Ekonomii i Finansów</b>
Koordinator przedmiotu	<b>prof. dr hab. inż. Oleksandr Oksanych</b>
Zatwierdził	<b>dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk</b>

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Przedmiot kształcenia ogólnego</b>	
Status przedmiotu	<b>Obowiązkowy</b>	
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	<b>Semestr I</b>
	studia niestacjonarne	<b>Semestr I</b>
Wymagania wstępne	<b>Brak</b>	
Egzamin (TAK/NIE)	<b>Tak</b>	
Liczba punktów ECTS	<b>5</b>	

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

**EFEKTY UCZENIA SIĘ**

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	W zaawansowanym stopniu zna i rozumie prawa ekonomii, mechanizmy gospodarki rynkowej oraz zasady funkcjonowania podmiotów gospodarczych.	EKO1_W02
	W02	W zaawansowanym stopniu zna i rozumie relacje przyczynowo-skutkowe między podstawowymi kategoriami ekonomicznymi, warunki osiągnięcia optymalnych stanów konsumpcji, produkcji i sprzedaży.	EKO1_W02
	W03	Ma wiedzę z zakresu dyscyplin pokrewnych naukom ekonomicznym, niezbędną dla wykształcenia kompetentnego ekonomisty.	EKO1_W11
Umiejętności	U01	Potrafi przeprowadzić analizę i ocenę funkcjonowania przedsiębiorstwa w wymiarze ekonomiczno-finansowym, rynkowym i biznesowym.	EKO1_U05
	U02	Potrafi stosować właściwe metody i techniki oceny procesów gospodarczych na poziomie przedsiębiorstwa i jego otoczenia rynkowego.	EKO1_U01
	U03	Potrafi komunikować się z otoczeniem z użyciem specjalistycznej terminologii. Potrafi zaprezentować wyniki własnych analiz i ocen.	EKO1_U08
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści. Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie w celu podnoszenia swoich kwalifikacji zawodowych.	EKO1_K01
	K02	W ramach pełnionych ról zawodowych jest gotów do identyfikacji i rozstrzygania problemów praktyki gospodarczej oraz dokonywania oceny racjonalności decyzji podmiotów gospodarczych i gospodarstw domowych.	EKO1_K03
	K03	Jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy z wykorzystaniem wiedzy ekonomicznej i ze zrozumieniem interesu publicznego.	EKO1_K04

**TREŚCI PROGRAMOWE**

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Rynek, jego elementy i mechanizm funkcjonowania, prawo popytu i podaży. Teoria wyboru konsumenta, determinanty optymalnego wyboru konsumenta. Krótkookresowa i długookresowa teorie produkcji, prawo malejących przychodów. Teoria przedsiębiorstwa, utargi, koszty, zyski, stany optymalne przedsiębiorstwa. Modele rynku doskonałego, monopolu, konkurencji monopolistycznej i oligopolu. Teoria podziału, pomiar nierówności w dochodach gospodarstw domowych. Rynki czynników produkcji i specyfika ich funkcjonowania.
ćwiczenia	Omówienie zagadnień, prezentacja opinii i rozwiązywanie zadań praktycznych w kontekście treści programowych, przekazywanych na wykładach: rynek, popyt, podaż, równowaga rynkowa, elastyczność popytu i podaży, równowaga konsumenta, wybór optymalnej techniki wytwarzania, analiza kosztów, utargów i zysków, optymalizacja wykorzystania czynników produkcji, modele rynku, równowaga przedsiębiorstwa, teoria podziału.

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne (prezentacje, dyskusje tematyczne)
W01		X	X			
W02		X	X			
W03		X	X			
U01		X	X			X
U02		X	X			X
U03		X	X			X
K01						X
K02						X
K03						X

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z egzaminu pisemnego.
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Udział w zajęciach zgodnie z wymaganiami, określonymi w Regulaminie Studiów oraz uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwiów zaliczeniowych przeprowadzonych w trakcie zajęć oraz 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	30	30				18	18				h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	4	2				4	2				h
3.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>66</b>					<b>42</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>2,6</b>					<b>1,7</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>60</b>					<b>83</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>2,4</b>					<b>3,3</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>3263</b>					<b>63</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>1,3</b>					<b>2,5</b>					ECTS

9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>5</b>		ECTS

## **LITERATURA**

1. Milewski R., Kwiatkowski E. (redakcja naukowa) (2018), *Podstawy ekonomii*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
2. Mankiv G., Taylor M. (2015), *Mikroekonomia*, PWE, Warszawa.
3. Milewski R. (2018), *Elementarne zagadnienia ekonomii*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
4. Milewski R. (2018), *Podstawy ekonomii (ćwiczenia, zadania, problemy)*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
5. Samuelson P., Nordhaus W. (2008), *Ekonomia*, Tom 1, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
6. Begg D., Fisher S. (2007), *Mikroekonomia*, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa.



