

**PLAN STUDIÓW NA KIERUNKU STUDIÓW WYŻSZYCH:
Elektroniczne przetwarzanie informacji – Studia stacjonarne II STOPNIA**

(obowiązuje od roku akad. 2012/2013; ostatnia aktualizacja: rok akad. 2014/2015)

I ROK STUDIÓW:

I semestr:

Lp.	Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych*	O/F ¹	forma zaliczenia***	liczba godzin	punkty ECTS
1	Historia filozofii	wykład ćwiczenia	O	egzamin zaliczenie	30 30	5
2	E-learning 1	wykład	O	egzamin	30	2
3	Analiza semantyczna	wykład	O	egzamin	15	3
4	Analiza semantyczna – projekt *	projekt	O	zaliczenie	15	5
5	Teoria języków i automatów	wykład ćwiczenia	O	egzamin zaliczenie	15 15	2
6	Zaawansowane techniki programowania 1	laboratorium	O	zaliczenie końcowe	30	3
7	Wprowadzenie do antropologii kultury	wykład	O	egzamin	30	2
8	Język angielski	ćwiczenia	O	zaliczenie	30	
9	Seminarium magisterskie 1 *	seminarium	O	zaliczenie	30	4
10	Szkolenie BHP	nauczanie zdalne	O	zaliczenie	4	

Łączna liczba godzin: 274

Łączna liczba punktów ECTS: 26

II semestr:

Lp.	Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych*	O/F ¹	forma zaliczenia***	liczba godzin	punkty ECTS
1	Sztuczna inteligencja i reprezentacja wiedzy	wykład ćwiczenia	O	egzamin zaliczenie	30 30	5
2	Automatyczna ekstrakcja informacji	wykład laboratorium	O	egzamin zaliczenie	15 15	4
3	Automatyczna ekstrakcja informacji – projekt *	projekt	O	zaliczenie	15	4
4	E-learning 2	laboratorium	O	egzamin	30	2
5	E-learning – projekt *	projekt	O	zaliczenie	15	4
6	Reprezentacja języka w mózgu i umyśle	wykład ćwiczenia	O	egzamin zaliczenie	30 30	5
7	Etnologiczne metody badań terenowych	ćwiczenia	O	zaliczenie końcowe	30	2
8	Filozofia kultury	wykład ćwiczenia	O	egzamin zaliczenie	30 30	5
9	Język angielski	ćwiczenia	O	egzamin	30	2
10	Seminarium magisterskie 1 *	seminarium	O	zaliczenie	30	4

Łączna liczba godzin: 360

Łączna liczba punktów ECTS: 37

* wykład/ćwiczenia/laboratoria/konwersatorium/seminarium/inne

¹ „O” – przedmiot obowiązkowy do zaliczenia danego semestru/roku studiów, „F” – przedmiot fakultatywny (do wyboru)

*** egzamin ustny/egzamin testowy/zaliczenie na ocenę/prezentacja rezultatów projektu

II ROK STUDIÓW:**III semestr:**

Lp.	Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych*	O/F ¹	forma zaliczenia***	liczba godzin	punkty ECTS
1	Zaawansowane techniki programowania 2	laboratorium	O	zaliczenie końcowe	30	3
2	Reprezentacja obiektu materialnego	wykład ćwiczenia	O	egzamin zaliczenie	30 30	2
3	Reprezentacja obiektu materialnego – projekt *	projekt	O	zaliczenie	15	5
4	Antropologia Internetu	wykład	O	egzamin	30	2
5	English Language Digital Media	konwersatorium	O	zaliczenie końcowe	30	2
6	Seminarium magisterskie 2 *	seminarium	O	zaliczenie	30	4

Łączna liczba godzin: 195

Łączna liczba punktów ECTS: 18

IV semestr:

Lp.	Nazwa modułu kształcenia	Rodzaj zajęć dydaktycznych*	O/F ¹	forma zaliczenia***	liczba godzin	punkty ECTS
1	Interfejs użytkownika	wykład laboratorium	O	egzamin zaliczenie	15 15	4
2	Interfejs użytkownika – projekt *	projekt	O	zaliczenie	15	5
3	Wprowadzenie do zarządzania firmą	wykład	O	egzamin	15	1
4	Seminarium magisterskie 2 *	seminarium	O	zaliczenie	30	4
5	Projekt dyplomowy *	projekt	O	zaliczenie	15	20

Łączna liczba godzin: 105

Łączna liczba punktów ECTS: 34

Plan studiów przewiduje wybór przedmiotów fakultatywnych (opcji), obowiązkowych do ukończenia całego toku studiów II stopnia. Dokonując wyboru, należy skompletować minimum 5 ECTS.

projekt * – możliwość wyboru stopnia zaawansowania

Seminarium magisterskie 1 i 2 * – możliwość wyboru tematyki i prowadzącego przedmiot

Projekt dyplomowy * – możliwość wyboru tematu

* wykład/ćwiczenia/laboratoria/konwersatorium/seminarium/inne

¹ „O” – przedmiot obowiązkowy do zaliczenia danego semestru/roku studiów, „F” – przedmiot fakultatywny (do wyboru)

*** egzamin ustny/egzamin testowy/zaliczenie na ocenę/prezentacja rezultatów projektu