

Kod	Nazwa pełna	Fozma zaj.	Godz. ZZU	Pkt. ECTS	Forma zaliczenia
Kierunek Matematyka I stopień, semestr 2					
Grupy kursów obowiązkowych -> zapisy wydziałowe 16.02.2024 r.					
W13MDT-SI2301G	Analiza matematyczna 2	Wykład	60	9	Egzamin
W13MDT-SI2301G	Analiza matematyczna 2	Ćwiczenia	60	-	-
W13MDT-SI2303G	Algebra 2	Wykład	45	6	Egzamin
W13MDT-SI2303G	Algebra 2	Ćwiczenia	30	-	-
W13MAT-SI2305G	Topologia metryczna	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MAT-SI2305G	Topologia metryczna	Ćwiczenia	30	-	-
Bloki kursów wybieralnych Informatyka 1 -> zapisy wydziałowe 19.02.2024 r.					
<i>Blok MDT-SI-INF-2- student zapisuje się na jeden z zaproponowanych kursów (5 pkt.)</i>					
W13MDT-SI2342G	Zaawansowane metody programowania	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MDT-SI2342G	Zaawansowane metody programowania	Zajęcia laboratoryjne	30	-	-
W13MDT-SI2341G	Programowanie	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MDT-SI2341G	Programowanie	Zajęcia laboratoryjne	30	-	-
Blok kursów wybieralnych -> zapisy wydziałowe 19.02.2024 r.					
<i>Blok MDT-SI-NHM-127 (nauki humanistyczno-menedżerskie) - student zapisuje się na zaproponowany kurs (3 pkt.)</i>					
W08MDT-SI2303W	Rynki i strategie finansowe	Wykład	30	3	Zaliczenie
Blok kursów wybieralnych -> zapisy ogólnouczelniane 23.02.2024 r.					
SJO-SI0001	Języki obce KRK I st.(2 ECTS)		60	2	
Kierunek Matematyka I stopień, semestr 4					
Grupy kursów obowiązkowych -> zapisy wydziałowe 16.02.2024 r.					
W13MAT-SL2108G	Rachunek prawdopodobieństwa	Wykład	30	7	Egzamin
W13MAT-SL2108G	Rachunek prawdopodobieństwa	Ćwiczenia	30	-	-
W13MAT-SL2109G	Wstęp do statystyki matematycznej	Wykład	30	8	Egzamin
W13MAT-SL2109G	Wstęp do statystyki matematycznej	Ćwiczenia	30	-	-
W13MAT-SL2109G	Wstęp do statystyki matematycznej	Zajęcia laboratoryjne	15	-	-
Bloki kursów wybieralnych -> zapisy wydziałowe 19.02.2024 r.					
<i>Blok MAT-SL-T2-46 - student zapisuje się na jeden z zaproponowanych kursów (5 pkt.)</i>					
W13MAT-SL2145G	Chaos, losowość, układy dynamiczne	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MAT-SL2145G	Chaos, losowość, układy dynamiczne	Ćwiczenia	30	-	-
<i>Blok MAT-SL-I1-46 - student zapisuje się na jeden z zaproponowanych kursów (5 pkt.)</i>					
W13MAT-SL2174G	Teoretyczne podstawy informatyki i elementy logiki	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MAT-SL2174G	Teoretyczne podstawy informatyki i elementy logiki	Ćwiczenia	30	-	-
<i>Blok MAT-SL-S1-46 - student zapisuje się na jeden z zaproponowanych kursów (5 pkt.)</i>					
W13MAT-SL2162G	Metody Monte-Carlo	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MAT-SL2162G	Metody Monte-Carlo	Zajęcia laboratoryjne	30	-	-
W13MAT-SL2160G	Analiza przeżycia	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MAT-SL2160G	Analiza przeżycia	Zajęcia laboratoryjne	30	-	-
Kierunek Matematyka I stopień, semestr 6					
Grupy kursów obowiązkowych -> zapisy wydziałowe 16.02.2024 r.					
