

**KARTA PRZEBIEGU STUDIÓW**
POLITECHNIKA WROCŁAWSKA**INFORMACJE O STUDENCIE**

Nazwisko: *Ćwiek*
Imię (imiona): *Mateusz*
Data urodzenia (dzień, miesiąc, rok): *27.06.2003*
Numer albumu: *276011*

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 OSIĄGNIĘCIACH

Przedmioty wg cykli dydaktycznych	Zajęcia/godziny	Ocena	ECTS
<i>Semestr zimowy 2022/23</i>			
<i>(W13MST-SI1695G) Algebra liniowa i geometria analityczna</i>	<i>w 30 / c 30</i>	<i>3,5</i>	<i>6</i>
<i>(W13MST-SI1693G) Analiza matematyczna 1</i>	<i>w 60 / c 60</i>	<i>3,0</i>	<i>6</i>
<i>(W13MST-SI1694G) Elementy logiki i teorii mnogości</i>	<i>w 30 / c 30</i>	<i>4,0</i>	<i>6</i>
<i>(W13MST-SI1703S) Przegląd wybranych osiągnięć technicznych</i>	<i>s 30</i>	<i>5,0</i>	<i>4</i>
<i>(W08W13-SIL0311W) Socjologia organizacji i kierowania</i>	<i>w 30</i>	<i>5,0</i>	<i>3</i>
<i>(BHP0000W) Szkolenie BHP</i>	<i>w 2</i>	<i>zrealizowany</i>	<i>zrealizowany</i>
<i>(W13MST-SI1341G) Wstęp do informatyki i programowania</i>	<i>w 30 / l 30</i>	<i>5,0</i>	<i>5</i>
<i>Semestr letni 2022/23</i>			
<i>(W13MST-SI1696G) Algebra</i>	<i>w 30 / c 30</i>	<i>4,0</i>	<i>7</i>
<i>(W13MST-SI1697G) Analiza matematyczna 2</i>	<i>w 30 / c 30</i>	<i>5,0</i>	<i>7</i>
<i>(SWF000-S06012C) Koszykówka</i>	<i>c 30</i>	<i>5,0</i>	
<i>(W13MST-SI1349G) Pakiety matematyczne</i>	<i>w 30 / p 30</i>	<i>4,0</i>	<i>7</i>
<i>(W13MST-SI1342G) Programowanie</i>	<i>w 30 / l 30</i>	<i>4,5</i>	<i>7</i>
<i>(W13MST-SI1340G) Technologie informacyjne</i>	<i>w 30 / l 30</i>	<i>4,0</i>	<i>2</i>
<i>Semestr zimowy 2023/24</i>			
<i>(W13MST-SI1348G) Algorytmy i struktury danych</i>	<i>w 30 / l 30</i>	<i>5,5</i>	<i>6</i>
<i>(W11MST-SI1239G) Fizyka układów prostych</i>	<i>w 30 / c 30</i>	<i>5,0</i>	<i>5</i>
<i>(SJO000-SI0040C) Język angielski / B2.2</i>	<i>c 60</i>	<i>5,0</i>	<i>3</i>
<i>(W13MST-SI1699G) Metody analizy rzeczywistej i zespolonej</i>	<i>w 30 / c 30</i>	<i>5,0</i>	<i>5</i>
<i>(W13MST-SI1698G) Rachunek prawdopodobieństwa</i>	<i>w 30 / c 30</i>	<i>5,0</i>	<i>6</i>
<i>(W13MST-SI1705G) Równania różniczkowe w technice</i>	<i>w 30 / p 30</i>	<i>5,0</i>	<i>6</i>
<i>Semestr letni 2023/24</i>			
<i>(W13MST-SI1706G) Analiza sygnałów</i>	<i>w 30 / l 30</i>	<i>5,5</i>	<i>5</i>
<i>(W11MST-SI1240G) Fizyka układów złożonych</i>	<i>w 30 / c 15 / l 15</i>	<i>5,5</i>	<i>5</i>
<i>(SJO000-SI0026C) Język niemiecki / A1</i>	<i>c 60</i>	<i>5,0</i>	<i>2</i>
<i>(W13MST-SI1701G) Modelowanie stochastyczne</i>	<i>w 30 / c 30</i>	<i>5,0</i>	<i>6</i>
<i>(W08W13-SIL0611W) Podstawy negocjacji</i>	<i>w 15</i>	<i>5,5</i>	<i>1</i>
<i>(W13MST-SI1700G) Statystyka stosowana</i>	<i>w 30 / l 30</i>	<i>5,0</i>	<i>6</i>

Przedmioty wg cykli dydaktycznych	Zajęcia/godziny	Ocena	ECTS
<i>Semestr letni 2023/24</i>			
(W13MST-SI1707G) Symulacje komputerowe	w 30 / l 30	5,5	4
<i>Semestr zimowy 2024/25</i>			
(W13MST-SI1716G) Elementy teorii gier	w 30 / c 30	5,0	7
(W13MST-SI1708G) Komputerowa analiza szeregów czasowych	w 30 / l 30	5,0	6
(W13MST-SI1709G) Metody numeryczne	w 30 / l 30	5,5	5
(W13MST-SI1710G) Modelowanie rynków finansowych	w 30 / l 30	5,0	5
(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

Uczelnia stosuje następujący system ocen

Opis kodów typów zajęć

c *ćwiczenia*
l *zajęcia laboratoryjne*
p *projekt*
s *seminarium*
w *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.*