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-EKO1-107</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-EKON1-107</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Podstawy zarządzania</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>The Base Management</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2024/2025</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

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

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Przedmiot kierunkowy</b>	
Status przedmiotu	<b>Obowiązkowy</b>	
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	<b>Semestr I</b>
	studia niestacjonarne	<b>Semestr I</b>
Wymagania wstępne	<b>Brak</b>	
Egzamin (TAK/NIE)	<b>Tak</b>	
Liczba punktów ECTS	<b>4</b>	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	<b>30</b>	<b>15</b>			
	studia niestacjonarne:	<b>18</b>	<b>9</b>			

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma zaawansowaną wiedzę o ewolucji teorii organizacji i zarządzania oraz jej implikacji dla praktyki gospodarczej.	EKO1_W07 EKO1_W01
	W02	Student ma zaawansowaną wiedzę niezbędną do realizacji podstawowych funkcji zarządzania przedsiębiorstwem.	EKO1_W07 EKO1_W08
	W03	Student ma zaawansowaną wiedzę o koncepcjach, metodach i narzędziach zarządzania, umożliwiającą podejmowanie decyzji menedżerskich.	EKO1_W08
Umiejętności	U01	Student potrafi współpracować w zespole dla rozwiązywania praktycznych problemów z praktyki zarządzania przedsiębiorstwem.	EKO1_U11
	U02	Student potrafi wykorzystać narzędzia i metody zarządzania do oceny problemów pojawiających się w organizacji.	EKO1_U03
	U03	Student potrafi brać udział w dyskusjach i merytorycznie argumentować swoje stanowisko.	EKO1_U09
Kompetencje społeczne	K01	Student jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, biorąc pod uwagę konsekwencje podejmowanych działań.	EKO1_K04
	K02	Student jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści.	EKO1_K01

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Istota procesu zarządzania. Organizacja i jej miejsce w zmiennym otoczeniu. Cykl życia organizacji. Ewolucja nauk o zarządzaniu. Role i kompetencje menedżerskie. Planowanie i podejmowanie decyzji w organizacji. Strategia przedsiębiorstwa. Organizowanie działalności przedsiębiorstwa. Typy struktur organizacyjnych. Motywowanie pracowników. Przywództwo i style kierowania w organizacji. Kontrola i jej rodzaje. Kulturowy kontekst zarządzania. Zarządzanie różnorodnością pokoleniową w organizacji. Komunikowanie się w organizacji. Etyka i społeczna odpowiedzialność przedsiębiorstwa.
ćwiczenia	Wprowadzenie do zarządzania. Organizacja i jej otoczenie. Rola menedżera w organizacji. Rozwój teorii zarządzania - od klasyków do współczesności. Proces planowania w organizacjach. Ilościowe metody podejmowanie decyzji. Typy i projektowanie struktur organizacyjnych. Identyfikacja stylów kierowania. Motywowanie pracowników do pracy. Proces kontroli – jej rodzaje i znaczenie.

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne (dyskusja, obserwacja)
W01		X	X			
W02		X	X			
W03		X	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 pisemnego.
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Aktywność na zajęciach. Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium zaliczeniowego.

### 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)	3	2				3	2				h
3.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>50</b>					<b>32</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>2,0</b>					<b>1,3</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>50</b>					<b>68</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>2,0</b>					<b>2,7</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>33</b>					<b>33</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>1,3</b>					<b>1,3</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>100</b>					<b>100</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>4</b>										ECTS

### LITERATURA

1. Koźmiński A. K., Piotrkowski W., (2021), *Zarządzanie. Teoria i praktyka*, PWN, Warszawa.
2. Griffin R.W., (2005), *Podstawy zarządzania organizacjami*, PWN, Warszawa.
3. Zakrzewska-Bielawska A., (2020), *Podstawy zarządzania. Teoria i ćwiczenia*, wyd. Nieoczywiste, Warszawa.
4. Hamel G., (2008), *The Future of Management*, The Harvard Business Review Press.
5. Kostera Z.M., Śliwa M., (2021), *Zarządzanie w XXI wieku*, Wolters Kluwer, Warszawa.



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-EKO1-108</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-EKON1-108</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Wprowadzenie do filozofii</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Introduction to philosophy</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2024/2025</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>EKONOMIA</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Praktyczny</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
Zakres	<b>Wszystkie zakresy</b>
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Katedra Ekonomii i Finansów</b>
Koordinator przedmiotu	<b>dr Dorota Miłek</b>
Zatwierdził	<b>dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk</b>

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Przedmiot kształcenia ogólnego</b>	
Status przedmiotu	<b>Obowiązkowy</b>	
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	<b>Semestr I</b>
	studia niestacjonarne	<b>Semestr I</b>
Wymagania wstępne	<b>Brak</b>	
Egzamin (TAK/NIE)	<b>Nie</b>	
Liczba punktów ECTS	<b>1</b>	

