

Sem. IV

Moduł I (Metody ilościowe w zarządzaniu)

Moduł wybieralny: przedsiębiorstwem)

kierunek: Ekonometria i Analityka Danych

rok akademicki: 2024/2025

opiekun modułu: dr Małgorzata Misztal

EN: Statistical Methods in Enterprise Management

studia stacjonarne I stopnia

dla naboru 2023/2024

rok	semestr	Przedmioty modułu	Szczegóły przedmiotu							Forma zaliczenia	ECTS
			KOD	ilość godzin					Razem		
				wykład	ćwiczenia	warsztat	laboratorium				
II	4	Podstawy zarządzania		14					14	Z	1
	4	Statystyczna kontrola jakości					14		14	Z	2
	4	Ilościowe wspomaganie decyzji menedżerskich				14	14		28	Z	2
godziny:									56	p. ECTS:	5

Moduł wybieralny: Moduł I (Finanse I)

kierunek: Ekonometria i Analityka Danych

rok akademicki: 2024/2025

opiekun modułu: dr Mariusz Górajski

EN: Finance I

studia stacjonarne I stopnia

dla naboru 2023/2024

rok	semestr	Przedmioty modułu	Szczegóły przedmiotu							Forma zaliczenia	ECTS
			KOD	ilość godzin					Razem		
				wykład	ćwiczenia	warsztat	laboratorium				
II	4	Rynki kapitałowe i strategię na rynkach kapitałowych		14			14		28	Z	2
	4	Wybór portfela inwestycyjnego				14	14		28	Z	3
godziny:									56	p. ECTS:	5

Moduł I (Metody analizy zrównoważonego
 Moduł wybieralny: rozwoju)
 kierunek: Ekonometria i Analityka Danych
 rok akademicki: 2024/2025
 opiekun modułu: dr hab. Justyna Wiktorowicz, prof. UŁ

EN: Methods of Analysis of Sustainable
 Development
 studia stacjonarne I stopnia
 dla naboru 2023/2024

rok	semestr	Przedmioty modułu	Szczegóły przedmiotu							Forma zaliczenia	ECTS
			KOD	ilość godzin					Razem		
				wykład	ćwiczenia	warsztat	laboratorium				
II	4	Zrównoważony rozwój		14					14	Z	1
	4	Metody statystyczne w badaniach zrównoważonego rozwoju					28		28	Z	3
	4	Demograficzne aspekty zrównoważonego rozwoju regionalnego				14			14	Z	1
godziny:									56	p. ECTS:	5