

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2019/20 – semestr letni

STUDIA LICENCJACKIE I ROK:

Analiza Matematyczna 2	wykład	dr hab. Rafał Pierzchała	piątki	12-14	0174
Analiza Matematyczna 2	ćw gr 1	dr hab. Rafał Pierzchała	piątki	10-12	0122
Analiza Matematyczna 2	ćw gr 2	dr hab. Rafał Pierzchała	piątki	8-10	0122
Matematyka Dyskretna	wykład	dr hab. Tomasz Krawczyk	poniedziałki	11-14	0174
Matematyka Dyskretna	ćw gr 1	mgr Patryk Mikos	środy	8-11	0122
Matematyka Dyskretna	ćw gr 2	dr Piotr Micek	środy	11-14	0122
Metody Programowania	wykład	dr Maciej Ślusarek	środy	14-16	0174
Metody Programowania	lab gr 11	dr Iwona Cieślik	piątki	8-10	0160
Metody Programowania	lab gr 12	dr Iwona Cieślik	czwartki	8-10	0160
Metody Programowania	lab gr 21	dr Iwona Cieślik	piątki	10-12	0160
Metody Programowania	lab gr 22	dr Iwona Cieślik	czwartki	10-12	0160
Programowanie Obiektowe	wykład	dr hab. Marcin Kozik	poniedziałki	8-11	0174
Programowanie Obiektowe	lab gr 11	dr hab. Marcin Kozik	środy	11-13	0160
Programowanie Obiektowe	lab gr 12	mgr Patryk Mikos	środy	11-13	0162
Programowanie Obiektowe	lab gr 21	dr hab. Marcin Kozik	środy	9-11	0160
Programowanie Obiektowe	lab gr 22	mgr Andrzej Dorobisz	środy	9-11	0162
Inżynieria Danych	wykład	dr Maciej Bendkowski	czwartki	12-14	1094
Inżynieria Danych	lab gr 11	dr Katarzyna Grygiel	czwartki	8-10	0162
Inżynieria Danych	lab gr 12	dr Katarzyna Grygiel	piątki	8-10	0162
Inżynieria Danych	lab gr 21	dr Katarzyna Grygiel	czwartki	10-12	0162
Inżynieria Danych	lab gr 22	dr Katarzyna Grygiel	piątki	10-12	0162

Nadto WF w terminach ustalanych indywidualnie.

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2019/20 – semestr letni

STUDIA LICENCJACKIE II ROK:

Algorytmy i Struktury Danych 2	wykład	dr Maciej Ślusarek	czwartki	14-16	0174
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 1	dr Grzegorz Herman	wtorki	10-12	0162
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 2	mgr Jan Derbisz	wtorki	12-14	0162
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 3	mgr Jan Derbisz	wtorki	8-10	0162
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 1	dr hab. Bartosz Walczak	wtorki	8-10	0164
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 2	dr hab. Bartosz Walczak	wtorki	10-12	0164
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 3	dr hab. Bartosz Walczak	wtorki	12-14	0164
Modele Obliczeń	wykład	dr Michał Wrona	czwartki	12-14	0174
Modele Obliczeń	ćw gr 1	dr Michał Wrona	piątki	12-14	0086
Modele Obliczeń	ćw gr 2	dr Katarzyna Grygiel	piątki	12-14	0122
Programowanie Niskopoziomowe	wykład	dr Grzegorz Herman	poniedziałki	12-14	0094
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 1	dr Grzegorz Herman	wtorki	12-14	0160
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 2	mgr Andrzej Dorobisz	wtorki	8-10	0160
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 3	mgr Andrzej Dorobisz	wtorki	10-12	0160

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

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

Nadto Język Angielski (poziom B2) w terminach:

- poniedziałki 16–20 sala 0086
- środy 16–20 sala 0086

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA

Rok akademicki 2019/20 – semestr letni

STUDIA LICENCJACKIE III ROK:

Projekt zespołowy 2	lab gr 1	dr Maciej Bendkowski	poniedziałki	8-10	0160
Projekt zespołowy 2	lab gr 2	dr Maciej Bendkowski	poniedziałki	10-12	0160

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 szczególności można skorzystać (w miarę wolnych miejsc) z jednego z niżej wymienionych kursów prowadzonych przez Instytut Matematyki

