## UNIWERSYTET WROCŁAWSKI KARTA PRZEBIEGU STUDIÓW

## **INFORMACJE O STUDENCIE**

Nazwisko: *Ciesielski* Imię (imiona): *Grzegorz* 

Data urodzenia (dzień, miesiąc, rok): 16.04.1997

Numer albumu: 290956

## **INFORMACJE O STUDIACH**

Program studiów: Indywidualne Studia Informatyczno-Matematyczne, dzienne licencjackie

Data przyjęcia na program: 01.10.2016

Forma studiów: stacjonarne; Rodzaj studiów: I stopnia

Kierunek studiów: indywidualne studia informatyczno-matematyczne

## INFORMACJE O OSIĄGNIĘCIACH

| Przedmioty wg cykli dydaktycznych   | Zajęcia/godziny                      | Ocena        | ECTS |
|---|--------------------------------------|--------------|------|
| Semestr zimowy 2016/17  |                                      |              |      |
| (28-MT-S-wAM1-ISIM) Analiza matematyczna I                                      | wyk 60 / cw 60                       | [5/5]        | 10   |
| (60-S-JA-B2-II-60h) Język angielski B2-II                                       | egz 60                               | [5]          | 12   |
| (28-INF-S-DK13WDPC) Kurs: Wstęp do programowania w języku C                     | wyk 30 / prac 30                     | [ /5]        | 5    |
| (28-INF-S-DOLZ) Logika dla informatyków (zaawansowana)                          | wyk 30 / cw 30                       | [5/5]        | 8    |
| (28-INF-S-DOMDM) Matematyka dyskretna (M)                                       | wyk 45 / cw 45 / rep 30              | [5/5/]       | 9    |
| (00-BHP) Szkolenie wstępne z zakresu BHP oraz ochrony ppoż.                     | kint                                 | [zal]        |      |
| Semestr letni 2016/17   |                                      |              |      |
| (28-MT-S-wAl1-ISIM) Algebra I   | wyk 45 / cw 45                       | [5/5]        | 8    |
| (28-INF-S-DZ6AE) Algorytmy ewolucyjne   | wyk 30 / cw+prac 30                  | [5/4,5]      | 6    |
| (28-MT-S-wAM2-ISIM) Analiza matematyczna II                                     | wyk 60 / cw 60                       | [5/5]        | 10   |
| (28-INF-S-DK14PCPP) Kurs: Programowanie w C++                                   | wyk 30 / prac 30                     | [ /5]        | 5    |
| (28-INF-S-DOMP) Metody programowania  | wyk 45 / cw 30 / prac<br>15 / rep 30 | [4,5/4/4/]   | 9    |
| (28-MT-S-WTop) Topologia  | wyk 30 / cw 30                       | [5/5]        | 6    |
| Semestr zimowy 2017/18  |                                      |              |      |
| (28-MT-S-wAl2-ISIM) Algebra II  | wyk 30 / cw 30                       | [4/5]        | 6    |
| (28-INF-S-DOANM) Analiza numeryczna (M)   | wyk 60 / cw 30 / prac<br>15 / rep 30 | [3,5/4,5/5/] | 12   |
| (28-MT-S-WFunRzecz) Funkcje rzeczywiste   | wyk 30 / cw 30                       | [5/5]        | 6    |
| (28-INF-S-DKWEPPO) Kurs: Wybrane elementy praktyki projektowania oprogramowania | wyk 30 / prac 30                     | [/5]         | 5    |
| (28-INF-S-DP7RPI) Rachunek prawdopodobieństwa dla informatyków                  | wyk 30 / cw 30                       | [4/5]        | 6    |
| (28-INF-S-DP6SO) Systemy operacyjne   | wyk 30 / cw+prac 30                  | [4/4]        | 6    |
| Semestr letni 2017/18   |                                      |              |      |
| (28-INF-S-DOASDM) Algorytmy i struktury danych (M)                              | wyk 60 / cw 30 / prac<br>30 / rep 30 | [5/4,5/5/]   | 13   |
| (28-MT-S-wRR1-R) Równania różniczkowe 1 R                                       | wyk 45 / cw 30                       | [4,5/4,5]    | 7    |
| (28-INF-S-DP6SK) Sieci komputerowe  | wyk 30 / prac 30                     | [4/4,5]      | 6    |
| (28-INF-S-DP6SI) Sztuczna inteligencja  | wyk 30 / cw+prac 30                  | [5/5]        | 6    |
| (28-MT-S-WTopAlg) Topologia algebraiczna 1                                      | wyk 30 / cw 30                       | [5/5]        | 6    |
| Semestr zimowy 2018/19  |                                      |              |      |
| (28-MT-S-wAnFunkcj1) Analiza funkcjonalna 1                                     | wyk 45 / cw 30                       | [3/3]        | 7    |
| (28-MT-S-NEkIntEuro) Ekonomika integracji europejskiej                          | wyk 30                               | [4]          | 4    |
|   |                                      |              |      |

USOSweb: Karta przebiegu studiów

Strona 1 z 2 11.06.2019 12:50

| Przedmioty wg cykli dydaktycznych                       | Zajęcia/godziny  | Ocena     | ECTS |
|---|------------------|-----------|------|
| Semestr zimowy 2018/19                                  |                  |           |      |
| (28-INF-S-DZ6KMB) Kombinatoryka                         | wyk 30 / cw 30   | [5/5]     | 6    |
| (28-MT-S-KOchrWIntel) Ochrona własności intelektualnej  | cw 15            | [3,5]     | 1    |
| (28-INF-S-DSLTT) Seminarium: Logika i teoria typów      | sem 30           | [5]       | 3    |
| (28-INF-S-DZ7SNIDL) Sieci neuronowe i Deep Learning     | wyk 30 / prac 30 | [4,5/4,5] | 6    |
| (28-MT-S-WTopAlg2) Topologia algebraiczna 2             | wyk 30 / cw 30   | [4,5/5]   | 6    |
| (8545-WF-Pilkosz) Wychowanie Fizyczne - Piłka koszykowa | wf 30            | [5,0]     | 1    |
|   | Razem ECTS:      |           | 201  |

Opis kodów typów zajęć

wyk

CW ćwiczenia

cw+prac ćwiczenia + pracownia

egzamin egz kurs internetowy kint prac pracownia repetytorium rep sem seminarium wf zajęcia fizyczne

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.

Punkty ECTS: 1 rok akademicki = 60 punktów.

wykład

Opis systemu i skali ocen stosowanych w uczelni:

| Ocena ECTS | Ocena Uczelni | Opis             |
|------------|---------------|------------------|
| nzal       |               | niezaliczenie    |
| 2          | 2             | Niedostateczny   |
| zal        |               | zaliczenie       |
| 3          | 3             | Dostateczny      |
| 3,5        | 3,5           | Plus dostateczny |
| 4          | 4             | Dobry            |
| 4,5        | 4,5           | Plus dobry       |
| 5          | 5             | Bardzo dobry     |

Podpis i pieczęć imienna dziekana lub kierownika jednostki organizacyjnej