

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2017/18 – semestr letni

STUDIA LICENCJACKIE I ROK:

Analiza Matematyczna 2	wykład	dr hab. Rafał Pierzchała	poniedziałki	12-14	0174
Analiza Matematyczna 2	ćw gr 1	dr hab. Rafał Pierzchała	poniedziałki	10-12	0122
Analiza Matematyczna 2	ćw gr 2	dr hab. Rafał Pierzchała	poniedziałki	8-10	0086
Matematyka Dyskretna	wykład	dr Tomasz Krawczyk	środy	9:30-12	0174
Matematyka Dyskretna	ćw gr 1	dr Piotr Micek	środy	12-15	0122
Matematyka Dyskretna	ćw gr 2	dr Tomasz Krawczyk	środy	12-15	0086
Metody Programowania	wykład	dr Maciej Ślusarek	czwartki	16-18	0174
Metody Programowania	lab gr 11	dr Iwona Cieślik	czwartki	14-16	0160
Metody Programowania	lab gr 12	dr Iwona Cieślik	piątki	13-15	0160
Metody Programowania	lab gr 21	dr Iwona Cieślik	czwartki	8-10	0160
Metody Programowania	lab gr 22	dr Iwona Cieślik	piątki	8-10	0160
Programowanie Obiektowe	wykład	dr hab. Marcin Kozik	piątki	10-13	0174
Programowanie Obiektowe	lab gr 11	mgr Patryk Mikos	poniedziałki	8-10	0160
Programowanie Obiektowe	lab gr 12	mgr Andrzej Dorobisz	czwartki	8-10	1069
Programowanie Obiektowe	lab gr 21	mgr Patryk Mikos	poniedziałki	10-12	0160
Programowanie Obiektowe	lab gr 22	mgr Andrzej Dorobisz	czwartki	10-12	1069
Inżynieria Danych	wykład	dr Grzegorz Matecki	czwartki	12-14	0174
Inżynieria Danych	lab gr 11	dr Katarzyna Grygiel	czwartki	8-10	0162
Inżynieria Danych	lab gr 12	dr Katarzyna Grygiel	poniedziałki	8-10	0162
Inżynieria Danych	lab gr 21	dr Katarzyna Grygiel	czwartki	10-12	0162
Inżynieria Danych	lab gr 22	dr Katarzyna Grygiel	poniedziałki	10-12	0162

Nadto WF w terminach:

- środy 7:00–9:00
- środy 16:00–18:00

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2017/18 – semestr letni

STUDIA LICENCJACKIE II ROK:

Algorytmy i Struktury Danych 2	wykład	dr Maciej Ślusarek	wtorki	14-16	0174
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 1	mgr Adam Polak	wtorki	10-12	0162
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 2	mgr Adam Polak	wtorki	12-14	0162
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 3	mgr Adam Polak	wtorki	8-10	0162
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 1	dr hab. Bartosz Walczak	wtorki	8-10	1069
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 2	dr hab. Bartosz Walczak	wtorki	10-12	1069
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 3	dr hab. Bartosz Walczak	wtorki	12-14	1069
Modele Obliczeń	wykład	dr Michał Wrona	poniedziałki	10-12	0174
Modele Obliczeń	ćw gr 1	dr Michał Wrona	poniedziałki	8-10	0122
Modele Obliczeń	ćw gr 2	dr Katarzyna Grygiel	poniedziałki	12-14	0122
Programowanie Niskopoziomowe	wykład	dr Grzegorz Herman	poniedziałki	14-16	0174
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 1	dr Grzegorz Herman	wtorki	12-14	0160
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 2	dr Grzegorz Herman	wtorki	8-10	0160
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 3	dr Grzegorz Herman	wtorki	10-12	0160

Na II roku studiów licencjackich INFORMATYKI ANALITYCZNEJ każdy student powinien zaliczyć:

- kurs(y) fakultatywne w łącznej liczbie 60godz (6 ECTS) spośród:

Nadto Język Angielski (poziom B2) w terminach:

- poniedziałki 16-18 sala 0086
- środy 12-14 sala 1106

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2017/18 – semestr letni

STUDIA LICENCJACKIE III ROK:

Projekt zespołowy 2	lab gr 1	dr Grzegorz Gutowski	poniedziałki	8-10	1069
Psychologia	wykład		czwartki	13:45-16:00	0089
Psychologia	ćw		poniedziałki	17:30-19:45	0083

Na III roku studiów licencjackich INFORMATYKI ANALITYCZNEJ każdy student powinien zaliczyć:

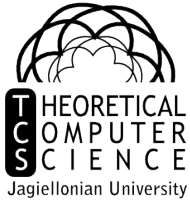
- kurs(y) fakultatywne w łącznej liczbie 240godz (24 ECTS)
- 2 semestry seminarium (60 godz)
- kurs fakultatywny z ekonomii lub psychologii 60godz (5 ECTS)

W miejsce zorganizowanego przez Wydział kursu *Psychologia* (60godz) z dedykowaną grupą dla Informatyki Analitycznej, po złożeniu stosownego podania, można zrealizować dowolny inny kurs z tego zakresu na UJ.

