

Program studiów dla rocznika akademickiego 2023-2024

Specjalność: Analiza Danych - Big Data, niestacjonarny

Lp.	Przedmiot	ECTS	Roz.	Suma	Wyk.	Ćw.	Lab.	Sem.	Jednostka
SEMESTR I									
1	Analiza wielowymiarowa	6	Z/E	16	8		8		Katedra Statystyki
2	Big Data	2	Z	8	8				Katedra Statystyki
3	Ekonometria dynamiczna	6	Z/E	30	15	15			Katedra Ekonometrii
4	Hurtownie danych	2	Z	12			12		Katedra Informatyki Ekonomicznej
5	Koncepcje zarządzania	2	Z	8	8				Katedra Organizacji i Zarządzania
6	Metoda reprezentacyjna	6	Z/E	30	15	15			Katedra Statystyki
7	Programowanie obliczeń	3	Z	16			16		Katedra Statystyki
8	Statystyczna analiza decyzji	3	Z	22	8		14		Katedra Statystyki
RAZEM		30	-	142	62	30	50	0	-
SEMESTR II									
1	Analiza wielowymiarowa cech jakościowych	4	Z/E	16	8	8			Katedra Statystyki
2	Język angielski - specjalistyczny	2	Z	15		15			Centrum Języków Obcych
3	Język SQL	3	Z	16			16		Katedra Informatyki Ekonomicznej / Katedra Statystyki
4	Modele parametryczne	4	Z/E	30	15	15			Katedra Statystyki
5	Prognozowanie i symulacje	5	Z/E	30	15	15			Katedra Ekonometrii / Katedra Statystyki
6	Przygotowanie danych	3	Z	15		15			Katedra Statystyki
7	Seminarium magisterskie	4	Z	12				12	Wydział Zarządzania
8	Sieci komputerowe	3	Z	15		15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
9	Techniki imputacji danych	2	Z	16	0		16		Katedra Statystyki
RAZEM		30	-	165	38	83	32	12	-
SEMESTR III									
1	Analiza historii zdarzeń	1	Z	8		8			Katedra Statystyki
2	Analiza rynku	2	Z	15		15			Katedra Statystyki
3	Ekonometria finansowa	3	Z/E	15	5	10			Katedra Ekonometrii
4	Inżynieria oprogramowania	4	Z/E	30	15	15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
5	Język angielski - specjalistyczny	2	Z	15		15			Centrum Języków Obcych
6	Metody sztucznej inteligencji	1	Z	8	8				Katedra Statystyki
7	Modele nieparametryczne	2	Z	10		10			Katedra Statystyki
8	Negocjacje/Komunikacja interpersonalna	2	Z	15	15				Katedra Organizacji i Zarządzania / Katedra Marketingu
9	Ocena standingu przedsiębiorstwa	2	Z	8	8				Katedra Finansów Przedsiębiorstw
10	Praktyka zawodowa	3	Z	20					Wydział Zarządzania
11	Seminarium magisterskie	6	Z	15				15	Wydział Zarządzania
12	Statystyczne badania rynkowe	4	Z/E	20	10	10			Katedra Statystyki
13	Zarządzanie strategiczne	3	Z	15	15				Katedra Organizacji i Zarządzania / Katedra Strategicznego Rozwoju
RAZEM		35	-	194	76	83	0	15	-
SEMESTR IV									
1	Analiza sieci społecznościowych	2	E	10		10			Katedra Statystyki
2	Budowa modeli scoringowych	2	E	10		10			Katedra Statystyki
3	Cloud Computing - Obliczenia w chmurze	2	Z	15			15		Katedra Informatyki Ekonomicznej

Program studiów dla rocznika akademickiego 2023-2024

Specjalność: Analiza Danych - Big Data, niestacjonarny

4	Etyka w biznesie	3	Z	15	15				Katedra Strategicznego Rozwoju
5	Polityka gospodarcza	4	Z	15	15				Katedra Bankowości i Finansów
6	Seminarium magisterskie	10	Z	15				15	Wydział Zarządzania
7	Systemy informacyjne zarządzania	4	Z	30	15	15			Katedra Informatyki Ekonomicznej
8	Text mining	1	Z	8		8			Katedra Statystyki
9	Zaawansowane metody wizualizacji i raportowania danych	2	Z	8		8			Katedra Statystyki
RAZEM		30	-	126	45	51	15	15	-
ŁĄCZNIE		125	-	627	221	247	97	42	-