

Wydział prowadzący studia:	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych
Kierunek na którym są prowadzone studia: (nazwa kierunku musi być adekwatna do zawartości programu studiów a zwłaszcza do zakładanych efektów uczenia się)	Architektura informacji
Poziom studiów: (studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)	Studia drugiego stopnia
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: (poziom 6, poziom 7)	Poziom 7
Profil studiów: (ogólnoakademicki, praktyczny)	Profil ogólnoakademicki
Forma studiów: (studia stacjonarne, studia niestacjonarne)	Studia stacjonarne
Liczba semestrów:	4 semestry
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	120 ECTS
Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych:	750

Plan studiów

I semestr

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć				Forma zaliczenia
				W	Ć	L	S	
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	Seminarium magisterskie	2401-AI-SM11-s2	4				30	Zal. oc.
Architektura informacji - podstawa	Systemy zarządzania treścią	2401-AI-SZT-11-s2	5			30		Zal. oc.
Architektura informacji - podstawa	Kompetencje informacyjne i medialne	2401-AI-KIM-11-s1	5	10		15		Egz. Zal. oc.
Architektura informacji - podstawa	Statystyka	2401-AI-ST-11-s2	3	15		15		Zal. oc. Zal. oc.
Architektura informacji - podstawa	Strategie wyszukiwawcze	2401-AI-SW-11-s2	3			15		Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający II	Wprowadzenie do skryptowych języków programowania	2401-AI-WJP-11-s2	5	10		15		Zal. oc. Zal. oc.
Moduł wzbogacający – student(ka) wybiera 3 spośród podanych przedmiotów								
Architektura informacji – moduł wzbogacający I	Warsztat sketchingu	2401-AI-SKET-1MW-s2	2			15		Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający I	Analityka internetowa	2401-AI-ANI-1MW-s2	2			15		Zal. oc.

Architektura informacji – moduł wzbogacający I	Warsztaty medialne	2401-AI-WM-1MW-s2	2			15		Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający I	Teoria architektury informacji*	2401-AI-TAI-1MW-s2	2			15		Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający I	Języki tworzenia serwisów WWW*	2401-AI-WWW-1MW-s2	2			15		Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający I	Elektroniczne tworzenie publikacji*	2401-AI-ELP-1MW-s2	2			15		Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający I	Techniki i standardy dostępności informacji*	2401-AI-TIS-1MW-s2	2			15		Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający I	Narzędzia UX	2401-AI-UX-1MW-s2	2			15		Zal. oc.
Razem:			31	35	-	135	30	X

* Przedmiot do wyboru dla studentów nie będących absolwentami architektury informacji (studiów I stopnia). Przedmiot nie jest dostępny do wyboru dla absolwentów kierunku architektura informacji (studia I stopnia).

II semestr

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć ---				Forma zaliczenia
				W	Ć	L	S	
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	Seminarium magisterskie	2401-AI-SM12-s2	4				30	Zal. oc.
Grupa przedmiotów do wyboru	Zajęcia ogólnouniwersyteckie		2	30 godz. wykład / ćwiczenia / konwersatorium / laboratorium				Zal. oc.
Architektura informacji - podstawa	Design euro-amerykański	2401-AI-DAM-12-s2	4	15	15			Zal. oc. Zal. oc.
Lektorat z języka obcego	Język angielski w IT		3		30			Egz. Zal. oc.
Architektura informacji - podstawa	Wizualizacja informacji	2401-AI-WIZ-12-s2	3			15		Zal. oc.
Komunikacja społeczna i psychologia w biznesie	Psychologia w zarządzaniu	2401-AI-PSYCH-12-s2	5	15	15			Egz. Zal. oc.
Specjalność: Współczesne środowisko informacyjne								
Współczesne środowisko informacyjne	Obszary zastosowań Internetu Rzeczy	2401-AI-OIR-1WSI-s2	3			15		Zal. oc.
Współczesne środowisko informacyjne	Podstawy Data Science	2401-AI-PDS-1WSI-s2	5	10		15		Egz. Zal. oc.
Specjalność: Projektowanie zorientowane na użytkownika								
Projektowanie zorientowane na użytkownika	Projektowanie zorientowane na użytkownika	2401-AI-PU-1PZU-s2	5	10		15		Egz. Zal. oc.
Projektowanie zorientowane na użytkownika	Podstawy grafiki wektorowej	2401-AI-GW-1PZU-s2	3			15		Zal. oc.
Razem:			29	40	60	45	30	X
				+ 30 godz. wynikających z realizacji zajęć ogólnouniwersyteckich				

*Zgodnie z Zarządzeniem Nr 62 Rektora UMK z dnia 21 maja 2013 r. w sprawie organizowania szkolenia studentów UMK w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii, studenci architektury informacji są zobowiązani do odbycia na 1 roku studiów obowiązkowego szkolenia z BHP, w wymiarze co najmniej 4 godzin, które kończy się zaliczeniem bez oceny (0 ECTS).

