

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2016/17 – semestr zimowy

STUDIA LICENCJACKIE I ROK:

Analiza Matematyczna 1	wykład	dr hab. Rafał Pierzchała	poniedziałki	12-14	0174
Analiza Matematyczna 1	ćw gr 1	dr hab. Rafał Pierzchała	poniedziałki	8-10	0086
Analiza Matematyczna 1	ćw gr 2	dr hab. Rafał Pierzchała	poniedziałki	10-12	0086
Metody Algebraiczne Informatyki	wykład	prof. dr hab. Paweł Idziak	środy	9-12	0174
Metody Algebraiczne Informatyki	ćw gr 1	dr Bartłomiej Bosek	poniedziałki	10-12	0174
Metody Algebraiczne Informatyki	ćw gr 1	dr Bartłomiej Bosek	środy	14-16	0086
Metody Algebraiczne Informatyki	ćw gr 2	dr Bartłomiej Bosek	poniedziałki	14-16	0174
Metody Algebraiczne Informatyki	ćw gr 2	dr Bartłomiej Bosek	środy	12-14	0086
Metody Formalne Informatyki	wykład	prof. dr hab. Marek Zaionc	wtorki	12-14	0004
Metody Formalne Informatyki	wykład	prof. dr hab. Marek Zaionc	czwartki	16-18	0004
Metody Formalne Informatyki	ćw gr 1	mgr Maciej Bendkowski	wtorki	14-16	0086
Metody Formalne Informatyki	ćw gr 1	mgr Maciej Bendkowski	czwartki	8-10	0086
Metody Formalne Informatyki	ćw gr 2	dr Katarzyna Grygiel	poniedziałki	8-10	1083
Metody Formalne Informatyki	ćw gr 2	dr Katarzyna Grygiel	czwartki	10-12	0086
Podstawy Programowania	wykład	dr Iwona Cieślik	wtorki	10-12	0174
Podstawy Programowania	lab gr 11	dr Iwona Cieślik	środy	12-14	0160
Podstawy Programowania	lab gr 12	dr Iwona Cieślik	czwartki	10-12	0160
Podstawy Programowania	lab gr 21	dr Iwona Cieślik	czwartki	8-10	0160
Podstawy Programowania	lab gr 22	dr Iwona Cieślik	wtorki	8-10	0160
Podstawy Programowania	lab gr 31	dr Iwona Cieślik	czwartki	12-14	0160
Środowisko Programisty	lab gr 11	mgr Piotr Danilewski	czwartki	10-12	0162
Środowisko Programisty	lab gr 12	dr Michał Wrona	środy	12-14	0162
Środowisko Programisty	lab gr 21	dr Michał Wrona	środy	14-16	0162
Środowisko Programisty	lab gr 22	mgr Piotr Danilewski	czwartki	8-10	0162
Środowisko Programisty	lab gr 31	dr Michał Wrona	wtorki	8-10	0162

Nadto WF w terminach:

- środy 7:00-9:00
- środy 15:00-18:00

oraz

- Kurs BHP (4 godz, 1 ECTS)

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA

Rok akademicki 2016/17 – semestr zimowy

STUDIA LICENCJACKIE II ROK:

