

HARMONOGRAM DLA KIERUNKU INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2013/14 – semestr letni

STUDIA LICENCJACKIE I ROK:

Analiza Matematyczna 2	wykład	prof. dr hab. Włodzimierz Zwonek	poniedziałki	8-10	0004
Analiza Matematyczna 2	ćw gr 1	mgr Wojciech Lubawski	poniedziałki	10-12	0073
Analiza Matematyczna 2	ćw gr 2	mgr Wojciech Lubawski	czwartki	12-14	0073
Matematyka dyskretna	wykład	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	czwartki	14-16	0174
Matematyka dyskretna	wykład	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	piątki	12-14	0089
Matematyka dyskretna	ćw gr 1	mgr Adam Gągol	poniedziałki	12-14	0174
Matematyka dyskretna	ćw gr 1	mgr Adam Gągol	czwartki	10-12	0083
Matematyka dyskretna	ćw gr 2	mgr Adam Gągol	poniedziałki	10-12	0086
Matematyka dyskretna	ćw gr 2	mgr Adam Gągol	czwartki	8-10	0083
Metody Programowania	wykład	dr Maciej Ślusarek	poniedziałki	14-16	0089
Metody Programowania	lab gr 1	dr Iwona Cieślik	wtorki	8-10	1160
Metody Programowania	lab gr 2	dr Iwona Cieślik	wtorki	10-12	1160
Metody Programowania	lab gr 3	dr Iwona Cieślik	wtorki	14-16	0166
Programowanie	wykład	dr hab. Marcin Kozik	wtorki	12-14	0174
Programowanie	wykład	dr hab. Marcin Kozik	piątki	8-10	0174
Programowanie	lab gr 11	dr hab. Marcin Kozik	wtorki	10-12	0160
Programowanie	lab gr 11	dr hab. Marcin Kozik	czwartki	8-10	0160
Programowanie	lab gr 12	mgr Krzysztof Pasek	wtorki	10-12	0162
Programowanie	lab gr 12	mgr Krzysztof Pasek	czwartki	8-10	0162
Programowanie	lab gr 21	dr hab. Marcin Kozik	wtorki	8-10	0160
Programowanie	lab gr 21	dr hab. Marcin Kozik	czwartki	10-12	0160
Programowanie	lab gr 22	mgr Karol Kosiński	wtorki	8-10	0162
Programowanie	lab gr 22	mgr Karol Kosiński	czwartki	10-12	0162

Nadto WF w terminach:

- środy 7:00–9:00
- środy 15:00–18:00

HARMONOGRAM DLA SPECJALNOŚCI INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2013/14 – semestr letni

STUDIA LICENCJACKIE II ROK:

Algorytmy i Struktury Danych 2	wykład	dr Maciej Ślusarek	piątki	12-14	1177
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 1	dr Lech Duraj	wtorki	14-16	0162
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 2	dr Lech Duraj	wtorki	16-18	0162
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 3	dr Grzegorz Gutowski	wtorki	12-14	0162
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 1	dr Michał Staromiejski	wtorki	12-14	0164
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 2	dr Michał Staromiejski	wtorki	14-16	0164
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 3	dr Michał Staromiejski	wtorki	16-18	0164
Modele Obliczeń	wykład	prof. dr hab. Paweł Idziak	wtorki	10-12	0174
Modele Obliczeń	ćw gr 1	dr Michał Staromiejski	piątki	10-12	0073
Modele Obliczeń	ćw gr 2	dr Michał Staromiejski	piątki	8-10	0073
Programowanie Niskopoziomowe	wykład	dr Grzegorz Herman	środy	14-16	0174
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 1	dr Grzegorz Herman	wtorki	16-18	0160
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 2	dr Grzegorz Herman	wtorki	12-14	0160
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 3	dr Grzegorz Herman	wtorki	14-16	0160

Nadto Język Angielski w terminach:

- poniedziałki 16:00–20:00
- czwartki 8:00–14:00

W czasie studiów licencjackich każdy student INFORMATYKI ANALITYCZNEJ powinien ponadto zaliczyć co najmniej:

- dwa semestry seminarium
- trzy semestralne wykłady fakultatywne
w tym semestrze do wyboru z:
 - Programowanie Mobilne
 - Programowanie w Sieci Internet

HARMONOGRAM DLA SPECJALNOŚCI INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2013/14 – semestr letni

STUDIA LICENCJACKIE III ROK:

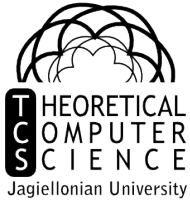
Filozofia	wykład	dr hab. Jerzy Gołosz	poniedziałki	12-14	1177
Filozofia	ćw	dr hab. Jerzy Gołosz	poniedziałki	14-16	0083
Projekt zespołowy 2	lab	mgr Robert Obryk	poniedziałki	8-12	0162
Projekt zespołowy 2	lab	dr Grzegorz Gutowski	poniedziałki	8-12	0160
Problemy Społeczne i Zawodowe Informatyki	konwersatorium 7 spotkań w semestrze wg osobnego harmonogramu	prof. dr hab. Paweł Idziak	środy	18-20	0174