III semestr

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć ----				Forma zaliczenia
				W	Ć	L	S	
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	Seminarium magisterskie	2401-AI-SM21-s2	5				30	Zal. oc.
Grupa przedmiotów do wyboru	Zajęcia ogólnouniwersyteckie		2	30 godz. wykład / ćwiczenia / konwersatorium / laboratorium				Zal. oc.
Architektura informacji - podstawa	Design polski	2401-AI-DP-21-s2	5	15	15			Zal. oc. Zal. oc.
Architektura informacji - podstawa	Nowoczesne technologie w nauce	2401-AI-NTN-21-s2	3	15				Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający II	Webwriting	2401-AI-WR-21-s2	5			20		Zal. oc.
Komunikacja społeczna i psychologia w biznesie	Trening menedżerski	2401-AI-TM-21-s2	2			15		Zal. oc.
Specjalność: Współczesne środowisko informacyjne								
Współczesne środowisko informacyjne	Text Mining	2401-AI-TM-2WSI-s2	3			15		Zal. oc.
Współczesne środowisko informacyjne	Wyspecjalizowane systemy zarządzania informacją	2401-AI-WSZ-2WSI-s2	5			20		Zal. oc.
Specjalność: Projektowanie zorientowane na użytkownika								
Projektowanie zorientowane na użytkownika	Estetyka stron WWW	2401-AI-ES-2PZU-s2	5			20		Zal. oc.
Projektowanie zorientowane na użytkownika	Projektowanie interfejsów wyszukiwawczych	2401-AI-PIW-2PZU-s2	3			15		Zal. oc.
Razem:			30	30	15	70	30	X
				+ 30 godz. wynikających z realizacji zajęć ogólnouniwersyteckich				

IV semestr

Nazwa grupy przedmiotów	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu w USOS	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin z bezpośrednim udziałem nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia – wg formy zajęć ----				Forma zaliczenia
				W	Ć	L	S	
Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy	Seminarium magisterskie	2401-AI-SM22-s2	7				30	Zal. oc.
Komunikacja społeczna i psychologia w biznesie	Wprowadzenie do psychologii mediów	2401-AI-WPM-22-s2	4	15		15		Zal. oc. Zal. oc.
Architektura informacji - podstawa	Warsztat typografii	2401-AI-WT-22-s2	3		15			Zal. oc.
Architektura informacji - podstawa	Metody kreatywnego rozwiązywania problemów	2401-AI-MKRP-22-s2	3		15			Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający II	Narzędzia Open Source w publikowaniu	2401-AI-OS-22-s2	2			15		Zal. oc.

Architektura informacji – moduł wzbogacający II	Archiwizacja Internetu	2401-AI-AI-22- s2	2			15		Zal. oc.
Specjalność: Współczesne środowisko informacyjne								
Współczesne środowisko informacyjne	Nowoczesne aplikacje internetowe	2401-AI-NAI- 2WSI-s2	2			15		Zal. oc.
Współczesne środowisko informacyjne	E-publikacje	2401-AI-EP- 2WSI-s2	2			15		Zal. oc.
Współczesne środowisko informacyjne	Bezpieczeństwo informacyjne	2401-AI-BI- 2WSI-s2	5	10		15		Egz. Zal. oc.
Specjalność: Projektowanie zorientowane na użytkownika								
Projektowanie zorientowane na użytkownika	Testowanie serwisów i narzędzi informacyjnych	2401-AI-SNI- 2PZU-s2	4			30		Zal. oc.
Projektowanie zorientowane na użytkownika	Podstawy eyetrackingu	2401-AI-EYE- 2PZU-s2	5	10		15		Egz. Zal. oc.
Razem:			30	25	30	90	30	X

Plan studiów obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2022/2023.

.....
(pieczętka i podpis dziekana)