

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2018/19 – 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	8-10	0122
Analiza Matematyczna 2	ćw gr 2	dr hab. Rafał Pierzchała	piątki	10-12	0122
Matematyka Dyskretna	wykład	dr hab. Tomasz Krawczyk	czwartki	9-12	0174
Matematyka Dyskretna	ćw gr 1	mgr Patryk Mikos	środy	12-15	0086
Matematyka Dyskretna	ćw gr 2	dr hab. Tomasz Krawczyk	środy	12-15	0122
Metody Programowania	wykład	dr Maciej Ślusarek	środy	10-12	0174
Metody Programowania	lab gr 1	dr Iwona Cieślik	poniedziałki	12-14	0160
Metody Programowania	lab gr 2	dr Iwona Cieślik	poniedziałki	8-10	0160
Metody Programowania	lab gr 3	dr Iwona Cieślik	poniedziałki	10-12	0160
Programowanie Obiektowe	wykład	dr hab. Marcin Kozik	czwartki	14-17	0174
Programowanie Obiektowe	lab gr 1	dr hab. Marcin Kozik	poniedziałki	8-10	1069
Programowanie Obiektowe	lab gr 2	dr hab. Marcin Kozik	poniedziałki	10-12	1069
Programowanie Obiektowe	lab gr 3	dr hab. Marcin Kozik	poniedziałki	12-14	1069
Programowanie Obiektowe	lab gr 4	dr hab. Marcin Kozik	czwartki		
Inżynieria Danych	wykład	dr Maciej Bendkowski	czwartki	12-14	0174
Inżynieria Danych	lab gr 11	dr Maciej Bendkowski	poniedziałki	10-12	0162
Inżynieria Danych	lab gr 12	dr Maciej Bendkowski	poniedziałki	12-14	0162
Inżynieria Danych	lab gr 21	dr Maciej Bendkowski	poniedziałki	8-10	0162

Nadto WF w terminach:

- środy 7:00–9:00
- środy 16:00–18:00

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2018/19 – semestr letni

STUDIA LICENCJACKIE II ROK:

Algorytmy i Struktury Danych 2	wykład	dr Maciej Ślusarek	środy	14-16	0174
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 1	mgr Michał Seweryn	wtorki	10-12	0162
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 2	mgr Grzegorz Guśpiel	wtorki	12-14	0162
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 3	mgr Michał Seweryn	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	środy	12-14	1094
Modele Obliczeń	ćw gr 1	dr Michał Wrona	poniedziałki	12-14	0174
Modele Obliczeń	ćw gr 2	mgr Piotr Kawałek	poniedziałki	12-14	0086
Programowanie Niskopoziomowe	wykład	dr hab. Jakub Kozik	poniedziałki	14-16	0174
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 1	dr hab. Jakub Kozik	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) spośród:

Nadto Język Angielski (poziom B2) w terminach:

- środy 16-18 sala 0086
- piątki 16-18 sala 0086 ???

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2018/19 – semestr letni

STUDIA LICENCJACKIE III ROK:

Projekt zespołowy 2	lab gr 1	dr Grzegorz Gutowski	poniedziałki	12-14	0122
Projekt zespołowy 2	lab gr 2	dr Grzegorz Gutowski	poniedziałki	14-16	0160
Ekonomia Menadżerska	wykład	dr hab. Anna Pajor	czwartki	12-14	1094
Ekonomia Menadżerska	ćw	dr hab. Anna Pajor	czwartki	14-16	???

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

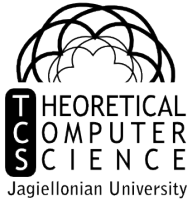
- kurs(y) fakultatywne w łącznej liczbie 240godz (24 ECTS)
- 2 semestry seminarium (60 godz)
- kurs fakultatywny z ekonomii lub psychologii 60godz (5 ECTS)

W miejsce prowadzonego przez Instytut Matematyki kursu *Ekonomia Menadżerska* (60godz), po złożeniu stosownego podania, można zrealizować dowolny inny kurs z tego zakresu na UJ.