Nadto Język Angielski w terminach:

- poniedziałki 16:00–20:00
- piątki 8:00–14:00

W czasie studiów licencjackich każdy student INFORMATYKI ANALITYCZNEJ powinien ponadto zaliczyć co najmniej:

- dwa semestry seminarium
- trzy semestralne wykłady fakultatywne
w tym semestrze do wyboru z:
 - Algorytmy Aproksymacyjne
 - Algorytmy Tekstowe
 - Programowanie Funkcyjne
 - Programowanie Mobilne



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>

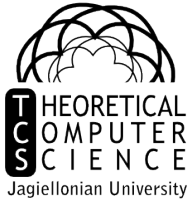
HARMONOGRAM DLA KIERUNKU INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2013/14 – semestr letni

STUDIA MAGISTERSKIE I ROK:

Computational Complexity	lecture	dr Maciej Ślusarek	poniedziałki	10-12	0174
Computational Complexity	tutorial	dr Maciej Ślusarek	poniedziałki	8-10	0083

Do końca roku każdy student tego roku INFORMATYKI ANALITYCZNEJ powinien ponadto zaliczyć co najmniej:

- cztery semestry seminarium
- cztery semestralne wykłady fakultatywne
w tym semestrze do wyboru z:
 - Algorytmy Aproksymacyjne
 - Algorytmy Tekstowe
 - Programowanie Funkcyjne
 - Ekstremalna teoria zbiorów



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 DLA KIERUNKU INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2013/14 – semestr letni

STUDIA MAGISTERSKIE II ROK:

Projekt Programistyczny 2	lab	mgr Maciej Chociej	poniedziałki	8-11	0164 0166
---------------------------	-----	--------------------	--------------	------	--------------

Do końca studiów magisterskich każdy student tego roku INFORMATYKI ANALITYCZNEJ powinien ponadto zaliczyć co najmniej:

- cztery semestry seminarium
- pięć semestralnych wykładów fakultatywnych
w tym semestrze do wyboru z:
 - Algorytmy Aproksymacyjne
 - Algorytmy Tekstowe
 - Programowanie Funkcyjne
 - Ekstremalna teoria zbiorów

HARMONOGRAM DLA INFORMATYKI ANALITYCZNEJ
Rok akademicki 2013/14 – semestr letni

WYKŁADY FAKULTATYWNE

Algorytmy Aproksymacyjne	wykład	dr Iwona Ciešlik	piątki	8-10	0086
Algorytmy Aproksymacyjne	ćw gr 1	dr Iwona Ciešlik	piątki	10-12	0086
Algorytmy Aproksymacyjne	ćw gr 2	dr Iwona Ciešlik	piątki	12-14	0083
Algorytmy Tekstowe	wykład	dr Grzegorz Matecki	piątki	14-16	0174
Algorytmy Tekstowe	ćw gr 1	dr Grzegorz Matecki	piątki	12-14	0174
Algorytmy Tekstowe	ćw gr 2	dr Grzegorz Matecki	piątki	10-12	0083
Programowanie Mobilne tylko dla I stopnia	lab	dr Grzegorz Gutowski	czwartki	12-16	0160 0162
Programowanie Funkcyjne	wykład	dr Jakub Kozik	wtorki	8-10	0174
Programowanie Funkcyjne	lab gr 1	dr Jakub Kozik	wtorki	10-12	0164
Programowanie Funkcyjne	lab gr 2	dr Jakub Kozik	wtorki	12-14	1160
Programowanie w Sieci Internet tylko dla 2 roku I stopnia	lab gr 1	dr Tomasz Krawczyk	środy piątki	12-14 8-10	0162 0160
Programowanie w Sieci Internet tylko dla 2 roku I stopnia	lab gr 2	dr Tomasz Krawczyk	środy piątki	10-12 10-12	0162 0160
Ekstremalna teoria zbiorów: skojarzenia i cykle Hamiltona w hipergrafach	wykład	prof. Andrzej Ruciński (UAM) intensywny kurs	w tygodniach 31.03-4.04, 7.04-11.04		

SEMINARIA

Algorytmiczne Aspekty Kombinatoryki	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	czwartki	16-18	0174
Informatyka Teoretyczna	prof. dr hab. Paweł Idziak	środy	16-18	0174
Podstawy Informatyki	prof. dr hab. Marek Zaionc	środy	12-14	0174

SEMINARIA MAGISTERSKIE

Optymalizacja kombinatoryczna i Trwałe struktury danych	dr Grzegorz Herman dr Grzegorz Matecki	poniedziałki	14-16	0174
Hipergrafy i Geometria	dr Jakub Kozik, dr Tomasz Krawczyk	wtorki	16-18	0174