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

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę na temat specyfiki filozofii dotyczącą jej przedmiotu, metody i celu, podstawowych problemów i nurtów filozoficznych oraz głównych szkół filozoficznych starożytności.	EKO1_W11
	W02	Ma wiedzę na temat zagadnień i problemów filozoficznych, rozwoju filozofii średniowiecza i głównych nurtów współczesnej filozofii oraz rozumie rolę filozofii w kulturze.	EKO1_W11
Umiejętności	U01	Potrafi posługiwać się prawidłowo terminologią filozoficzną oraz podstawowymi narzędziami analizy filozoficznej.	EKO1_U03
	U02	Potrafi w prawidłowy sposób postawić pytanie filozoficzne i sprecyzować odpowiedź zgodną z danym stanowiskiem filozoficznym. Wykazuje się znajomością różnic w formułowaniu i interpretacji podstawowych problemów filozoficznych.	EKO1_U09
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy dyskutując na tematy światopoglądowe, posiłkując się zdobytą na zajęciach wiedzą. Uczestnicząc w życiu społecznym uznaje znaczenie wiedzy w identyfikowaniu problemów natury filozoficznej, różnicy stanowisk, argumentacji filozoficznej. Uznaje potrzebę ustawicznego uzupełniania wiedzy filozoficznej.	EKO1_K01
	K02	Uznaje potrzebę kierowania się rzetelnością i uczciwością w sytuacji prowadzenia sporu filozoficznego. Ma świadomość odpowiedzialności za zachowanie europejskiego dziedzictwa filozoficznego oraz znaczenia refleksji filozoficznej dla kształtowania się więzi społecznych.	EKO1_K01 EKO1_K07

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Specyfika filozofii. Historyczne początki filozofii oraz jej źródła. Interpretacja terminu filozofia (etymologia terminu). Próba sformułowania definicji filozofii. Genetyczne ujęcie filozofii. Człowiek poznający. Poznanie naukowe a poznanie filozoficzne. Koncepcje filozofii. Relacje pomiędzy filozofią a innymi wytworami kultury (np. nauką, religią, sztuką) oraz światopoglądem. Filozofia wobec moralności (Rozróżnienie moralność/etyka – definicje. Rola filozofii w aspekcie etyki normatywnej. Kategoria „dobra” moralnego i jego rozumienie. Etyka filozoficzna i jej wpływ na rzeczywistość kulturową). Z dziejów filozofii (Filozofia starożytna, średniowieczna, nowożytna. Filozofia w Polsce: a) szkoła lwowsko-warszawska; b) fenomenologia Romana Ingardena; c) neotomizm lubelski; d) personalizm Karola Wojtyły). Główne działy filozofii (Logika, teoria poznania, teoria bytu, filozofia człowieka, aksjologia, etyka, estetyka).

## 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
K02						X

\* Przygotowanie pracy zaliczeniowej.

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z pracy zaliczeniowej przygotowanej w ramach tzw. małych grup (od 2-4 osób).

## NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS													
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednos tka	
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne						
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S		
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	20					12						h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2						h
3.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>22</b>					<b>14</b>					h	
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>0,9</b>					<b>0,6</b>					ECTS	
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>3</b>					<b>11</b>					h	
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,1</b>					<b>0,4</b>					ECTS	
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>0</b>					<b>0</b>					h	
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0,0</b>					<b>0,0</b>					ECTS	
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>25</b>					<b>25</b>					h	
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>1</b>										ECTS	

## **LITERATURA**

### **Literatura podstawowa:**

1. Krąpiec M. A., Kamiński S., Zdybicka Z. J., Maryniarczyk A., Jaroszyński P. (2012), *Wprowadzenie do filozofii*, Wydawnictwo KUL, Lublin.
2. Stępień A. B. (2001), *Wstęp do filozofii*, Wydanie IV rozszerzone, Towarzystwo Naukowe Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego, Lublin.
3. Tatarkiewicz W. (2014), *Historia filozofii*, Tom 1, 2 i 3, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.

### **Literatura uzupełniająca:**

1. Kołakowski L. (2006), *O co nas pytają wielcy filozofowie*, Seria III, Wydawnictwo Znak, Kraków.
2. Thomson J. (2021), *Filozofia dla zabieganych. Mała książeczka o wielkich ideach*, Wyd. Insignis, Kraków.



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-EKO1-109</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-EKON1-109</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Historia gospodarcza</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Economic history</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2024/2025</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>EKONOMIA</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Praktyczny</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
Zakres	<b>Wszystkie zakresy</b>
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Katedra Ekonomii i Finansów</b>
Koordinator przedmiotu	<b>dr hab. Jan Bednarczyk, prof. PŚk</b>
Zatwierdził	<b>dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk</b>

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

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

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

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	W zaawansowanym stopniu zna i rozumie mechanizmy rozwoju gospodarki światowej i polskiej w ich ujęciu historycznym.	EKO1_W01
	W02	Ma zaawansowaną wiedzę o krajowych i międzynarodowych instytucjach, które kreowały politykę ekonomiczną, determinując funkcjonowanie podmiotów gospodarczych i społeczeństw.	EKO1_W06
	W03	W zaawansowanym stopniu zna i rozumie różnice cech charakteryzujących człowieka jako podmiotu gospodarującego w różnych systemach gospodarczych.	EKO1_W08
Umiejętności	U01	Potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę do analizy i oceny charakteru zmian jakie dokonywały się w gospodarce światowej i polskiej w przekroju historycznym.	EKO1_U01
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu historii gospodarczej. Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie w celu poprawy swoich kwalifikacji zawodowych.	EKO1_K01
	K02	W ramach pełnionych ról zawodowych jest gotów do identyfikacji i rozstrzygania problemów praktyki gospodarczej z wykorzystywaniem wiedzy z zakresu historii gospodarczej.	EKO1_K03

