

# 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
<b>Semestr zimowy 2016/17</b>			
(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	[za]	
<b>Semestr letni 2016/17</b>			
(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 15 / rep 30	[4,5/4/4/ ]	9
(28-MT-S-WTop) Topologia	wyk 30 / cw 30	[5/5]	6
<b>Semestr zimowy 2017/18</b>			
(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 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-DKWEPPPO) 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
<b>Semestr letni 2017/18</b>			
(28-INF-S-DOASDM) Algorytmy i struktury danych (M)	wyk 60 / cw 30 / prac 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
<b>Semestr zimowy 2018/19</b>			
(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

Przedmioty wg cykli dydaktycznych	Zajęcia/godziny	Ocena	ECTS
<i>Semestr zimowy 2018/19</i>			
(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
<b>Razem ECTS:</b>			<b>201</b>

*Opis kodów typów zajęć*

<i>cw</i>	<i>ćwiczenia</i>
<i>cw+prac</i>	<i>ćwiczenia + pracownia</i>
<i>egz</i>	<i>egzamin</i>
<i>kint</i>	<i>kurs internetowy</i>
<i>prac</i>	<i>pracownia</i>
<i>rep</i>	<i>repetitorium</i>
<i>sem</i>	<i>seminarium</i>
<i>wf</i>	<i>zajęcia fizyczne</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.

Punkty ECTS: 1 rok akademicki = 60 punktów.

**Opis systemu i skali ocen stosowanych w uczelni:**

Ocena ECTS	Ocena Uczelni	Opis
<i>nzał</i>		<i>niezaliczenie</i>
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Niedostateczny</b>
<i>zał</i>		<i>zaliczenie</i>
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>Dostateczny</b>
<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>Plus dostateczny</b>
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Dobry</b>
<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>Plus dobry</b>
<b>5</b>	<b>5</b>	<b>Bardzo dobry</b>

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