

KARTA PRZEBIEGU STUDIÓW
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

INFORMACJE O STUDENCIE

Nazwisko: Chojniak
Imię (imiona): Maksymilian Piotr
Data urodzenia (dzień, miesiąc, rok): 07.01.2006
Numer albumu: 140636

INFORMACJE O STUDIACH

Program studiów: Informatyka, stacjonarne I stopnia inżynierskie, 3,5-letnie
Kierunek studiów: Informatyka
Forma studiów: stacjonarne
Data rozpoczęcia studiów: 01.10.2024
Data przyjęcia na program: 01.10.2024

INFORMACJE O OSIĄGNIĘCIACH

Przedmioty wg cykli dydaktycznych	Zajęcia/godziny	Ocena	ECTS
<i>Semestr zimowy 2024/2025</i>			
(WAI-INF-D1-AGB-01) Algebra liniowa i geometria	wyk 30 / cw 30	5 [5/5]	5
(WAI-INF-D1-ALG-01) Algorytmy i struktury danych	wyk 30 / cw 15 / lab 30	5 [5/5/5]	6
(WAI-INF-D1-ANL-01) Analiza matematyczna	wyk 30 / cw 15 / lab 30	5 [5,0/5/5]	6
(WAI-INF-D1-ELT-01) Inżynieria elektroniczna i komputerowa	wyk 30 / cw 15	5 [5/5]	3
(WAI-INF-D1-OWI-01) Ochrona własności intelektualnej	wyk 15	5 [5]	1
(WAI-INF-D1-PRG-01) Podstawy programowania	wyk 30 / cw 15 / lab 45	5 [5,0/5/5]	7
(WAI-INF-D1-SBH-01) Szkolenie dotyczące bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia	wyk 4	zal [zal]	
(WAI-INF-D1-ZPB-01) Zarządzanie projektami badawczymi	wyk 15 / cw 15	5 [5/5]	2
<i>Semestr letni 2024/2025</i>			
(WAI-INF-D1-NUM-02) Algorytmy numeryczne	wyk 30 / lab 30	5 [5/5]	5
(WAI-INF-D1-AN2-02) Analiza matematyczna II	wyk 30 / cw 30	5 [5,0/5]	5
(WAI-INF-D1-ASK-02) Architektura systemów komputerowych	wyk 30 / cw 15 / lab 15	5 [5/5/5]	5
(WAI-INF-D1-FIZ-02) Elementy fizyki	wyk 30 / cw 15	5 [5/5]	3
(SJO-D1-ANG-02) Język obcy - angielski	cw 30	4,5 [4,5]	2
(WAI-INF-D1-LOG-02) Logika matematyczna	wyk 30 / cw 30	5 [5/5]	5
(WAI-INF-D1-MP-02) Metody programowania	wyk 30 / lab 30	5 [4,5/5]	5
(SWF-D1-PS-02) Wychowanie fizyczne - piłka siatkowa	cw 30	5 [5]	
Razem ECTS:			60

.....
Podpis i pieczęć imienna dziekana lub kierownika jednostki organizacyjnej

.....
Pieczęć urzędowa uczelni

Uczelnia stosuje następujący system ocen

Opis kodów typów zajęć

<i>cw</i>	<i>ćwiczenia</i>
<i>lab</i>	<i>laboratorium</i>
<i>wyk</i>	<i>wykład</i>

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.