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Rewolucja przemysłowa i industrializacja krajów Europy Zachodniej i Stanów Zjednoczonych. Rewolucja w Rosji i początki systemu gospodarki centralnie planowanej. Wielki Kryzys lat 1929-1935, jego przebieg i skutki ekonomiczne oraz społeczne. Koniec epoki Gold Standardu. Początek epoki pieniądza papierowego. Gospodarka światowa w okresie pomiędzy I i II wojną światową. Narastanie protekcjonizmu handlowego. Przygotowania wojenne. Przemiany gospodarcze i społeczne w Polsce okresu międzywojennego. Układ sił gospodarczych w świecie po II wojnie światowej. Powstanie bloku państw socjalistycznych. Rozwój gospodarczy Chin i Indii. System stałych kursów walutowych (System Bretton Wood'ski), jego wpływ na rozwój handlu światowego i międzynarodowe stosunki finansowe. Procesy integracyjne i globalizacyjne w gospodarce światowej. EWG i RWPG. Kryzysy energetyczne lat 70. XX i problem zadłużenia krajów Trzeciego Świata (Konsensus Waszyngtoński). Gospodarka polska po drugiej wojnie światowej. Planowanie centralne jako narzędzie kierowania gospodarką. Rozpad socjalistycznego systemu gospodarczego i społecznego w Rosji i Europie Środkowo-Wschodniej. Rozwój gospodarki polskiej po 1989 roku.

## 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			
K01						X
K02						X

\* Obserwacja studenta w trakcie zajęć, udział w dyskusji.

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

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

## 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					12						h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2						h
3.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>22</b>					<b>14</b>					h	
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>0,9</b>					<b>0,6</b>					ECTS	
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>3</b>					<b>11</b>					h	
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,1</b>					<b>0,4</b>					ECTS	
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>0</b>					<b>0</b>					h	
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0,0</b>					<b>0,0</b>					ECTS	
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>25</b>					<b>25</b>					h	
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>1</b>										ECTS	



## **LITERATURA**

### **Literatura podstawowa:**

1. Kaliński J., (2008), *Historia gospodarcza XIX i XX wieku*, PWE, Warszawa.
2. Szkodlarski J., (2012), *Historia gospodarcza*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
3. Szpak J., (2010), *Historia gospodarcza powszechna*, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa.

### **Literatura uzupełniająca:**

1. Bednarczyk J.L., (2018), *Polityka stabilizacji cen a przeciwdziałanie recesji*, PWE, Warszawa.
2. Morawski W., (2011), *Dzieje gospodarcze Polski*, Difin, Warszawa.
3. Morawski W., (2002), *Zarys powszechnej historii pieniądza i bankowości*, Wydawnictwo TRIO, Warszawa.



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-EKO1-110a</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-EKON1-110a</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Wstęp do kultury języka</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Introduction to Prescriptive Linguistics</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2024/2025</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>EKONOMIA</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Praktyczny</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
Zakres	<b>Wszystkie zakresy</b>
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Katedra Zarządzania i Organizacji</b>
Koordinator przedmiotu	<b>dr Marcin Pawlicki</b>
Zatwierdził	<b>dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk</b>

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

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

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

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma uporządkowaną wiedzę o współczesnym języku polskim, komunikacji w języku ojczystym, różnicy między przekazem ustnym a pisany, normie językowej, ukierunkowaną na zastosowania praktyczne.	EKO1_W11
	W02	Rozumie zasady komunikacji językowej w różnego rodzaju tekstach.	EKO1_W11
	W03	Zna rodzaje błędów językowych.	EKO1_W11
Umiejętności	U01	Analizuje i ocenia zjawiska językowe w tekstach.	EKO1_U08
	U02	Redaguje różnego rodzaju teksty zgodnie z zasadami współczesnej normy językowej.	EKO1_U08
	U03	Umie eliminować błędy językowe z wypowiedzi ustnej i pisemnej.	EKO1_U08
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę uczenia się i doskonalenia własnej sprawności językowej.	EKO1_K01
	K02	Ma świadomość znaczenia kultury języka w kontekście tożsamości narodowej oraz języka w różnych sferach działalności społecznej.	EKO1_K07

