

PLAN STUDIÓW
NA KIERUNKU STUDIÓW WYŻSZYCH UJ: KULTUROZNAWSTWO
SPECJALNOŚĆ: ELEKTRONICZNE PRZETWARZANIE INFORMACJI

(obowiązuje od roku akad. 2007/2008; ostatnia aktualizacja: rok akad. 2013/2014)

I ROK STUDIA I STOPNIA:
(prowadzone w trybie stacjonarnym)

I semestr (zimowy)

Lp.	Nazwa przedmiotu	forma zajęć	O/F**	forma zaliczenia	liczba godzin – studia stacjonarne	punkty ECTS
1.	Wstęp do informatyki	wykład ćwiczenia	O	egzamin zaliczenie	15 30	4
2.	Dokument hipertekstowy (HTML) Programowanie systemu statycznego (www) – projekt	laboratorium projekt	O	zaliczenie końcowe zaliczenie	30 30	6
3.	Matematyka	wykład ćwiczenia	O	zaliczenie zaliczenie	30 30	
4.	Wiedza o literaturze (Poetyka)	wykład ćwiczenia	O	zaliczenie zaliczenie	15 30	
5.	Stylistyka	wykład ćwiczenia	O	zaliczenie zaliczenie	30 30	
6.	Technologie internetowe – wprowadzenie	konwersatorium	O	zaliczenie końcowe	30	5
7.	Wstęp do kulturoznawstwa	wykład	O	egzamin	30	6
8.	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia	O	zaliczenie	30	1
9.	BHP	szkolenie	O	zaliczenie	4	

Łączna liczba godzin: 364 – studia stacjonarne

Łączna liczba punktów ECTS: 22 – studia stacjonarne

II semestr (letni)

Lp.	Nazwa przedmiotu	forma zajęć	O/F**	forma zaliczenia	liczba godzin – studia stacjonarne	punkty ECTS
1.	Bazy danych 1	wykład laboratorium	O	egzamin zaliczenie	30 30	5
2.	Wprowadzenie do programowania	wykład laboratorium projekt	O	egzamin zaliczenie zaliczenie	30 30 30	8
3.	Logika	wykład laboratorium	O	egzamin zaliczenie	30 30	4
4.	Matematyka	wykład ćwiczenia	O	egzamin zaliczenie	30 30	8
5.	Wiedza o literaturze (Poetyka)	wykład ćwiczenia	O	egzamin zaliczenie	15 30	8
6.	Stylistyka	wykład ćwiczenia	O	egzamin zaliczenie	30 30	4
7.	Wychowanie fizyczne	ćwiczenia	O	zaliczenie	30	1

Łączna liczba godzin: 405 – studia stacjonarne

Łączna liczba punktów ECTS: 38 – studia stacjonarne

II ROK STUDIA I STOPNIA:**III semestr (zimowy)**

Lp.	Nazwa przedmiotu	forma zajęć	O/F**	forma zaliczenia	liczba godzin – studia stacjonarne	punkty ECTS
1.	Bazy danych 2	laboratorium	O	zaliczenie końcowe	30	3
2.	Algorytmy i struktury danych	wykład laboratorium	O	egzamin zaliczenie	30 30	7
3.	Grafika komputerowa	wykład laboratorium	O	egzamin zaliczenie	30 30	5
4.	Projektowanie graficzne	wykład	O	zaliczenie	30	3
5.	Projektowanie graficzne – projekt	projekt	O	zaliczenie	15	3
6.	Systemy operacyjne i sieci 1	wykład laboratorium	O	egzamin zaliczenie	30 30	6
7.	Wstęp do semantyki	wykład ćwiczenia	O	egzamin zaliczenie	15 30	5
8.	Prawo własności intelektualnej i prawo Internetu	wykład	O	zaliczenie	30	
9.	Język angielski	lektorat	O	zaliczenie	30	2

Łączna liczba godzin: 360 – studia stacjonarne

Łączna liczba punktów ECTS: 34 – studia stacjonarne

IV semestr (letni)

Lp.	Nazwa przedmiotu	forma zajęć	O/F**	forma zaliczenia	liczba godzin – studia stacjonarne	punkty ECTS
1.	Projektowanie graficzne	wykład	O	egzamin	30	3
2.	Projektowanie graficzne – projekt	projekt	O	zaliczenie	15	3
3.	Animacja komputerowa	wykład laboratorium	O	egzamin zaliczenie	30 30	6
4.	Systemy operacyjne i sieci 2	laboratorium	O	zaliczenie końcowe	30	4
5.	Obraz filmowy	wykład ćwiczenia	O	egzamin zaliczenie	30 30	5
6.	Wirtualny dokument hipertekstowy (PHP) Programowanie systemu interakcyjnego - projekt	laboratorium projekt	O	zaliczenie końcowe zaliczenie	30 30	8
7.	Psychologia percepcji	wykład	O	egzamin	30	5
8.	Prawo własności intelektualnej i prawo Internetu	wykład	O	egzamin	30	3
9.	Język angielski	lektorat	O	zaliczenie	30	2

Łączna liczba godzin: 345 – studia stacjonarne

Łączna liczba punktów ECTS: 39 – studia stacjonarne

III ROK STUDIA I STOPNIA:**V semestr (zimowy)**

Lp.	Nazwa przedmiotu	forma zajęć	O/F**	forma zaliczenia	liczba godzin – studia stacjonarne	punkty ECTS
1.	Interfejs graficzny	laboratorium	O	zaliczenie końcowe	30	7
2.	Modelowanie i projektowanie systemów komputerowych	wykład laboratorium	O	egzamin zaliczenie	30 30	6
3.	Multimedia i sieci komputerowe	laboratorium	O	zaliczenie końcowe	30	4
4.	Kompozycja z elementami retoryki	wykład ćwiczenia	O	egzamin zaliczenie	30 30	8
5.	System interakcyjny – seminarium	seminarium	O	zaliczenie	30	5
6.	Język angielski	lektorat	O	zaliczenie	30	2

Łączna liczba godzin: 240 – studia stacjonarne

Łączna liczba punktów ECTS: 32 – studia stacjonarne

VI semestr (letni)

Lp.	Nazwa przedmiotu	forma zajęć	O/F**	forma zaliczenia	liczba godzin – studia stacjonarne	punkty ECTS
1.	Przetwarzanie dźwięku	konwersatorium	O	egzamin	30	5
2.	Przetwarzanie obrazu i dźwięku	ćwiczenia	O	zaliczenie końcowe	15	6
3.	Struktura informacji w tekście	ćwiczenia	O	zaliczenie końcowe	15	2
4.	System interakcyjny – seminarium System interakcyjny – projekt	seminarium projekt	O	zaliczenie zaliczenie	30 60	5 10
5.	Język angielski	lektorat	O	egzamin	30	2

Łączna liczba godzin: 180 – studia stacjonarne

Łączna liczba punktów ECTS: 30 – studia stacjonarne

STUDIA I STOPNIA:**Przedmioty do wyboru (Opcje):**

Lp.	Nazwa przedmiotu	forma zajęć	O/F**	forma zaliczenia	liczba godzin	punkty ECTS
1.	Opcja – Programowanie w języku JavaScript	laboratorium	F	zaliczenie końcowe	30	5
2.	Opcja – Projektowanie User Experience	laboratorium	F	zaliczenie końcowe	15	5

* Opcja (Przedmiot do wyboru); obowiązkowy do ukończenia całego toku studiów I stopnia, minimum 5 pkt. ECTS