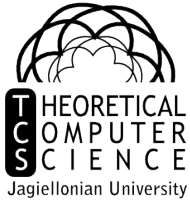
Ekonometria	wykład	dr Marcin Pitera	wtorki	8-10	1094
Ekonometria	ćw	dr Marcin Pitera	poniedziałki	12-14	0025
Makroekonomia	wykład	prof. dr hab. Tomasz Tokarski	środy	16-18	1093
Makroekonomia	ćw gr 1	dr Paweł Dykas	piątki	12-14	0006
Makroekonomia	ćw gr 2	dr Paweł Dykas	piątki	14-16	0006
Ekonomia Menadżerska	wykład	dr hab. Anna Pajor	środy	14-16	0103
Ekonomia Menadżerska	ćw	dr hab. Anna Pajor	środy	16-18	0103

W miejsce prowadzonych przez Instytut Matematyki w/w kursów (60godz), po złożeniu stosownego podania, można zrealizować dowolny inny kurs z tego zakresu na UJ.

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2019/20 – semestr letni

KURSY FAKULTATYWNE DLA STUDIÓW LICENCJACKICH

Algorytmika Problemów Trudnych	wykład	dr hab. Tomasz Krawczyk	wtorki	10-12	0086
Algorytmika Problemów Trudnych	ćw	dr hab. Tomasz Krawczyk	wtorki	12-14	0086
Programowanie Mobilne	lab gr 1	dr Krzysztof Turowski	poniedziałki	8-10	0162
Programowanie Mobilne	lab gr 2	dr Krzysztof Turowski	poniedziałki	10-12	0162
Metody probabilistyczne w uczeniu maszynowym	wykład	dr Katarzyna Grygiel	środy	8-10	0086
Metody probabilistyczne w uczeniu maszynowym	ćw	dr Katarzyna Grygiel	środy	10-12	0086
Algorytmy Algebry i Teorii Liczb	wykład	dr Lech Duraj	czwartki	8-10	0174
Algorytmy Algebry i Teorii Liczb	ćw	dr Lech Duraj	czwartki	10-12	0174
Algebra dla Informatyków	wykład	dr hab. Marcin Kozik	piątki	8-10	0086
Algebra dla Informatyków	ćw	dr hab. Marcin Kozik	piątki	10-12	0086
Implementacja Algorytmów 2	pracownia	dr Lech Duraj	piątki	14-17	0160
	co dwa tygodnie – zapisy jedynie u prowadzącego				0162



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 2019/20 – semestr letni

STUDIA MAGISTERSKIE I ROK:

Computational Complexity	lecture	dr Maciej Ślusarek	piątki	8-10	0174
Computational Complexity	tutorial	dr Maciej Ślusarek	piątki	10-12	0174

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 2019/20 – 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

SAT solvery	wykład	dr Michał Wrona	wtorki	12-14	0174
SAT solvery	ćw	dr Michał Wrona	poniedziałki	12-14	0160 0162
Algorytmy Tekstowe	wykład	dr Krzysztof Turowski	czwartki	12-14	0086
Algorytmy Tekstowe	ćw	dr Krzysztof Turowski	czwartki	14-16	0086
Optymalizacja Dyskretna	wykład	dr hab. Bartosz Walczak	poniedziałki	8-10	0086
Optymalizacja Dyskretna	ćw	dr hab. Bartosz Walczak	poniedziałki	10-12	0086
Strukturalna Teoria Grafów	wykład	dr Piotr Micek	czwartki	8-10	0086
Strukturalna Teoria Grafów	ćw	mgr Michał Seweryn	czwartki	10-12	0086
Programowanie Funkcyjne	wykład	dr hab. Jakub Kozik	środy	8-10	0174
Programowanie Funkcyjne	ćw	dr hab. Jakub Kozik	środy	10-12	0164
Implementacja Algorytmów 2	pracownia	dr Lech Duraj	piątki	14-17	0160
	co dwa tygodnie – zapisy jedynie u prowadzącego (tylko 4 rok)				

HARMONOGRAM DLA INFORMATYKI ANALITYCZNEJ
Rok akademicki 2019/20 – semestr letni

SEMINARIA (DLA OBU STOPNI)

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

SEMINARIUM WYŁĄCZNIE DLA DOKTORANTÓW, PRACOWNIKÓW
I STUDENTÓW UCZESTNICZĄCYCH W GRANTACH

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