

Pieczęć jednostki organizacyjnej uczelni

Wrocław, 24.02.2025

KARTA PRZEBIEGU STUDIÓW POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

INFORMACJE O STUDENCIE

Nazwisko: Głodek

Imię (imiona): Rafał Grzegorz

Data urodzenia (dzień, miesiąc, rok): 13.04.2003

Numer albumu: 276020

INFORMACJE O STUDIACH

Program studiów: matematyka stosowana, pierwszego stopnia, stacjonarne

Kierunek studiów: matematyka stosowana

Forma studiów: stacjonarne

Data rozpoczęcia studiów: 01.10.2022 Data przyjęcia na program: 01.10.2022

INFORMACJE O OSIAGNIECIACH

Przedmioty wg cykli dydaktycznych	Zajęcia/godziny	Ocena	ECTS	
Semestr zimowy 2022/23				
(W13MST-SI1695G) Algebra liniowa i geometria analityczna	w 30 / c 30	4,0	6	
(W13MST-SI1693G) Analiza matematyczna 1	w 60 / c 60	4,0	6	
(W13MST-SI1694G) Elementy logiki i teorii mnogości	w 30 / c 30	4,5	6	
(W13MST-SI1703S) Przegląd wybranych osiągnięć technicznych	s 30	4,5	4	
(W08W13-SIL0311W) Socjologia organizacji i kierowania	w 30	5,0	3	
(BHP0000W) Szkolenie BHP	w 2	zrealizowany zrealizowany zrealizowany		
(W13MST-SI1341G) Wstęp do informatyki i programowania	w 30 / I 30	5,0	5	
Semestr letni 2022/23				
(W13MST-SI1696G) Algebra	w 30 / c 30	5,0	7	
(W13MST-SI1697G) Analiza matematyczna 2	w 30 / c 30	5,5	7	
(SWF000-S03052C) Kulturystyka	c 30	4,0		
(W13MST-SI1349G) Pakiety matematyczne	w 30 / p 30	4,5	7	
(W13MST-SI1342G) Programowanie	w 30 / I 30	5,0	7	
(W13MST-SI1340G) Technologie informacyjne	w 30 / I 30	5,5	2	
Semestr zimowy 2023/24				
(W13MST-SI1348G) Algorytmy i struktury danych	w 30 / I 30	5,0	6	
(W11MST-SI1239G) Fizyka układów prostych	w 30 / c 30	5,5	5	
(SJO000-SI0006C) Język angielski / C1.1	c 60	4,0	2	
(W13MST-SI1699G) Metody analizy rzeczywistej i zespolonej	w 30 / c 30	5,0	5	
(W13MST-SI1698G) Rachunek prawdopodobieństwa	w 30 / c 30	5,0	6	
(W13MST-SI1705G) Równania różniczkowe w technice	w 30 / p 30	4,5	6	
Semestr letni 2023/24				
(W13MST-SI1706G) Analiza sygnałów	w 30 / I 30	5,5	5	
(W11MST-SI1240G) Fizyka układów złożonych	w 30 / c 15 / l 15	5,0	5	
(SJO000-SI0041C) Język angielski / C1.2	c 60	5,0	3	
(W13MST-SI1701G) Modelowanie stochastyczne	w 30 / c 30	5,0	6	
(W08W13-SIL0611W) Podstawy negocjacji	w 15	5,0	1	
(W13MST-SI1700G) Statystyka stosowana	w 30 / I 30	5,0	6	

USOSweb: Karta przebiegu studiów **Strona 1 z 2**

24.02.2025 22:11

Przedmioty wg cykli dydaktycznych	Zajęcia/godziny	Ocena	ECTS
Semestr letni 2023/24			
(W13MST-SI1707G) Symulacje komputerowe	w 30 / I 30	5,5	4
Semestr zimowy 2024/25			
(W13MST-SI1708G) Komputerowa analiza szeregów czasowych	w 30 / I 30	5,0	6
(W13MST-SI1709G) Metody numeryczne	w 30 / I 30	5,5	5
(W13MST-SI1710G) Modelowanie rynków finansowych	w 30 / I 30	5,0	5
(W13MST-SI1719G) Pakiety statystyczne	w 30 / I 30	5,0	7
(W08W13-SIL0146W) Podstawy zarządzania	w 15	5,0	1
(W13MST-SI1702G) Procesy stochastyczne i ich zastosowanie	w 30 / c 30	4,5	6
	Razem ECTS:		150

Podpis i pieczęć imienna dziekana lub kierownika jednostki organizacyjnej Pieczęć urzędowa uczelni

Uczelnia stosuje następujący system ocen

Opis kodów typów zajęć

c I

ćwiczenia zajęcia laboratoryjne

p s projekt seminarium wykład

Oceny bez nawiasu są ocenami z przedmiotu, oceny w nawiasie są ocenami z zajęć, pionowa kreska oddziela oceny z różnych zajęć, średnik oddziela oceny z różnych protokołów, spacja oddziela oceny na tym samym protokole, kolejność ocen w ramach protokołu odpowiada kolejności terminów. ZAL = zaliczony bez oceny, NZAL = niezaliczony, — = brak ocen na protokole.