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2017/18 – semestr letni

KURSY FAKULTATYWNE DLA STUDIÓW LICENCJACKICH

Algorytmika Problemów Trudnych	wykład	dr Tomasz Krawczyk	czwartki	8-10	0174
Algorytmika Problemów Trudnych	ćw	dr Tomasz Krawczyk	czwartki	10-12	0174
Algorytmy Numeryczne	wykład	dr Lech Duraj	wtorki	10-12	0174
Algorytmy Numeryczne	lab gr 1	mgr Tomasz Kisielewski	środy	10-12	0162
Algorytmy Numeryczne	lab gr 2	mgr Tomasz Kisielewski	środy	14-16	0162
Programowanie Mobilne	lab gr 1	mgr Łukasz Lachowski	środy	10-12	0160
Programowanie Mobilne	lab gr 2	mgr Łukasz Lachowski	środy	14-16	0160
Wstęp do grafiki komputerowej	wykład	dr Piotr Danilewski	środy	8-10	1094
Wstęp do grafiki komputerowej	lab gr 1	dr Piotr Danilewski	środy	10-12	1069
Wstęp do grafiki komputerowej	lab gr 2	dr Piotr Danilewski	środy	14-16	1069
Projekt VR (FB Open Academy)	lab	dr hab. Marcin Kozik	poniedziałki	10-12	1069
			poniedziałki	12-14	1069
nadto w poniedziałki sala 1069 dostępna do 16:00 do pracy własnej studentów					



Zespół Katedr i Zakładów Informatyki Matematycznej

Wydział Matematyki i Informatyki
Uniwersytet Jagielloński
ul. Prof. Stanisława Łojasiewicza 6
30-348 Kraków

sekr.: (+48-12) 664 66 47
fax: (+48-12) 664 66 72
e-mail: admtcs@tcs.uj.edu.pl
<http://tcs.uj.edu.pl>

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2017/18 – semestr letni

STUDIA MAGISTERSKIE I ROK:

Computational Complexity	lecture	dr Maciej Ślusarek	środy	8-10	0086
Computational Complexity	tutorial	dr Maciej Ślusarek	środy	10-12	0086

Na I roku studiów magisterskich INFORMATYKI ANALITYCZNEJ każdy student powinien zaliczyć:

- kurs(y) fakultatywne w łącznej liczbie 300 godz (30 ECTS)
- 4 semestry seminarium (120 godz)

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA

Rok akademicki 2017/18 – semestr letni

STUDIA MAGISTERSKIE II ROK:

Na II roku studiów magisterskich INFORMATYKI ANALITYCZNEJ każdy student powinien zaliczyć:

- kurs(y) fakultatywne w łącznej liczbie 360godz (36 ECTS)
- 4 semestry seminarium (120 godz)

KURSY FAKULTATYWNE DLA STUDIÓW MAGISTERSKICH

Algorytmy Tekstowe	wykład	dr Grzegorz Matecki	czwartki	8-10	0086
Algorytmy Tekstowe	ćw	dr Grzegorz Matecki	czwartki	10-12	0086
Ewolucyjna Teoria Gier	wykład	dr hab. Wojciech Słomczyński	poniedziałki	16-18	1006
Ewolucyjna Teoria Gier	ćw	dr Anna Szymusiak	czwartki	12-14	1006
Strukturalna Teoria Grafów	wykład	dr Piotr Micek	wtorki	8-10	0174
Strukturalna Teoria Grafów	ćw	mgr Michał Seweryn	czwartki	14-16	0086
Optymalizacja Dyskretna	wykład	dr hab. Bartosz Walczak	poniedziałki	8-10	0174
Optymalizacja Dyskretna	ćw	dr hab. Bartosz Walczak	poniedziałki	10-12	0086
Programowanie Funkcyjne	wykład	dr hab. Jakub Kozik	piątki	8-10	0174
Programowanie Funkcyjne	lab	dr hab. Jakub Kozik	piątki	10-12	0086,0160-2
SAT solvery	wykład	dr Michał Wrona	wtorki	10-12	0086
SAT solvery	lab	dr Michał Wrona	poniedziałki	12-14	0160-2
Laboratorium Sieci Neuronowych 2	lab	dr Piotr Micek	piątki	12-14	0086

HARMONOGRAM DLA INFORMATYKI ANALITYCZNEJ
Rok akademicki 2017/18 – semestr letni

SEMINARIA (DLA OBU STOPNI)

Podstawy Informatyki	prof. dr hab. Marek Zaionc dr Katarzyna Grygiel	środy	12-14	0174
Algebra i Logika w Informatyce	dr hab. Marcin Kozik dr Michał Wrona	poniedziałki	14-16	0086
Algorytmika	dr Lech Duraj	wtorki	12-14	0174
Paradygmaty Języków Programowania	dr Grzegorz Herman	wtorki	14-16	0086
Algorytmy Probabilistyczne i Aproksymacyjne	dr Grzegorz Gutowski dr hab. Jakub Kozik dr Tomasz Krawczyk	wtorki	16-18	0174
Optymalizacja Kombinatoryczna	dr Bartłomiej Bosek dr Grzegorz Matecki	czwartki	16-18	0086

SEMINARIUM WYŁĄCZNIE DLA DOKTORANTÓW, PRACOWNIKÓW
I STUDENTÓW UCZESTNICZĄCYCH W GRANTACH

Informatyka Teoretyczna	prof. dr hab. Paweł Idziak	środy	16-18	0174
-------------------------	----------------------------	-------	-------	------