W13MAT-SL2110G	Wstęp do procesów stochastycznych	Wykład	30	7	Egzamin
W13MAT-SL2110G	Wstęp do procesów stochastycznych	Ćwiczenia	30	-	-
W11MAT-SL5001G	Podstawy fizyki klasycznej	Wykład	30	6	Egzamin
W11MAT-SL5001G	Podstawy fizyki klasycznej	Ćwiczenia	30	-	-
Blok kursów wybieralnych -> zapisy wydziałowe 19.02.2024 r.					
<i>Blok MAT-SL-O-6 (przedmioty wybieralne ogólne) - student zapisuje się na jeden z zaproponowanych kursów (5 pkt.)</i>					
W13MAT-SL2132G	Modelowanie rynków finansowych	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MAT-SL2132G	Modelowanie rynków finansowych	Zajęcia laboratoryjne	30	-	-
W13MAT-SL2134G	Teoria grafów	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MAT-SL2134G	Teoria grafów	Ćwiczenia	30	-	-
Blok kursów wybieralnych -> zapisy wydziałowe 19.02.2024 r.					
<i>Blok W13-SIL-NH-MST4MAT6 (przedmioty humanistyczne) - student zapisuje się na zaproponowany kurs (1 pkt.)</i>					
W08W13-SIL0611W	Podstawy negocjacji	Wykład	15	1	Zaliczenie
<i>Blok W13-SIL-NS-MST5MAT6 (przedmioty społeczne) - student zapisuje się na zaproponowany kurs (1 pkt.)</i>					
W08W13-SIL0146W	Podstawy zarządzania	Wykład	15	1	Zaliczenie

Kod	Nazwa pełna	Forma zaj.	Godz. ZZU	Pkt. ECTS	Forma zaliczenia
Bloki kursów wybieralnych dla specjalności matematyka informatyczna -> zapisy wydziałowe 19.02.2024 r.					
<i>Blok MAT-SL-I1-46 - student zapisuje się na jeden z zaproponowanych kursów (5 pkt.)</i>					
W13MAT-SL2174G	Teoretyczne podstawy informatyki i elementy logiki	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MAT-SL2174G	Teoretyczne podstawy informatyki i elementy logiki	Ćwiczenia	30	-	-
<i>Blok MAT-SL-I2-46 - student zapisuje się na jeden z zaproponowanych kursów (5 pkt.)</i>					
W13MAT-SL2182G	Kryptografia i bezpieczeństwo komputerowe	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MAT-SL2182G	Kryptografia i bezpieczeństwo komputerowe	Ćwiczenia	30	-	-
Bloki kursów wybieralnych dla specjalności matematyka teoretyczna -> zapisy wydziałowe 19.02.2024 r.					
<i>Blok MAT-SL-I1-46 - student zapisuje się na jeden z zaproponowanych kursów (5 pkt.)</i>					
W13MAT-SL2174G	Teoretyczne podstawy informatyki i elementy logiki	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MAT-SL2174G	Teoretyczne podstawy informatyki i elementy logiki	Ćwiczenia	30	-	-
<i>Blok MAT-SL-T2-46 - student zapisuje się na jeden z zaproponowanych kursów (5 pkt.)</i>					
W13MAT-SL2145G	Chaos, losowość, układy dynamiczne	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MAT-SL2145G	Chaos, losowość, układy dynamiczne	Ćwiczenia	30	-	-
Bloki kursów wybieralnych dla specjalności statystyka matematyczna i analiza danych -> zapisy wydziałowe 19.02.2024 r.					
<i>Blok MAT-SL-S1-46 - student zapisuje się na jeden z zaproponowanych kursów (5 pkt.)</i>					
W13MAT-SL2162G	Metody Monte-Carlo	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MAT-SL2162G	Metody Monte-Carlo	Zajęcia laboratoryjne	30	-	-
W13MAT-SL2160G	Analiza przeżycia	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MAT-SL2160G	Analiza przeżycia	Zajęcia laboratoryjne	30	-	-
<i>Blok MAT-SL-S2-56 - student zapisuje się na jeden z zaproponowanych kursów (5 pkt.)</i>					
W13MAT-SL2164G	Modele regresji i ich zastosowania	Wykład	30	5	Zaliczenie
W13MAT-SL2164G	Modele regresji i ich zastosowania	Zajęcia laboratoryjne	30	-	-