

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2016/17 – semestr letni

STUDIA LICENCJACKIE I ROK:

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

Nadto WF w terminach:

- 7:00–9:00
- 16:00–18:00

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA

Rok akademicki 2016/17 – 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	dr Lech Duraj	piątki	8-10	0162
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 2	mgr Grzegorz Guśpiel	piątki	10-12	0162
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 3	mgr Grzegorz Guśpiel	piątki	12-14	0162
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 1	dr Bartosz Walczak	piątki	12-14	1069
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 2	dr Bartosz Walczak	piątki	8-10	1069
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 3	dr Bartosz Walczak	piątki	10-12	1069
Modele Obliczeń	wykład	dr Michał Staromiejski	poniedziałki	14-16	1094
Modele Obliczeń	ćw gr 1	dr Michał Staromiejski	poniedziałki	16-18	1103
Modele Obliczeń	ćw gr 2	dr Katarzyna Grygiel	poniedziałki	16-18	1106
Programowanie Niskopoziomowe	wykład	dr hab. Jakub Kozik	wtorki	10-12	0174
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 1	dr hab. Jakub Kozik	piątki	10-12	0160
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 2	dr hab. Jakub Kozik	piątki	12-14	0160
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 3	mgr Piotr Danilewski	piątki	8-10	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:

- 1 grupa
 - wtorki 16:15–17:45 sala 0122
 - piątki 14:00–15:30 sala 0122
- 2 grupa
 - wtorki 16:15–17:45 sala 0086
 - piątki 16:00–17:30 sala 0122

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2016/17 – semestr letni

STUDIA LICENCJACKIE III ROK:

Analiza Algorytmów	wykład	dr Maciej Ślusarek	czwartki	8-10	0174
Analiza Algorytmów	ćw gr 1	dr Bartłomiej Bosek	czwartki	10-12	0086
Analiza Algorytmów	ćw gr 2	dr Bartłomiej Bosek	czwartki	12-14	0086
Projekt zespołowy 2	lab gr 1	dr Grzegorz Gutowski	poniedziałki	14-16	1069
Projekt zespołowy 2	lab gr 2	dr Grzegorz Gutowski	środy	10-12	1069

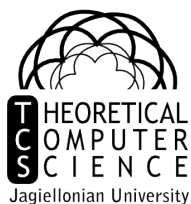
Na III roku studiów licencjackich INFORMATYKI ANALITYCZNEJ każdy student powinien zaliczyć:

- kurs(y) fakultatywne w łącznej liczbie 300godz (30 ECTS)
- 2 semestry seminarium (60 godz)

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2016/17 – semestr letni

KURSY FAKULTATYWNE DLA STUDIÓW LICENCJACKICH

Algorytmika Problemów Trudnych	wykład	dr Tomasz Krawczyk	wtorki	8-10	0174
Algorytmika Problemów Trudnych	ćw	dr Tomasz Krawczyk	wtorki	12-14	0103
Algorytmy Numeryczne	wykład	dr Lech Duraj	piątki	14-16	0086
Algorytmy Numeryczne	ćw (2 rok)	dr Lech Duraj	środy	10-12	0101
Algorytmy Numeryczne	ćw	dr Lech Duraj	piątki	10-12	0122
Programowanie Mobilne	lab gr	mgr Łukasz Lachowski	poniedziałki	8-10	1069
Programowanie Mobilne	lab (2 rok)	mgr Łukasz Lachowski	poniedziałki	10-12	1069
Sztuczna Inteligencja	wykład	dr Michał Wrona	poniedziałki	10-12	0174
Sztuczna Inteligencja	lab	dr Michał Wrona	poniedziałki	12-14	1069
Projekt VR (FB Open Academy)	lab	dr hab. Marcin Kozik	wtorki	10-12	1069
			piątki	12-14	1069
nadto we wtorki sala 1069 dostępna do 18:00 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 2016/17 – semestr letni

STUDIA MAGISTERSKIE I ROK:

Computational Complexity	lecture	dr Maciej Ślusarek	piątki	10-12	0122
Computational Complexity	tutorial	dr Maciej Ślusarek	piątki	12-14	0122

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 2016/17 – 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 Piotr Micek	piątki	8-10	0086
Algorytmy Grafowe	ów	dr Iwona Cieślak	środy	8-10	0174
Computer Graphics	wykład	mgr Piotr Danilewski	czwartki	12-14	0174
Computer Graphics	lab	mgr Piotr Danilewski	wtorki	8-10	0162
Ewolucyjna Teoria Gier	wykład	dr hab. Wojciech Słomczyński	wtorki	14-16	0094
Ewolucyjna Teoria Gier	ów	dr Anna Szymusiak	poniedziałki	10-12	1103
Kompilatory	wykład	dr Grzegorz Herman	środy	10-12	0174
Kompilatory	lab	dr Grzegorz Herman	wtorki	10-12	0160
Projekt Programistyczny 1 (we współpracy z MAKING WAVES)	lab		poniedziałki	8-10	0160 0162
Teoria Programowania w Logice	wykład	prof. dr hab. Marek Zaionc	wtorki	12-14	0174
Teoria Programowania w Logice	lab	mgr Maciej Bendkowski	poniedziałki	14-16	0160 0162
Uczenie Maszynowe	wykład	dr Piotr Micek	czwartki	10-12	0174
Uczenie Maszynowe	ów	dr Piotr Micek	czwartki	8-10	0086 1069

HARMONOGRAM DLA INFORMATYKI ANALITYCZNEJ
Rok akademicki 2016/17 – 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	16-18	0174
Algorytmika	dr Lech Duraj	czwartki	14-16	0086
Paradygmaty Języków Programowania	dr Grzegorz Herman	środy	14-16	0174
Algorytmy Probabilistyczne i Aproksymacyjne	dr Grzegorz Gutowski dr hab. Jakub Kozik dr Tomasz Krawczyk dr Bartosz Walczak	wtorki	16-18	0174
Optymalizacja Kombinatoryczna	dr Bartłomiej Bosek dr Grzegorz Matecki	czwartki	16-18	0174
Kryptologia	dr Michał Staromiejski	wtorki	14-16	0086
Teoria Grafów w Praktyce (we współpracy z TEROPLAN) (tylko dla II stopnia)	mgr Michał Śliwka	czwartki	18-20	0174

SEMINARIUM WYŁĄCZNIE DLA DOKTORANTÓW, PRACOWNIKÓW
I STUDENTÓW UCZESTNICZĄCYCH W GRANTACH

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