

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA  
*Rok akademicki 2015/16 – semestr letni*

STUDIA LICENCJACKIE I ROK:

Analiza Matematyczna 2	wykład	prof. dr hab. Marek Jarnicki	poniedziałki	8- 10	0004
Analiza Matematyczna 2	ćw gr 1	dr Katarzyna Grygiel	czwartki	8-10	0086
Analiza Matematyczna 2	ćw gr 2	dr Katarzyna Grygiel	czwartki	10-12	0086
Inżynieria Danych	wykład	dr Grzegorz Matecki	czwartki	12-14	0174
Inżynieria Danych	lab gr 11	dr Katarzyna Grygiel	poniedziałki	11-13	0160
Inżynieria Danych	lab gr 12	dr Grzegorz Matecki	środy	14-16	0160
Inżynieria Danych	lab gr 21	dr Katarzyna Grygiel	poniedziałki	13-15	0160
Inżynieria Danych	lab gr 22	dr Grzegorz Matecki	środy	12-14	0160
Matematyka Dyskretna	wykład	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	piątki	8-11	0174
Matematyka Dyskretna	ćw gr 1	dr Tomasz Krawczyk	poniedziałki	13-16	0086
Matematyka Dyskretna	ćw gr 2	dr Tomasz Krawczyk	poniedziałki	10-13	0086
Metody Programowania	wykład	dr Maciej Ślusarek	czwartki	14-16	0174
Metody Programowania	lab gr 11	dr Iwona Cieślik	czwartki	10-12	0160
Metody Programowania	lab gr 12	dr Iwona Cieślik	środy	12-14	0162
Metody Programowania	lab gr 21	dr Iwona Cieślik	czwartki	8-10	0160
Metody Programowania	lab gr 22	mgr Adam Gągol	poniedziałki	13-15	0162
Programowanie Obiektowe	wykład	dr hab. Marcin Kozik	piątki	11-14	0174
Programowanie Obiektowe	lab gr 11	dr Michał Staromiejski	środy	12-14	1069
Programowanie Obiektowe	lab gr 12	mgr Szymon Borak	czwartki	10-12	0162
Programowanie Obiektowe	lab gr 21	dr Michał Staromiejski	środy	14-16	1069
Programowanie Obiektowe	lab gr 22	mgr Szymon Borak	czwartki	8-10	0162

Nadto WF w terminach:

- środy 7:00-9:00
- środy 15:00-18:00

## HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA

*Rok akademicki 2015/16 – semestr letni*

### STUDIA LICENCJACKIE II ROK:

Algorytmy i Struktury Danych 2	wykład	dr Maciej Ślusarek	środy	10-12	0174
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 1	dr Lech Duraj	wtorki	12-14	0162
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 2	mgr Grzegorz Guśpiel	wtorki	8-10	0162
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 3	mgr Grzegorz Guśpiel	wtorki	10-12	0162
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 1	dr Bartosz Walczak	wtorki	10-12	1069
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 2	dr Bartosz Walczak	czwartki	14-16	1069
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 3	dr Bartosz Walczak	wtorki	8-10	1069
Modele Obliczeń	wykład	dr Michał Staromiejski	poniedziałki	12-14	0174
Modele Obliczeń	ćw gr 1	dr Michał Staromiejski	poniedziałki	8-10	0086
Modele Obliczeń	ćw gr 2	dr Michał Staromiejski	poniedziałki	10-12	0174
Programowanie Niskopoziomowe	wykład	dr Grzegorz Herman	środy	8-10	0174
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 1	dr Grzegorz Herman	wtorki	8-10	0160
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 2	dr Grzegorz Herman	wtorki	10-12	0160
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 3	dr Grzegorz Herman	wtorki	12-14	0160

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

- kurs(y) fakultatywne w łącznej liczbie 60 godz. (6 ECTS) spośród:
  - Algorytmy Numeryczne (60 godz, 6 ECTS)
  - Programowanie Mobilne (30 godz, 3 ECTS)
  - Projekt VR (FB Open Academy) (60 godz, 6 ECTS) – w miarę wolnych miejsc

Nadto Język Angielski w terminach:

- wtorki 14:30–16:00 sala 1072
- czwartki 16:00–18:00 sala 1073

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA  
*Rok akademicki 2015/16 – semestr letni*

STUDIA LICENCJACKIE III ROK:

Analiza Algorytmów	wykład	dr Maciej Ślusarek	czwartki	10–12	0174
Analiza Algorytmów	ćw gr 1	dr Bartłomiej Bosek	czwartki	12–14	0086
Analiza Algorytmów	ćw gr 2	dr Bartłomiej Bosek	czwartki	14–16	0086

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

- kursy fakultatywne w łącznej liczbie 360 godz. (36 ECTS).  
W tym semestrze oferujemy:
  - Algebra ogólna i złożoność obliczeniowa (60 godz, 6 ECTS)
  - Algorytmika Problemów Trudnych (60 godz, 6 ECTS)
  - Algorytmy Numeryczne (60 godz, 6 ECTS)
  - Programowanie Mobilne (30 godz, 3 ECTS)
  - Projekt zespołowy 2 (30 godz, 3 ECTS)
  - Projekt VR (FB Open Academy) (60 godz, 6 ECTS)
- 2 semestry seminarium (60 godz)

## HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA

*Rok akademicki 2015/16 – semestr letni*

### WYKŁADY FAKULTATYWNE DLA STUDIÓW LICENCJACKICH

Algebra ogólna i złożoność obliczeniowa	wykład	dr hab. Marcin Kozik	wtorki	8-10	0174
Algebra ogólna i złożoność obliczeniowa	ćw	dr hab. Marcin Kozik	wtorki	10-12	0174
Algorytmika Problemów Trudnych	wykład	dr Tomasz Krawczyk	środy	8-10	0086
Algorytmika Problemów Trudnych	ćw	dr Tomasz Krawczyk	środy	10-12	0086
Algorytmy Numeryczne	wykład	dr Lech Duraj	piątki	12-14	0086
Algorytmy Numeryczne	ćw	dr Lech Duraj	piątki	14-16	0086 0160 0162
Programowanie Mobilne	lab gr 1	mgr Łukasz Lachowski	poniedziałki	8-10	0162
Programowanie Mobilne	lab gr 2	mgr Łukasz Lachowski	poniedziałki	10-12	0162
Projekt zespołowy 2 (tylko dla 3go roku)	lab	dr Grzegorz Gutowski	poniedziałki	8-10	1069
Projekt VR (FB Open Academy)	lab	dr hab. Marcin Kozik	wtorki	12-14	1069
		nadto we wtorki sala 1069 dostępna do 18:00 do pracy własnej studentów			
Projekt VR (FB Open Academy)	lab	dr hab. Marcin Kozik	piątki	9-11	1069
		nadto w piątki sala 1069 dostępna do 18:00 do pracy własnej studentów			

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA  
*Rok akademicki 2015/16 – 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:

- kursy fakultatywne w łącznej liczbie 300 godz. (30 ECTS).  
W tym semestrze oferujemy:
  - Algorytmy Aproksymacyjne (60 godz., 6 ECTS)
  - Algorytmy Tekstowe (60 godz., 6 ECTS)
  - SAT solvery (60 godz., 6 ECTS)
  - Programowanie Funkcyjne (60 godz., 6 ECTS)
  - Analysis of Algorithms on Sequences with Applications to Multimedia, Security and Bioinformatics (60 godz., 6 ECTS)
- 4 semestry seminarium (120 godz.)

---

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA  
*Rok akademicki 2015/16 – semestr letni*

STUDIA MAGISTERSKIE II ROK:

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

- kursy fakultatywne w łącznej liczbie 360 godz. (36 ECTS).  
W tym semestrze oferujemy:
  - Algorytmy Aproksymacyjne (60 godz., 6 ECTS)
  - Algorytmy Tekstowe (60 godz., 6 ECTS)
  - SAT solvery (60 godz., 6 ECTS)
  - Programowanie Funkcyjne (60 godz., 6 ECTS)
  - Analysis of Algorithms on Sequences with Applications to Multimedia, Security and Bioinformatics (60 godz., 6 ECTS)
- 4 semestry seminarium (120 godz.)

HARMONOGRAM DLA INFORMATYKI ANALITYCZNEJ  
*Rok akademicki 2015/16 – semestr letni*

WYKŁADY FAKULTATYWNE DLA STUDIÓW MAGISTERSKICH

Algorytmy Aproksymacyjne	wykład	dr Iwona Cieślik	wtorki	12-14	0086
Algorytmy Aproksymacyjne	ćw	dr Iwona Cieślik	wtorki	14-16	0086
Algorytmy Tekstowe	wykład	dr Grzegorz Matecki	wtorki	8-10	0086
Algorytmy Tekstowe	ćw	dr Grzegorz Matecki	wtorki	10-12	0086
Programowanie Funkcyjne	wykład	dr Jakub Kozik	poniedziałki	8-10	0174
Programowanie Funkcyjne	lab gr 1	dr Jakub Kozik	poniedziałki	10-12	1069
Programowanie Funkcyjne	lab gr 2	dr Jakub Kozik	poniedziałki	12-14	1069
SAT solvery	wykład	dr Michał Wrona	poniedziałki	14-16	0174
SAT solvery	lab	dr Michał Wrona	poniedziałki	16-18	0160 0162
Analysis of Algorithms on Sequences with Applications to Multimedia, Security, Bioinformatics	lecture	Wojciech Szpankowski Distinguished Professor of CS Purdue University	kurs wg osobnego rozkładu 4 tyg, 3 godz. codziennie począwszy od 30.05.2016		

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
Paradygmaty Języków Programowania	dr Grzegorz Herman	środy	14-16	0174
Algorytmy Probabilistyczne i Aproksymacyjne	dr Grzegorz Gutowski dr Jakub Kozik dr Tomasz Krawczyk dr Bartosz Walczak	wtorki	16-18	0174

ponadto we wtorki w sali 0174/0086 od 14:15 do wieczora – seminarium w ramach grantu MAESTRO 6 (0 ETCS, za to możliwości uzyskania stypendium dla studentów i doktorantów)