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Język i jego funkcje. Komunikacja językowa. Funkcje tekstów językowych. Właściwe użycie języka. Kultura języka. System, norma, uzus. Kryteria poprawności językowej. Innowacja i błąd. Sprawność językowa. Zróżnicowanie współczesnej polszczyzny. Poprawność: fonetyczna, fleksyjna, składniowa, leksykalna, ortograficzna, interpunkcyjna. Cechy stylistyczne różnego rodzaju tekstów, w szczególności urzędowych i naukowych. Języki specjalistyczne i terminologia.
ćwiczenia	Składniki kultury języka (w tym etyka słowa i estetyka słowa). Norma językowa i jej kodyfikacja. Rodzaje błędów językowych na wszystkich poziomach języka jako systemu znaków (ortograficzny, interpunkcyjny, fonetyczny, fleksyjny, słotwórczy, leksykalny, składniowy, frazeologiczny, stylistyczny). Rozpoznanie innowacji, błędów i usterek językowych na materiale przykładowym. Kryteria poprawności językowej. Zjawiska zachodzące we współczesnej polszczyźnie. Zróżnicowanie stylistyczne oraz stylowa stosowność wypowiedzi wobec sytuacji komunikacyjnej (m.in. etykieta językowa).

## 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

\* Obserwacja, dyskusja, analiza i redakcja tekstu.

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Kolokwium zaliczeniowe oraz obecność na zajęciach.
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Aktywny udział w zajęciach, pisemne kolokwium zaliczeniowe.

## 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.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>34</b>					<b>22</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>1,36</b>					<b>0,88</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>16</b>					<b>28</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,64</b>					<b>1,12</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>25</b>					<b>25</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>1</b>					<b>1</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>50</b>					<b>50</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>2</b>										ECTS

## LITERATURA

- Geller E., Dąbrowka A., (2007), *Słownik stylistyczny języka polskiego*, Świat Książki, Warszawa.
- Jadacka H., (2013), *Kultura języka polskiego. Fleksja, słowotwórstwo, składnia*, PWN, Warszawa.
- Markowski A., (2012), *Kultura języka polskiego. Teoria. Zagadnienia leksykalne*, PWN, Warszawa.
- Markowski A., (red.), (2008), *Wielki słownik poprawnej polszczyzny*, PWN, Warszawa.
- Puzynina J., (1990), *O pojęciu kultury języka*, Z. 3, s. 153-162.



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-EKO1-110b</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-EKON1-110b</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Metody i techniki uczenia się</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Methods and techniques of learning</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2024/2025</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>EKONOMIA</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Praktyczny</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
Zakres	<b>Wszystkie zakresy</b>
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Katedra Zarządzania i Organizacji</b>
Koordinator przedmiotu	<b>mgr Dorota Nawrotek</b>
Zatwierdził	<b>dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk</b>

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

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

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

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student ma wiedzę o człowieku i jego motywacji do podejmowania działań edukacyjnych.	EKO1_W11
	W02	Student ma wiedzę na temat skutecznych technik i metod uczenia się.	EKO1_W11
	W03	Student zna techniki pamięciowe i inne metody pracy z pamięcią.	EKO1_W11
Umiejętności	U01	Student potrafi zaplanować proces zmierzający do osiągnięcia wymiernych efektów edukacyjnych z wykorzystaniem wiedzy o skutecznym uczeniu się i motywacji.	EKO1_U11 EKO1_U12
	U02	Student posługuje się wybranymi technikami pamięciowymi.	EKO1_U12
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów myśleć w sposób kreatywny i współtworzyć kreatywne projekty grupowe.	EKO1_K01
	K02	Student rozumie użyteczność wiedzy o uczeniu się i jej zastosowanie w życiu osobistym i zawodowym.	EKO1_K01

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Umiejętność uczenia się i oduczania wśród kluczowych kompetencji XXI wieku – przegląd głównych teorii uczenia się i ich zastosowanie w biznesie i życiu osobistym. Podstawowe zasady efektywnej nauki w kontekście najnowszych odkryć neuropsychologii. Motywacja w procesie uczenia się. Sukces i porażka w procesie uczenia się. Wzmacnianie pewności siebie i radzenie sobie z obawami i przekonaniem osłabiającymi efekty uczenia. Zarządzanie czasem i jego wpływ na proces uczenia się. Uczenie się przez całe życie a budowanie uczących się zespołów i organizacji.
ćwiczenia	Mapy myśli - notowanie, nauka własna, praca koncepcyjna, porządkowanie danych, powtórki, prowadzenie prezentacji. Podstawowe zasady pracy z pamięcią i zakładki osobiste. Jak zapamiętywać specjalistyczne słownictwo i wyrazy obcojęzyczne – Technika Słów Zastępczych. Łańcuchowa Metoda Skojarzeń – pamięć i kreatywność. Zakładki liczbowe – zapamiętywanie dat, uszeregowanych list pojęć. Główny System Pamięciowy i Fonetyczny Alfabet Cyfrowy. Inne techniki usprawniające pamięć – akronimy i akrostychy – pomoc w zapamiętywaniu kolejności procedur i pojęć oraz krótkich nazw i symboli. Metody i techniki uczenia się i ich wykorzystanie w bieżących wyzwaniach edukacyjnych studenta ekonomii.

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

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

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Kolokwium zaliczeniowe.
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Obserwacja studenta podczas zajęć dydaktycznych, dyskusje w trakcie zajęć. Zadania realizowane na zajęciach, kontrolowane przez prowadzącego.

