Warszawa, 19.08.2025

# KARTA PRZEBIEGU STUDIÓW **AKADEMIA FINANSÓW I BIZNESU VISTULA**

### **INFORMACJE O STUDENCIE**

Nazwisko: Ciborowski Imię (imiona): Sebastian

Data urodzenia (dzień, miesiąc, rok): 17.09.1987

Numer albumu: 68784

#### **INFORMACJE O STUDIACH**

Program studiów: *Informatyka. Niestacjonarne studia I stopnia inżynierskie* Kierunek studiów: *Informatyka* 

Forma studiów: *niestacjonarne* Data rozpoczęcia studiów: 01.10.2023 Data przyjęcia na program: 01.10.2023

## **INFORMACJE O OSIAGNIECIACH**

Przedmioty wg cykli dydaktycznych	Zajęcia/godziny	Ocena	ECTS
Semestr zimowy 2023/2024			
(CII1NP001CI) Analiza matematyczna	w 20 / c 20	[3/3]	6
(0000-BW-NP) Blok wprowadzający-ONLINE	e 60	[3,5]	2
(CII1NP004CI) Elektronika dla informatyków	w 20 / c 20	[5/5]	6
(CII1NP-SJO-A) Język angielski I	c 8 / b-l 60	[5/]	4
(CII1NP003CI) Wprowadzenie do baz danych	w 20 / c 20	[3,5/3,5]	6
(CII1NP002CI) Wprowadzenie do programowania	w 20 / lab 20	[5/4,5]	6
Semestr letni 2023/2024			
(CII2NP005CI) Algebra	w 20 / c 20	[5/5]	6
(CII2NP-SJO-A) Język angielski II	c 8 / b-l 60	[5/]	4
(CII2NP006CI) Programowanie obiektowe	w 20 / lab 20 / egz	[4/4/]	6
(CII2NP002CI) Technika cyfrowa	w 20 / lab 20	[5/5]	6
(CII2NP004CI) Wprowadzenie do technologii internetowych	w 20 / lab 20	[5/5]	6
(CII2NP007CI) Wprowadzenie do zarządzania w IT	w 20 / c 10	[5/5]	2
Semestr zimowy 2024/2025			
(CII3NP003CI) Architektura systemów komputerowych	w 20 / lab 20	[5/5]	5
(CII3NP001CI) Matematyka dyskretna	w 20 / c 20 / egz	[4/4/]	5
(CII3NP05-PDW) PDW I: Sztuczna Inteligencja	w 10 / lab 20	[5/5]	5
(CII3NP005CI) Programowanie - Java	w 20 / lab 20	[5/4,5]	5
(CII3NP002CI) Sieci komputerowe	w 20 / lab 20	[5/5]	5
(CII3NP006CI) Systemy operacyjne	w 20 / lab 20	[3/3]	5
Semestr letni 2024/2025			
(CII4NP001CI) Algorytmy i złożoność	w 20 / lab 20 / egz	[5/4,5/]	5
(CII4NP007CI) Inżynieria oprogramowania	w 20 / lab 20	[4,5/4]	5
(CII4NP006CI) Metody probabilistyczne i statystyka	w 20 / c 20 / egz	[4/4/]	5
(CII4NP005CI-PDW) PDW II: Bezprzewodowe sieci teleinformatyczne	w 10 / lab 20	[5/5]	5
(CII4NP006CI-PDW) PDW III: Wprowadzenie do Kryptologii	w 10 / lab 20	[4/4]	5
(CII4NP003CI) Systemy wbudowane	w 20 / lab 20	[5/5]	5
	Razem ECTS:		120

Podnis i pieczeć imienna dziekana lub kierownika jednostki organizacyjnej	Pieczeć urzedowa uczelni

### Uczelnia stosuje następujący system ocen

bardzo dobry dobry plus dobry 4,5 4 3,5 dosťateczny plus 3 2 ZAL dostateczny niedostateczny zaliczony nieklasyfikowany NKL nieobecny nb. nb. uspr. nieobecny usprawiedliwiony niezaliczony NZAL

Opis kodów typów zajęć b-l blended learning С ćwiczenia e-learning е egzamin egz laboratorium lab wykład W

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.

USOSweb: Karta przebiegu studiów

19.08.2025 17:24 Strona 2 z 2