

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 OSIĄGNIĘCIACH

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

Podpis i pieczęć imienna dziekana lub kierownika jednostki organizacyjnej

Pieczęć urzędowa uczelni

Uczelnia stosuje następujący system ocen

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

Opis kodów typów zajęć

<i>b-l</i>	<i>blended learning</i>
<i>c</i>	<i>ćwiczenia</i>
<i>e</i>	<i>e-learning</i>
<i>egz</i>	<i>egzamin</i>
<i>lab</i>	<i>laboratorium</i>
<i>w</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.