## 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.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>34</b>					<b>22</b>					h		
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>1,4</b>					<b>0,9</b>					ECTS		
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>16</b>					<b>28</b>					h		
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,6</b>					<b>1,1</b>					ECTS		
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>25</b>					<b>25</b>					h		
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>1,0</b>					<b>1,0</b>					ECTS		
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>50</b>					<b>50</b>					h		
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>2</b>										ECTS		

## LITERATURA

1. Buzan T., (1995), *Use Your Memory*, Wyd BBC Books, London.
2. Szurawski M., (2007), *Pamięć. Trening interaktywny*, Wyd. Aha! Łódź.
3. Roediger Henry L., McDaniel Mark A., Brown Peter C., (2016), *Harvardzki poradnik skutecznego uczenia się*, Instytut Wydawniczy Pax, Warszawa.



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-EKO1-111a</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-EKON1-111a</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Podstawy etyki</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Fundamentals of Ethics</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2024/2025</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

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

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Przedmiot kształcenia ogólnego</b>	
Status przedmiotu	<b>Wybieralny</b>	
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	<b>Semestr I</b>
	studia niestacjonarne	<b>Semestr I</b>
Wymagania wstępne	<b>Brak</b>	
Egzamin (TAK/NIE)	<b>Nie</b>	
Liczba punktów ECTS	<b>1</b>	

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



## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę na temat etycznych i nieetycznych zachowań człowieka.	EKO1_W11
	W02	Ma wiedzę na temat kryteriów oceny moralnej postępowania człowieka.	EKO1_W11
	W03	Ma wiedzę na temat różnych wartości człowieka i dokonywanych przez niego wyborów moralnych.	EKO1_W11
Umiejętności	U01	Potrafi prawidłowo interpretować normy etyczne obowiązujące w społeczeństwie.	EKO1_U07
	U02	Potrafi prawidłowo oceniać zachowania etyczne i nieetyczne.	EKO1_U07
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do przestrzegania norm etycznych i moralnych w ramach wyznaczonych ról zawodowych i społecznych oraz dbałości o dorobek i tradycje wykonywanego zawodu.	EKO1_K07
	K02	Jest gotów do krytycznej oceny zdobytej wiedzy i dalszego rozwoju osobistego oraz dokonywania koniecznych wyborów moralnych przez całe życie.	EKO1_K01

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Etyka – wprowadzenie. Podstawowe pojęcia z zakresu etyki. Etyka pośród innych nauk. Zapoznanie studentów z literaturą przedmiotu oraz zasadami zaliczenia. Najważniejsze koncepcje etyczne starożytnej Grecji i Rzymu: Sokrates, Platon, Arystoteles, stoicyzm, epikureizm. Główne zagadnienia współczesnej etyki. Etyka religijna, etyka chrześcijańska - jej źródła, koncepcje etyczne średniowiecza. Etyka religijna w XX wieku. Wartości w życiu człowieka. Dokonywanie wyborów w życiu człowieka. Etyka a moralność. Kryteria oceny wartości moralnej. Dylematy etyki. Etyczne problemy współczesności. Manipulacja i zachowania nieetyczne.

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

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

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Kolokwium zaliczeniowe.

## NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednos tka
		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.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>17</b>					<b>11</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>0,7</b>					<b>0,4</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>8</b>					<b>14</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,3</b>					<b>0,6</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>0</b>					<b>0</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0,0</b>					<b>0,0</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>25</b>					<b>25</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>1</b>										ECTS

## LITERATURA

### PODSTAWOWA:

1. Stachewicz K., (2001), *W poszukiwaniu podstaw moralności: tomistyczna etyka prawa naturalnego a etyka wartości Dietricha von Hildenrandta*, Universitas, Kraków.
2. Ślipko T., (2004), *Zarys Etyki Ogólnej*, WAM, Kraków.
3. Borowski H., (1999), *Potrzeby i wartości*, Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, Lublin.

### UZUPEŁNIAJĄCA:

4. *Social development toward values: ethics, technology, society globalization*, (2015), ed. P. Kuzior Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice.
5. *Biznes, etyka odpowiedzialność: podręcznik akademicki*, (2013), red. W. Gasparski, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-EKO1-111b</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-EKON1-111b</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Etyka działalności gospodarczej</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Business Ethics</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2024/2025</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

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

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Przedmiot kształcenia ogólnego</b>	
Status przedmiotu	<b>Wybieralny</b>	
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	<b>Semestr I</b>
	studia niestacjonarne	<b>Semestr I</b>
Wymagania wstępne	<b>Brak</b>	
Egzamin (TAK/NIE)	<b>Nie</b>	
Liczba punktów ECTS	<b>1</b>	