Algorytmy i Struktury Danych 1	wykład	dr Maciej Ślusarek	czwartki	14-16	0174
Algorytmy i Struktury Danych 1	lab gr 1	mgr Grzegorz Guśpiel	wtorki	12-14	1069
Algorytmy i Struktury Danych 1	lab gr 2	mgr Adam Polak	wtorki	14-16	1069
Algorytmy i Struktury Danych 1	lab gr 3	mgr Piotr Danilewski	wtorki	10-12	1069
Metody Probabilistyczne Informatyki	wykład	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	czwartki	16-18	0174
Metody Probabilistyczne Informatyki	ćw gr 1	dr Tomasz Krawczyk	czwartki	10-12	0086
Metody Probabilistyczne Informatyki	ćw gr 2	dr Tomasz Krawczyk	czwartki	12-14	0086
Sieci Komputerowe	wykład	dr Grzegorz Gutowski	środy	12-14	0094
Sieci Komputerowe	lab gr 1	dr Grzegorz Gutowski	wtorki	10-12	0160
Sieci Komputerowe	lab gr 2	dr Grzegorz Gutowski	wtorki	12-14	0160
Sieci Komputerowe	lab gr 3	dr Grzegorz Gutowski	wtorki	14-16	0160
Systemy Operacyjne	wykład	dr hab. Jakub Kozik	wtorki	8-10	0174
Systemy Operacyjne	lab gr 1	dr hab. Jakub Kozik	wtorki	14-16	0162
Systemy Operacyjne	lab gr 2	dr hab. Jakub Kozik	wtorki	10-12	0162
Systemy Operacyjne	lab gr 3	dr hab. Jakub Kozik	wtorki	12-14	0162

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

- co najmniej 2 kursy języków programowania
- kurs(y) fakultatywne w łącznej liczbie 60godz (6 ECTS) spośród
 - 1szy semestr:
 - * Programowanie Współbieżne (60 godz, 6 ECTS)
 - * Systemy Rozproszone (60 godz, 6 ECTS)
 - * języków programowania nie wchodzących w skład dwu obowiązkowych takich kursów, po 30 godz każdy (3 ECTS każdy)
 - 2gi semestr:
 - * Algorytmy Numeryczne (60 godz, 6 ECTS)
 - * Programowanie Mobilne (30 godz, 3 ECTS)
 - * Sztuczna Inteligencja (60 godz, 6 ECTS)
 - * Projekt VR (FB Open Academy) (60 godz, 6 ECTS) – w miarę wolnych miejsc

Nadto Język Angielski (poziom B2) w terminach:

- wtorki 16:15–18:00
- piątki 14:15–16:00 sala 0008

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA

Rok akademicki 2016/17 – semestr zimowy

STUDIA LICENCJACKIE III ROK:

Projekt zespołowy 1	lab gr 1	dr Grzegorz Gutowski	poniedziałki	10-12	1069
Projekt zespołowy 1	lab gr 2	dr Grzegorz Gutowski	poniedziałki	12-14	1069

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

- kurs(y) fakultatywne w łącznej liczbie 300godz (30 ECTS) spośród
 - 1szy semestr:
 - * Algorytmy Teorii Liczb (60 godz, 6 ECTS)
 - * Geometria Dyskretna (60 godz, 6 ECTS)
 - * Programowanie Współbieżne (60 godz, 6 ECTS)
 - * Systemy Rozproszone (60 godz, 6 ECTS)
 - * języków programowania nie wchodzących w skład dwu obowiązkowych takich kursów, po 30godz każdy (3 ECTS każdy), przy czym zapisy dla III roku będą uruchomione w miarę wolnych miejsc
 - 2gi semestr:
 - * Algorytmika Problemów Trudnych (60 godz, 6 ECTS)
 - * Algorytmy Numeryczne (60 godz, 6 ECTS)
 - * Programowanie Mobilne (30 godz, 3 ECTS)
 - * Sztuczna Inteligencja (60 godz, 6 ECTS)
 - * Projekt VR (FB Open Academy) (60 godz, 6 ECTS)
- 2 semestry seminarium (60 godz)

Nadto Język Angielski (poziom B2) w terminach:

- poniedziałki 14:00–16:00
- czwartki 12:00–14:00

oraz, organizowany przez Wydział, kurs:

- *Ochrona własności intelektualnej* (5 godz, 1 ECTS)

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2016/17 – semestr zimowy

JĘZYKI PROGRAMOWANIA (GŁÓWNI DLA II ROKU)