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2018/19 – semestr letni

KURSY FAKULTATYWNE DLA STUDIÓW LICENCJACKICH

Algorytmika Problemów Trudnych	wykład	dr hab. Tomasz Krawczyk	środy	8-10	0174
Algorytmika Problemów Trudnych	ów	dr hab. Tomasz Krawczyk	środy	10-12	1103
Sztuczna Inteligencja	wykład	dr Michał Wrona	poniedziałki	10-12	0174
Sztuczna Inteligencja	lab	dr Michał Wrona	poniedziałki	8-10	0086
Programowanie Mobilne	lab gr 1	mgr Łukasz Lachowski	piątki	12-14	1069
Programowanie Mobilne	lab gr 2	mgr Łukasz Lachowski	piątki	14-16	1069
Wstęp do grafiki komputerowej	wykład	dr Piotr Danilewski	piątki	10-12	0174
Wstęp do grafiki komputerowej	lab gr 1	dr Piotr Danilewski	piątki	8-10	0162
Wstęp do grafiki komputerowej	lab gr 2	dr Piotr Danilewski	piątki	12-14	0162
Algorytmy Algebry i Teorii Liczb	wykład	dr Lech Duraj	wtorki	10-12	0174
Algorytmy Algebry i Teorii Liczb	ów	dr Lech Duraj	wtorki	12-14	0086
Implementacja Algorytmów 1	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 2018/19 – semestr letni

STUDIA MAGISTERSKIE I ROK:

Computational Complexity	lecture	dr Maciej Ślusarek	piątki	8-10	0086
Computational Complexity	tutorial	dr Maciej Ślusarek	piątki	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 2018/19 – 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 Grafowe	wykład	dr Iwona Cieślik	środy	8-10	0086
Algorytmy Grafowe	ćw	dr Iwona Cieślik	środy	10-12	0086
Algorytmiczna Teoria Gier	wykład	dr hab. Bartosz Walczak	poniedziałki	8-10	0174
Algorytmiczna Teoria Gier	ćw	dr hab. Bartosz Walczak	poniedziałki	10-12	0086
Ewolucyjna Teoria Gier	wykład	dr hab. Wojciech Słomczyński	poniedziałki	12-14	1016
Ewolucyjna Teoria Gier	ćw	dr Anna Szymusiak	poniedziałki	16-18	0025
Kompilatory	wykład	dr Grzegorz Herman	wtorki	8-10	0174
Kompilatory	lab gr 1	dr Grzegorz Herman	wtorki	10-12	0016
Kompilatory	lab gr 2	dr Grzegorz Herman	piątki	12-14	0160
Teoria Programowania w Logice	wykład	prof. dr hab. Marek Zaionc	wtorki	12-14	0174
Teoria Programowania w Logice	ćw	dr Maciej Bendkowski	czwartki	14-16	0160 0162
Kodowanie Informacji	wykład	dr Jarosław Duda	czwartki	10-12	???
Kodowanie Informacji	ćw	dr Jarosław Duda	czwartki	8-10	0086
Implementacja Algorytmów 1	pracownia	dr Lech Dura	piątki	14-17	0160
	co dwa tygodnie – zapisy jedynie u prowadzącego (tylko 4 rok)				0162

HARMONOGRAM DLA INFORMATYKI ANALITYCZNEJ
Rok akademicki 2018/19 – semestr letni

SEMINARIA (DLA OBU STOPNI)

Podstawy Informatyki	prof. dr hab. Marek Zaionc dr Maciej Bendkowski	środy	12-14	0174
Algebra i Logika w Informatyce	dr hab. Marcin Kozik dr Michał Wrona	poniedziałki	14-16	0086
Algorytmika	dr Lech Duraj	środy	14-16	1103
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 Bartłomiej Bosek	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
-------------------------	----------------------------	-------	-------	------