

HARMONOGRAM DLA KIERUNKU INFORMATYKA ANALITYCZNA  
*Rok akademicki 2014/15 – semestr letni*

STUDIA LICENCJACKIE I ROK:

Analiza Matematyczna 2	wykład	prof. dr hab. Piotr Tworzewski	czwartki	8-10	0004
Analiza Matematyczna 2	ćw gr 1	dr Edward Szczypka	środy	10-12	1009
Analiza Matematyczna 2	ćw gr 2	dr Edward Szczypka	środy	12-14	1009
Matematyka dyskretna	wykład	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	piątki	8-11	0174
Matematyka dyskretna	ćw gr 1	mgr Adam Gągol	poniedziałki	11-14	0086
Matematyka dyskretna	ćw gr 2	mgr Adam Gągol	poniedziałki	8-11	0086
Metody Programowania	wykład	dr Maciej Ślusarek	czwartki	10-12	0174
Metody Programowania	lab gr 1	dr Iwona Cieślik	wtorki	14-16	0160
Metody Programowania	lab gr 2	dr Iwona Cieślik	czwartki	12-14	0160
Metody Programowania	lab gr 3	dr Iwona Cieślik	czwartki	14-16	0160
Programowanie	wykład	dr hab. Marcin Kozik	piątki	11-14	0174
Programowanie	lab gr 11	dr hab. Marcin Kozik	poniedziałki	9-11	0160
Programowanie	lab gr 12	dr hab. Marcin Kozik	czwartki	14-16	0162
Programowanie	lab gr 21	dr hab. Marcin Kozik	poniedziałki	11-13	0160
Programowanie	lab gr 22	mgr Krzysztof Pasek	wtorki	10-12	0160
Inżynieria Danych	wykład	dr Grzegorz Matecki	wtorki	12-14	0174
Inżynieria Danych	lab gr 11	dr Grzegorz Matecki	wtorki	10-12	0162
Inżynieria Danych	lab gr 12	dr Katarzyna Grygiel	poniedziałki	9-11	0162
Inżynieria Danych	lab gr 21	dr Grzegorz Matecki	wtorki	14-16	0162
Inżynieria Danych	lab gr 22	dr Katarzyna Grygiel	poniedziałki	11-13	0162

Nadto WF w terminach:

- 7:00-9:00
- 15:00-18:00

HARMONOGRAM DLA SPECJALNOŚCI INFORMATYKA ANALITYCZNA  
*Rok akademicki 2014/15 – semestr letni*

STUDIA LICENCJACKIE II ROK:

Algorytmy i Struktury Danych 2	wykład	dr Maciej Ślusarek	czwartki	8-10	0174
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 1	dr Lech Duraj	środy	14-16	0160
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 2	mgr Adam Polak	środy	14-16	0162
Algorytmy i Struktury Danych 2	lab gr 3	dr Lech Duraj	wtorki	12-14	0160
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 1	dr Michał Staromiejski	środy	10-12	0162
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 2	mgr Łukasz Lachowski	środy	10-12	0160
Inżynieria Oprogramowania	lab gr 3	mgr Łukasz Lachowski	środy	8-10	1160
Modele Obliczeń	wykład	dr Michał Staromiejski	wtorki	10-12	0174
Modele Obliczeń	ćw gr 1	dr Michał Staromiejski	wtorki	12-14	0086
Modele Obliczeń	ćw gr 2	dr Michał Staromiejski	wtorki	14-16	0086
Programowanie Niskopoziomowe	wykład	dr Jakub Kozik	wtorki	8-10	0174
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 1	dr Jakub Kozik	środy	8-10	0162
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 2	mgr Krzysztof Pasek	środy	8-10	0160
Programowanie Niskopoziomowe	lab gr 3	dr Jakub Kozik	środy	10-12	1160

Nadto Język Angielski w terminach:

- 16:00–18:00, sala 0086
- 16:00–18:00, sala 0086

Na drugim roku studiów licencjackich każdy student kierunku INFORMATYKI ANALITYCZNEJ powinien zaliczyć DOKŁADNIE jeden semestralny kurs fakultatywny, w tym semestrze do wyboru z:

- Algorytmy Numeryczne
- Algorytmika Problemów Trudnych
- Bezpieczeństwo Systemów Komputerowych
- Programowanie w Sieci Internet

HARMONOGRAM DLA SPECJALNOŚCI INFORMATYKA ANALITYCZNA  
*Rok akademicki 2014/15 – semestr letni*

STUDIA LICENCJACKIE III ROK:

Analiza Algorytmów	wykład	dr Maciej Ślusarek	czwartki	14-16	0174
Analiza Algorytmów	ćw gr 1	dr Bartłomiej Bosek	czwartki	12-14	0174
Analiza Algorytmów	ćw gr 2	dr Grzegorz Matecki	czwartki	12-14	0086

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

- dwa semestry seminarium
- siedem semestralnych wykładów fakultatywnych – w tym semestrze do wyboru z:
  - Algorytmy Numeryczne
  - Algorytmika Problemów Trudnych
  - Bezpieczeństwo Systemów Komputerowych
  - Programowanie w Sieci Internet
  - Projekt zespołowy 2(tylko dla 3go roku)