Język Programowania C#	wykład	dr Bartosz Walczak	poniedziałki	8-10	0174
Język Programowania C#	lab gr 1	dr Bartosz Walczak	poniedziałki	10-12	0160
Język Programowania C#	lab gr 2	dr Bartosz Walczak	poniedziałki	12-14	0160
Język Programowania C#	lab gr 3	dr Bartosz Walczak	poniedziałki	14-16	0160
Język Programowania C++	wykład	dr Michał Staromiejski	poniedziałki	16-18	0174
Język Programowania C++	lab gr 1	dr Michał Staromiejski	poniedziałki	10-12	0162
Język Programowania C++	lab gr 2	dr Michał Staromiejski	poniedziałki	12-14	0162
Język Programowania C++	lab gr 3	dr Michał Staromiejski	poniedziałki	14-16	0162
Język Programowania Java	wykład	dr Grzegorz Matecki	poniedziałki	8-10	0174
Język Programowania Java	lab gr 1	dr Grzegorz Matecki	poniedziałki	10-12	0160
Język Programowania Java	lab gr 2	dr Grzegorz Matecki	poniedziałki	12-14	0160
Język Programowania Java	lab gr 3	dr Grzegorz Matecki	poniedziałki	14-16	0160
Język Programowania Python	wykład	dr Tomasz Krawczyk	poniedziałki	16-18	0174
Język Programowania Python	lab gr 1	dr Tomasz Krawczyk	poniedziałki	10-12	0162
Język Programowania Python	lab gr 2	dr Tomasz Krawczyk	poniedziałki	12-14	0162
Język Programowania Python	lab gr 3	dr Tomasz Krawczyk	poniedziałki	14-16	0162

Wymiar każdego kursu języków programowania to 15h wykł i 15h lab.

Kursy C# i Python odbędą się 10X, 17X, 24X, 7XI, 14XI, 21XI, 28XI

a C++ i Java 5XII, 12XII, 19XII, 9I, 16I, 23I i 30I.

WYKŁADY FAKULTATYWNE DLA STUDIÓW LICENCJACKICH

Algorytmy Teorii Liczb	wykład	dr Michał Staromiejski	wtorki	8-10	0086
Algorytmy Teorii Liczb	ćw	dr Michał Staromiejski	wtorki	10-12	0086
Geometria Dyskretna	wykład	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	piątki	10-12	0174
Geometria Dyskretna	ćw	prof. dr hab. Jarosław Grytczuk	piątki	8-10	1083
Programowanie Współbieżne	wykład	dr Maciej Ślusarek	czwartki	8-10	0174
Programowanie Współbieżne	lab gr 1	mgr Agnieszka Łupińska	środy	8-10	0160
Programowanie Współbieżne	lab gr 2	mgr Agnieszka Łupińska	środy	10-12	0160
Programowanie Współbieżne	lab gr 3	mgr Agnieszka Łupińska	środy	14-16	0160
Systemy Rozproszone	wykład	dr Bartłomiej Bosek	piątki	12-14	0174
Systemy Rozproszone	lab gr 1	mgr Łukasz Lachowski	środy	8-10	0162
Systemy Rozproszone	lab gr 2	mgr Łukasz Lachowski	środy	10-12	0162

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA

Rok akademicki 2016/17 – semestr zimowy

STUDIA MAGISTERSKIE I ROK:

Teoria Programowania	wykład	prof. dr hab. Marek Zaionc	środy	14-16	0174
Teoria Programowania	ćw	dr Katarzyna Grygiel	czwartki	8-10	1106

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

- kurs(y) fakultatywne w łącznej liczbie 300godz (30 ECTS) spośród:

– 1szy semestr:

- * Algorytmiczna Teoria Gier (60 godz, 6 ECTS)
- * Algorytmy Równoległe (60 godz, 6 ECTS)
- * Finite Model Theory (60 godz, 6 ECTS)
- * Kombinatoryka Zaawansowana (60 godz, 6 ECTS)
- * Weryfikacja Oprogramowania (60 godz, 6 ECTS)

– 2gi semestr:

- * Algorytmy Grafowe (60 godz, 6 ECTS)
- * Ewolucyjna Teoria Gier (60 godz, 6 ECTS)
- * Grafika Komputerowa (60 godz, 6 ECTS)
- * Kompilatory (60 godz, 6 ECTS)
- * Teoria Programowania w Logice (60 godz, 6 ECTS)
- * Uczenie Maszynowe (60 godz, 6 ECTS)

- 4 semestry seminarium (120 godz)

Nadto Język Angielski (poziom B2+)w terminach:

- wtorki 10:00-12:00,
- czwartki 10:00-12:00, sala 0008

oraz, organizowane przez Wydział, kursy:

- Kurs BHP (4 godz, 1 ECTS)
- Kurs *Ochrona własności intelektualnej* (5 godz, 1 ECTS)

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA
Rok akademicki 2016/17 – semestr zimowy

STUDIA MAGISTERSKIE II ROK:

Filozofia	wykład	dr Marek Suwara	poniedziałki	16-18	0086
Filozofia	ćw	dr Marek Suwara	poniedziałki	18-20	0086

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

- kurs(y) fakultatywne w łącznej liczbie 360godz (36 ECTS) spośród
 - 1szy semestr:
 - * Algorytmiczna Teoria Gier (60 godz, 6 ECTS)
 - * Algorytmy Równoległe (60 godz, 6 ECTS)
 - * Finite Model Theory (60 godz, 6 ECTS)
 - * Kombinatoryka Zaawansowana (60 godz, 6 ECTS)
 - * Weryfikacja Oprogramowania (60 godz, 6 ECTS)
 - 2gi semestr:
 - * Algorytmy Grafowe (60 godz, 6 ECTS)
 - * Ewolucyjna Teoria Gier (60 godz, 6 ECTS)
 - * Grafika Komputerowa (60 godz, 6 ECTS)
 - * Kompilatory (60 godz, 6 ECTS)
 - * Teoria Programowania w Logice (60 godz, 6 ECTS)
 - * Uczenie Maszynowe (60 godz, 6 ECTS)
- 4 semestry seminarium (120 godz)

HARMONOGRAM INFORMATYKA ANALITYCZNA

Rok akademicki 2016/17 – semestr zimowy

WYKŁADY FAKULTATYWNE DLA STUDIÓW MAGISTERSKICH

Algorytmiczna Teoria Gier	wykład	dr Bartosz Walczak	piątki	12-14	0086
Algorytmiczna Teoria Gier	ćw	dr Bartosz Walczak	piątki	14-16	0086
Algorytmy Równoległe	wykład	dr Maciej Ślusarek	piątki	8-10	0086
Algorytmy Równoległe	ćw	dr Maciej Ślusarek	piątki	10-12	0086
Finite Model Theory	wykład	dr Michał Wrona	poniedziałki	12-14	0086
Finite Model Theory	ćw	dr Michał Wrona	poniedziałki	14-16	0086
Kombinatoryka Zaawansowana	wykład	dr Grzegorz Matecki	środy	8-10	0086
Kombinatoryka Zaawansowana	lab	dr Grzegorz Matecki	środy	10-12	0086
Weryfikacja Oprogramowania	wykład	dr Grzegorz Herman	poniedziałki	10-12	1093
Weryfikacja Oprogramowania	ćw	dr Grzegorz Herman	poniedziałki	8-10	0160-2

SEMINARIA (DLA OBU STOPNI)

Podstawy Informatyki	prof. dr hab. Marek Zaionc	środy	12-14	0174
Paradygmaty Języków Programowania	dr Grzegorz Herman	wtorki	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	0086
Algorytmika	dr Lech Duraj	czwartki	14-16	0174
Kryptologia	dr Michał Staromiejski	wtorki	12-14	0174
Przedsiębiorczość w branży IT	mgr Andrzej Soroczyński	czwartki	18-20	0174

SEMINARIUM DLA DOKTORANTÓW I PRACOWNIKÓW

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