

Plan studiów na KIERUNKU STUDIÓW WYŻSZYCH: **Informatyka Analityczna**
 studia stacjonarne I stopnia, profil ogólnoakademicki
 Rekrutacja 2012/13,
 Rekrutacja 2013/14

I ROK STUDIÓW:

I semestr:

Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych	O/F	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS
Metody algebraiczne informatyki	W+C	O	E	30+60	8
Metody formalne informatyki	W+C	O	E	60+60	10
Analiza matematyczna 1	W+C	O	Z	30+30	5
Podstawy programowania	W+L	O	E	30+30	6
Środowisko programisty	L	O	Z	30	3
WF	C	O	Z	30	0
Kurs BHP	W	O	zal	4	1

Łączna liczba godzin: 390
 Łączna liczba punktów ECTS: **33**

II semestr:

Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych	O/F	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS
Analiza matematyczna 2	W+C	O	E	30+30	6
Metody programowania	W+L	O	E	30+30	6
Matematyka dyskretna	W+C	O	E	60+60	10
Programowanie	W+L	O	E	60+60	10
WF	C	O	Z	30	0

Łączna liczba godzin: 390
 Łączna liczba punktów ECTS: **32**

Legenda: W – wykład, C – ćwiczenia, L – laboratorium, S – seminarium, E – egzamin, Z – zaliczenie z oceną, zal – zaliczenie bez oceny

II ROK STUDIÓW:

I semestr

Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych	O/F	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS
Inżynieria danych	W+L	O	E	30+30	6
Systemy operacyjne	W+L	O	E	30+30	6
Metody probabilistyczne informatyki	W+C	O	E	30+30	6
Sieci komputerowe	W+L	O	E	30+30	6
Algorytmy i struktury danych 1	W+L	O	Z	30+30	5
Język obcy	C	O	Z	60	3

Łączna liczba godzin: 360

Łączna liczba punktów ECTS: **32**

II semestr

Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych	O/F	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS
Algorytmy i struktury danych 2	W+L	O	E	30+30	6
Programowanie niskopoziomowe	W+L	O	E	30+30	6
Modele obliczeń	W+C/L	O	E	30+30	6
Inżynieria oprogramowania	L	O	Z	30	3
Przedmiot fakultatywny 1	W+C	F	E	30+30	6
Język obcy	C	O	Z	60	3

Łączna liczba godzin: 330

Łączna liczba punktów ECTS: **30**

Legenda: W – wykład, C – ćwiczenia, L – laboratorium, S – seminarium, E – egzamin, Z – zaliczenie z oceną, zal – zaliczenie bez oceny

III ROK STUDIÓW:

I semestr

Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych	O/F	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS
Projekt zespołowy 1	L	O	Z	30	3
Seminarium 1	S	F	Z	30	3
Przedmiot fakultatywny 2	W+C/L	F	E	30+30	6
Przedmiot fakultatywny 3	W+C/L	F	E	30+30	6
Przedmiot fakultatywny 4	W+C/L	F	E	30+30	6
Język obcy	C	O	E	60	4
Ochrona własności intelektualnej	W	zal	zal	5	1

Łączna liczba godzin: 305

Łączna liczba punktów ECTS: **29**

II semestr

Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych	O/F	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS
Analiza algorytmów	W+C	O	E	30+30	6
Seminarium 2	S	F	Z	30	3
Przedmiot fakultatywny 5	W+C/L	F	E	30+30	6
Przedmiot fakultatywny 6	W+C/L	F	E	30+30	6
Przedmiot fakultatywny 7	W+C/L	F	E	30+30	6
Praca licencjacka oraz egzamin licencjacki		O	E	-	10

Łączna liczba godzin: 270

Łączna liczba punktów ECTS: 37

Łączna liczba godzin: 2045

Łączna liczba punktów ECTS: **193** (w tym fakultatywnych 72)

Uwaga dodatkowa:

Do zakończenia studiów wymagane jest zdanie egzaminu z języka obcego na poziomie B2.

Legenda: W – wykład, C – ćwiczenia, L – laboratorium, S – seminarium, E – egzamin, Z – zaliczenie z oceną, zal – zaliczenie bez oceny