HARMONOGRAM DLA INFORMATYKI ANALITYCZNEJ  
*Rok akademicki 2014/15 – semestr letni*

WYKŁADY FAKULTATYWNE DLA STUDIÓW LICENCJACKICH

Algorytmy Numeryczne	wykład	dr Lech Duraj	poniedziałki	14-16	0174
Algorytmy Numeryczne	ćw gr 1	dr Lech Duraj	poniedziałki	10-12	0174
Algorytmy Numeryczne	ćw gr 2	dr Lech Duraj	poniedziałki	12-14	0174
Algorytmika Problemów Trudnych	wykład	dr Tomasz Krawczyk	wtorki	8-10	0086
Algorytmika Problemów Trudnych	ćw	dr Tomasz Krawczyk	wtorki	10-12	0086
Bezpieczeństwo Systemów Komputerowych	wykład	dr Edward Szczypka	piątki	8-10	0086
Bezpieczeństwo Systemów Komputerowych	lab gr 1	dr Edward Szczypka	piątki	10-12	0160
Bezpieczeństwo Systemów Komputerowych	lab gr 2	dr Edward Szczypka	piątki	12-14	0160
Programowanie w Sieci Internet	wykład	dr Tomasz Krawczyk	piątki	14-16	0174
Programowanie w Sieci Internet	lab gr 1	dr Tomasz Krawczyk	piątki	12-14	0162
Programowanie w Sieci Internet	lab gr 2	dr Tomasz Krawczyk	piątki	10-12	0162
Projekt zespołowy 2	lab gr 1	dr Grzegorz Gutowski	wtorki	12-14	0162
Projekt zespołowy 2	lab gr 2	dr Grzegorz Gutowski	poniedziałki	8-10	1160

HARMONOGRAM DLA KIERUNKU INFORMATYKA ANALITYCZNA  
*Rok akademicki 2014/15 – semestr letni*

STUDIA MAGISTERSKIE I ROK:

Computational Complexity	lecture	dr Maciej Ślusarek	środy	8-10	0086
Computational Complexity	tutorial	dr Maciej Ślusarek	środy	10-12	0086

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

- cztery semestry seminarium
- pięć semestralnych wykładów fakultatywnych  
w tym semestrze do wyboru z:
  - Algorytmy Grafowe
  - Algorytmy Numeryczne
  - Algorytmika Problemów Trudnych
  - Kompilatory
  - Teoria Aproksymacji
  - Teoria Programowania w Logice

HARMONOGRAM DLA KIERUNKU INFORMATYKA ANALITYCZNA  
*Rok akademicki 2014/15 – semestr letni*

STUDIA MAGISTERSKIE II ROK:

Projekt Programistyczny 2	lab	prof. dr hab. Elżbieta Richter-Wąs	piątki	8-10:15	0160
---------------------------	-----	------------------------------------	--------	---------	------

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 Grafowe
  - Algorytmy Numeryczne
  - Algorytmika Problemów Trudnych
  - Kompilatory
  - Teoria Aproksymacji
  - Teoria Programowania w Logice

HARMONOGRAM DLA INFORMATYKI ANALITYCZNEJ  
*Rok akademicki 2014/15 – semestr letni*

WYKŁADY FAKULTATYWNE DLA STUDIÓW MAGISTERSKICH

Algorytmy Grafowe	wykład	dr Iwona Cieślik	piątki	10:30-12	0086
Algorytmy Grafowe	ćw gr 1	dr Iwona Cieślik	piątki	12-14	0086
Algorytmy Grafowe	ćw gr 2	dr Iwona Cieślik	piątki	14-16	0086
Algorytmy Numeryczne	wykład	dr Lech Duraj	poniedziałki	14-16	0174
Algorytmy Numeryczne	ćw gr 1	dr Lech Duraj	poniedziałki	10-12	0174
Algorytmy Numeryczne	ćw gr 2	dr Lech Duraj	poniedziałki	12-14	0174
Algorytmika Problemów Trudnych	wykład	dr Tomasz Krawczyk	wtorki	8-10	0086
Algorytmika Problemów Trudnych	ćw	dr Tomasz Krawczyk	wtorki	10-12	0086
Kompilatory	wykład	dr Grzegorz Herman	poniedziałki	8-10	0174
Kompilatory	lab gr 1	dr Grzegorz Herman	poniedziałki	10-12	1160
Kompilatory	lab gr 2	dr Grzegorz Herman	poniedziałki	12-14	1160
Teoria Aproksymacji	wykład	dr hab. Marcin Kozik	czwartki	8-10	0086
Teoria Aproksymacji	ćw	dr hab. Marcin Kozik	czwartki	10-12	0086
Teoria Programowania w Logice	wykład	prof. dr hab. Marek Zaionc	czwartki	14-16	0086
Teoria Programowania w Logice	ćw	dr Jakub Kozik	wtorki	12-14	1160

SEMINARIA (DLA OBU STOPNI)

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	wtorki	14-16	0174
Kryptologia	dr Michał Staromiejski	środy	14-16	0174
Algorytmy randomizowane i aproksymacyjne	dr Grzegorz Gutowski dr Jakub Kozik dr Tomasz Krawczyk	wtorki	16-18	0174