

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2013/14 – semestr zimowy

STUDIA LICENCJACKIE I ROK:

Analiza Matematyczna 1	wykład	prof. dr hab. Włodzimierz Zwonek	poniedziałki	8-10	0004
Analiza Matematyczna 1	ćw gr 1	mgr Wojciech Lubawski	wtorki	10-12	0083
Analiza Matematyczna 1	ćw gr 2	mgr Wojciech Lubawski	wtorki	8-10	0083
Metody Algebraiczne Informatyki	wykład	prof. dr hab. Paweł Idziak	poniedziałki	12-14	0174
Metody Algebraiczne Informatyki	ćw gr 1	dr Bartłomiej Bosek	poniedziałki	10-12	0083
Metody Algebraiczne Informatyki	ćw gr 1	dr Bartłomiej Bosek	czwartki	8-10	0086
Metody Algebraiczne Informatyki	ćw gr 2	mgr Adam Gągol	poniedziałki	10-12	0086
Metody Algebraiczne Informatyki	ćw gr 2	mgr Adam Gągol	czwartki	10-12	0086
Metody Formalne Informatyki	wykład	prof. dr hab. Marek Zaionc	wtorki	12-14	0089
Metody Formalne Informatyki	wykład	prof. dr hab. Marek Zaionc	czwartki	16-18	0089
Metody Formalne Informatyki	ćw gr 1	dr Katarzyna Grygiel	czwartki	10-12	0083
Metody Formalne Informatyki	ćw gr 1	dr Katarzyna Grygiel	piątki	8-10	0083
Metody Formalne Informatyki	ćw gr 2	dr Katarzyna Grygiel	czwartki	8-10	0083
Metody Formalne Informatyki	ćw gr 2	dr Katarzyna Grygiel	piątki	10-12	0083
Podstawy Programowania	wykład	dr Iwona Cieślik	czwartki	12-14	0174
Podstawy Programowania	lab gr 11	dr Iwona Cieślik	wtorki	8-10	0160
Podstawy Programowania	lab gr 12	dr Iwona Cieślik	piątki	10-12	0160
Podstawy Programowania	lab gr 21	dr Iwona Cieślik	wtorki	10-12	0160
Podstawy Programowania	lab gr 22	dr Iwona Cieślik	piątki	8-10	0160
Środowisko Programisty	lab gr 11	dr Edward Szczypka	piątki	10-12	0162
Środowisko Programisty	lab gr 12	dr Edward Szczypka	wtorki	8-10	0162
Środowisko Programisty	lab gr 21	dr Edward Szczypka	piątki	8-10	0162
Środowisko Programisty	lab gr 22	dr Edward Szczypka	wtorki	10-12	0162

Nadto WF w terminach:

- środy 15:00–18:00

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2013/14 – semestr zimowy

STUDIA LICENCJACKIE II ROK:

Algorytmy i Struktury Danych 1	wykład	dr Maciej Ślusarek	środy	14-16	0174
Algorytmy i Struktury Danych 1	lab gr 1	dr Lech Duraj	poniedziałki	12-14	0162
Algorytmy i Struktury Danych 1	lab gr 2	dr Grzegorz Gutowski	poniedziałki	10-12	0160
Algorytmy i Struktury Danych 1	lab gr 3	dr Lech Duraj	poniedziałki	10-12	0162
Inżynieria Danych	wykład	dr Grzegorz Matecki	piątki	8-10	0174
Inżynieria Danych	lab gr 1	dr Grzegorz Matecki	piątki	10-12	0164
Inżynieria Danych	lab gr 2	dr Grzegorz Matecki	piątki	12-14	0164
Inżynieria Danych	lab gr 3	dr Grzegorz Matecki	piątki	14-16	0164
Metody Probabilistyczne Informatyki	wykład	dr hab. Jarosław Grytczuk	czwartki	14-16	0174
Metody Probabilistyczne Informatyki	ćw gr 1	dr hab. Jarosław Grytczuk	piątki	14-16	0083
Metody Probabilistyczne Informatyki	ćw gr 2	dr Bartłomiej Bosek	czwartki	12-14	0083
Sieci Komputerowe	wykład	dr Edward Szczypka	poniedziałki	8-10	0174
Sieci Komputerowe	lab gr 1	dr Edward Szczypka	poniedziałki	10-12	1072
Sieci Komputerowe	lab gr 2	dr Edward Szczypka	poniedziałki	12-14	1072
Sieci Komputerowe	lab gr 3	dr Edward Szczypka	piątki	12-14	1072
Systemy Operacyjne	wykład	dr Jakub Kozik	poniedziałki	14-16	0174
Systemy Operacyjne	lab gr 1	dr Jakub Kozik	piątki	12-14	0166
Systemy Operacyjne	lab gr 2	dr Jakub Kozik	piątki	10-12	0166
Systemy Operacyjne	lab gr 3	dr Jakub Kozik	poniedziałki	12-14	0160

Nadto Język Angielski w terminach:

- poniedziałki 16:00–20:00
- czwartki 8:00–12:00

Podczas studiów licencjackich każdy student kierunku INFORMATYKI ANALITYCZNEJ powinien zaliczyć dokładnie:

- dwa semestry seminarium
- siedem semestralnych wykładów fakultatywnych - w tym roku do wyboru z: do wyboru z:
– 1 semestr:

- * Algorytmy Teorii Liczb
 - * Programowanie Współbieżne
 - * Systemy Rozproszone
- 2 semestr:
- * Programowanie Mobilne
 - * Programowanie w Sieci Internet
 - * Programowanie Funkcyjne

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA

Rok akademicki 2013/14 – semestr zimowy

STUDIA LICENCJACKIE III ROK:

Analiza Algorytmów	wykład	dr Maciej Ślusarek	piątki	12-14	0174
Analiza Algorytmów	ćw	dr Bartłomiej Bosek	czwartki	10-12	0174
Metody Numeryczne	wykład	dr Edward Szczypka	środy	14-16	0083
Metody Numeryczne	lab gr 1	dr Edward Szczypka	poniedziałki	14-16	1072
Metody Numeryczne	lab gr 2	dr Edward Szczypka	czwartki	14-16	1072
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 1	mgr Leszek Horwath	poniedziałki	8-11	0164
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 2	mgr Leszek Horwath	poniedziałki	11-14	0164
Projekt zespołowy 1	lab gr 1	mgr Robert Obryk	poniedziałki	11-13	0166
Projekt zespołowy 1	lab gr 2	dr Grzegorz Gutowski	poniedziałki	8-10	0166

Nadto Język Angielski w terminach:

- poniedziałki 16:00–20:00
- piątki 8:00–12:00

Podczas studiów licencjackich każdy student kierunku INFORMATYKI ANALITYCZNEJ powinien zaliczyć dokładnie:

- dwa semestry seminarium
- trzy semestralne wykłady fakultatywne - w tym roku do wyboru z: do wyboru z:
 - 1 semestr:
 - * Algorytmy Teorii Liczb
 - * Programowanie Współbieżne
 - * Systemy Rozproszone
 - 2 semestr:
 - * Programowanie Mobilne
 - * Programowanie Funkcyjne
 - * Algorytmy Aproksymacyjne
 - * Algorytmy Tekstowe

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA

Rok akademicki 2013/14 – semestr zimowy

STUDIA MAGISTERSKIE I ROK:

Teoria Programowania	wykład	prof. dr hab. Marek Zaionc	poniedziałki	10-12	0174
Teoria Programowania	ćw	dr Katarzyna Grygiel	środy	14-16	0086
Algorytmy Geometryczne	wykład	dr Maciej Ślusarek	piątki	10-12	0174
Algorytmy Geometryczne	ćw	dr Lech Duraj	piątki	12-14	0160
					0162

Nadto Język Angielski (poziom B2+)w terminach:

- wtorki 12:00–14:00, sala 0074
- piątki 8:00–10:00, sala 0073

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

- cztery semestry seminarium
- cztery semestralne wykłady fakultatywne do wyboru z:
 - 1 semestr:
 - * Algorytmy Teorii Liczb
 - * Algorytmy Probabilistyczne
 - * Systemy Rozproszone
 - * Programowanie Współbieżne
 - 2 semestr:
 - * Algorytmy Aproksymacyjne
 - * Algorytmy Tekstowe
 - * Programowanie Funkcyjne

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2013/14 – semestr zimowy

STUDIA MAGISTERSKIE II ROK:

Projekt Programistyczny 1	lab	mgr Maciej Chociej	poniedziałki	8-10	0160
---------------------------	-----	--------------------	--------------	------	------

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

- cztery semestry seminarium
- pięć semestralnych wykładów fakultatywnych do wyboru z:
 - 1 semestr:
 - * Algorytmy Teorii Liczb
 - * Algorytmy Probabilistyczne
 - * Systemy Rozproszone
 - * Programowanie Współbieżne
 - 2 semestr:
 - * Algorytmy Aproksymacyjne
 - * Algorytmy Tekstowe
 - * Programowanie Funkcyjne

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2013/14 – semestr zimowy

WYKŁADY FAKULTATYWNE

Algorytmy Probabilistyczne	wykład	dr Tomasz Krawczyk	wtorki	14-16	0174
Algorytmy Probabilistyczne	ćw gr 1	dr Tomasz Krawczyk	wtorki	12-14	0086
Algorytmy Probabilistyczne	ćw gr 2	dr Tomasz Krawczyk	wtorki	10-12	0086
Algorytmy Teorii Liczb	wykład	dr Michał Staromiejski	czwartki	14-16	0083
Algorytmy Teorii Liczb	ćw	dr Michał Staromiejski	czwartki	12-14	1103
Programowanie Współbieżne	wykład	dr Maciej Ślusarek	czwartki	8-10	0174
Programowanie Współbieżne	lab gr 1	mgr Agnieszka Łupińska	czwartki	10-12	0162
Programowanie Współbieżne	lab gr 2	mgr Agnieszka Łupińska	czwartki	12-14	0162
Systemy Rozproszone	wykład	dr Bartłomiej Bosek	wtorki	8-10	0174
Systemy Rozproszone	lab gr 1	dr Bartłomiej Bosek	wtorki	10-12	0164
Systemy Rozproszone	lab gr 2	dr Bartłomiej Bosek	wtorki	12-14	0164

SEMINARIA

Algorytmiczne Aspekty Kombinatoryki	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

Zapisy na wykłady fakultatywne i seminaria w sekretariacie ZKiZIM u mgr Moniki Gillert, pok. 3053