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

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę na temat etycznych i nieetycznych zachowań człowieka w działalności gospodarczej.	EKO1_W11
	W02	Ma wiedzę na temat motywów działalności człowieka w procesie gospodarowania.	EKO1_W11
	W03	Ma wiedzę na temat różnych wartości człowieka i dokonywanych przez niego wyborów moralnych.	EKO1_W11
Umiejętności	U01	Potrafi prawidłowo interpretować zachowania etyczne i nieetyczne w działalności gospodarczej.	EKO1_U07
	U02	Potrafi prawidłowo interpretować normy prawne i etyczne, regulujące funkcjonowanie podmiotów gospodarczych.	EKO1_U07
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do przestrzegania norm etycznych i moralnych w ramach wyznaczonych ról zawodowych i społecznych oraz dbałości o dorobek i tradycje wykonywanego zawodu.	EKO1_K07
	K02	Jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych.	EKO1_K07

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Etyka – wprowadzenie. Podstawowe pojęcia z zakresu etyki. Etyka i moralność. Manipulacja i zachowania nieetyczne. Wartości w życiu człowieka. Dokonywanie wyborów w życiu człowieka. Kryteria oceny wartości moralnej. Dylematy etyki. Odpowiedzialność a mechanizm rynkowy. Patologie gospodarcze; korupcja, dyskryminacja na rynku, szpiegostwo gospodarcze, konflikty interesów. Normy postępowania wynikające z pracy zawodowej. Przykłady zasad etycznych w różnych zawodach. Zarządzanie personelem, etyczne problemy pracy, zasady rekrutacji, systemy zachęt i informacji dla pracowników. Zarządzanie przedsiębiorstwem w świetle norm etycznych, konflikty etyczne przy zdobywaniu rynków, problemy promocji i reklamy.

## 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			
K01						X
K02						X

\* Obserwacja studentów podczas zajęć.

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Kolokwium zaliczeniowe.

## 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					9			
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2					h
3.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>17</b>					<b>11</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>0,7</b>					<b>0,4</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>8</b>					<b>14</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,3</b>					<b>0,6</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>0</b>					<b>0</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0,0</b>					<b>0,0</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>25</b>					<b>25</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>1</b>										ECTS

## LITERATURA

### PODSTAWOWA:

1. *Biznes, etyka odpowiedzialność: podręcznik akademicki*, (2013), red. W. Gasparski, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
2. Mroziewski M., (2014), *Etyka w zarządzaniu: wybrane problemy w aspekcie inteligencji moralnej i konkurencyjności przedsiębiorstwa*, Expol, Olsztyn.
3. Borowski H., (1999), *Potrzeby i wartości*, Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, Lublin.

### UZUPEŁNIAJĄCA:

4. *Social development toward values: ethics, technology, society globalization*, (2015), ed. P. Kuzior Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice.
5. Ślipko T., (2004), *Zarys Etyki Ogólnej*, WAM, Kraków.
6. Pratley P., (1998), *Etyka w biznesie*, Gebethner i Spółka, Warszawa.



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-EKO1-112a</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-EKON1-112a</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Podstawy prawa</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Foundations of Law</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2024/2025</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>EKONOMIA</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Praktyczny</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
Zakres	<b>Wszystkie zakresy</b>
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intellektualną</b>
Koordinator przedmiotu	<b>dr hab. Łukasz Wojcieszak, prof. PŚk</b>
Zatwierdził	<b>dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk</b>

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

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

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

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę o charakterze nauk prawnych, pojęciu prawa w ujęciu pozytywnym, pojęciu systemu prawa i pojęciu ustawodawcy.	EKO1_W09
	W02	Ma wiedzę o aktach prawnych i ich hierarchii, przepisach prawa i ich podziale, o normie prawnej i jej strukturze.	EKO1_W09
	W03	Ma wiedzę dotyczącą wybranych gałęzi prawa będących tematycznie związanymi z przedmiotami przewidzianymi w dalszym procesie studiowania (prawo cywilne, prawo gospodarcze, prawo pracy, prawo własności intelektualnej).	EKO1_W06 EKO1_W09 EKO1_W10
Umiejętności	U01	Potrafi prawidłowo interpretować normy prawne i dokonywać wykładni prawa w zakresie związanym z wykonywaniem zawodu ekonomisty.	EKO1_U07
	U02	Potrafi prawidłowo interpretować zdarzenia prawne i dokonywać subsumpcji w zakresie związanym z wykonywaniem zawodu ekonomisty.	EKO1_U07
	U03	Potrafi prawidłowo posługiwać się aktami normatywnymi w zakresie związanym z wykonywaniem zawodu ekonomisty.	EKO1_U07
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy z wykorzystaniem wiedzy z zakresu przepisów i norm prawnych związanych z zagadnieniami ekonomicznymi.	EK01_K04
	K02	W ramach pełnionych ról zawodowych i społecznych jest gotów prawidłowo identyfikować i rozstrzygać problemy prawne związane z zagadnieniami ekonomicznymi.	EK01_K06
	K03	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy prawniczej w zakresie norm prawnych.	EK01_K01

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Ogólne zagadnienia prawoznawstwa. Źródła prawa, świadomość prawna, funkcja prawa. Norma prawna, przepis prawny, akt. Hierarchia aktów normatywnych, elementy strukturalne systemu prawa. Wykładnia prawa. Wnioskowania prawnicze. Odpowiedzialność prawna. Wymiar sprawiedliwości, prawa człowieka. Wybrane zagadnienia z zakresu prawa cywilnego, prawa konstytucyjnego, administracyjnego, a także innych gałęzi prawa.

## 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
K03						X

### FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Egzamin pisemny w formie testu.

### 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.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>32</b>					<b>20</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>1,3</b>					<b>0,8</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>43</b>					<b>55</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>1,7</b>					<b>2,2</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>0</b>					<b>0</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0,0</b>					<b>0,0</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>75</b>					<b>75</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>3</b>										ECTS

### LITERATURA

#### PODSTAWOWA

- Góralczyk W. (2023), *Podstawy prawa*, Wolters Kluwer, Warszawa.
- Gnela B. (red) (2018), *Podstawy prawa dla ekonomistów*, Wolters Kluwer, Warszawa.
- Chauvin T., Stawecki T., Winczorek P. (2021), *Wstęp do prawoznawstwa*, C.H. Beck, Warszawa.

#### UZUPEŁNIAJĄCA

- Garlicki L. (2023), *Polskie prawo konstytucyjne. Zarys wykładu*, Wolters Kluwer, Warszawa.
- Wiliński P., Nieborak T., Dajczak W. (2021), *Foundations of Law: The Polish Perspective*, Wolters Kluwer, Warszawa.





### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-EKO1-112a</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-EKON1-112b</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Wybrane zagadnienia prawa cywilnego</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Selected issues in civil law</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2024/2025</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>EKONOMIA</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Praktyczny</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Studia stacjonarne i niestacjonarne</b>
Zakres	<b>Wszystkie zakresy</b>
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intellektualną</b>
Koordinator przedmiotu	<b>dr hab. Łukasz Wojcieszak, prof. PŚk</b>
Zatwierdził	<b>dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk</b>

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

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

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

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę dotyczącą prawa cywilnego i jego miejsca w systemie prawnym i relacjach do innych gałęzi prawa.	EKO1_W09
	W02	Ma wiedzę z zakresu zasad prawa cywilnego i instytucji prawnych charakterystycznych dla prawa rzeczowego, zobowiązań, rodzinnego i opiekuńczego, a także spadkowego niezbędną dla wykształcenia kompetentnego ekonomisty	EKO1_W11
Umiejętności	U01	Potrafi prawidłowo interpretować normy prawa cywilnego i pozyskiwać dane do analizowania prawnych aspektów zjawisk zachodzących w sferze prawa cywilnego.	EKO1_U07
	U02	Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę do rozstrzygnięcia prawnych dylematów pojawiających się w trakcie prowadzenia działalności gospodarczej. Analizuje problemy związane z prawem cywilnym oraz proponuje w tym zakresie odpowiednie rozstrzygnięcia. Potrafi wykorzystać wiedzę prawniczą i pozyskiwać dane do rozwiązywania konkretnych problemów prawnych i analizowania zdarzeń prawnych zachodzących w obszarze prawa cywilnego. Prawidłowo posługuje się normami prawnymi regulującymi gospodarkę rynkową i funkcjonowanie podmiotów gospodarczych.	EKO1_U04
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy prawniczej w związku z postępem gospodarczym, zmianami regulacji prawnych oraz zmieniającymi się uwarunkowaniami rynkowymi w skali krajowej i międzynarodowej.	EK01_K01
	K02	Jest gotów działać w sposób zgodny z normami prawa z wykorzystaniem wiedzy prawniczej i ze zrozumieniem potrzeby przestrzegania prawa.	EK01_K04 EK01_K07

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Wprowadzenie do prawa cywilnego. Podstawowe pojęcia. Rodzaje umów oraz prawa i obowiązki z nich wynikające. Prawo rzeczowe. Prawo zobowiązań – część ogólna i szczegółowa. Elementy prawa spadkowego, rodzinnego i opiekuńczego.

## 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				
K02		X				

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Egzamin pisemny w formie testu.

## 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.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>32</b>					<b>20</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>1,3</b>					<b>0,8</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>43</b>					<b>55</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>1,7</b>					<b>2,2</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>0</b>					<b>0</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0,0</b>					<b>0,0</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>75</b>					<b>75</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>3</b>										ECTS

## LITERATURA

### PODSTAWOWA

1. Czajkowska-Matosiuk K. (2023), Prawo cywilne – część ogólna, prawo rzeczowe, zobowiązania i spadki, C.H. Beck, Warszawa.
2. Radwański Z., Panowicz-Lipska J. (2022), Zobowiązania – część szczegółowa, C.H. Beck, Warszawa.
3. Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny.

### UZUPEŁNIAJĄCA

4. Brzozowski A. i in. (2024), Zobowiązania. Część ogólna, Wolters Kluwer, Warszawa.
5. Wolter A., Ignatowicz J., Stefaniuk K., (2020), Prawo cywilne. Zarys części ogólnej, Wolters Kluwer, Warszawa.