

Plan studiów

Wydział prowadzący studia:	Wydział Nauk Historycznych
Kierunek na którym są prowadzone studia: <i>(nazwa kierunku musi być adekwatna do zawartości programu studiów a zwłaszcza do zakładanych efektów uczenia się)</i>	Architektura informacji
Poziom studiów: <i>(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)</i>	Studia drugiego stopnia
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: <i>(poziom 6, poziom 7)</i>	Poziom 7
Profil studiów: <i>(ogólnoakademicki, praktyczny)</i>	Profil ogólnoakademicki
Forma studiów: <i>(studia stacjonarne, studia niestacjonarne)</i>	Studia stacjonarne
Liczba semestrów:	Cztery (4)
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	120
Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych:	800

Semestr I

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 ¹				Forma zaliczenia ²
				W	Ć	L	S	
Praca dyplomowa i/lub egzamin dyplomowy	Seminarium magisterskie	1203-SM-AI-UM	4				30	Zal. oc.
Architektura informacji – podstawa	Systemy zarządzania treścią	1203-SZT-AIOB-UM	5			30		Zal. oc.
Architektura informacji – podstawa	Kompetencje informacyjne i medialne	1203-KIM-AIOB-UM	5	10		15		Egz. Zal. oc.
Architektura informacji – podstawa	Statystyka	1203-ST-AIOB-UM	3	15		15		Zal. oc. Zal. oc.
Architektura informacji – podstawa	Strategie wyszukiwawcze	1203-SW-AIOB-UM	3			15		Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający II	E-administracja i systemy EZD	1203-EZD-AIOB-UM	5	10		20		Zal. oc. Zal. oc.
Moduł wzbogacający – student(ka) wybiera 3 spośród podanych przedmiotów								
Architektura informacji – moduł wzbogacający I	Warsztat sketchingu	1203-SKET-AIOB-UM	2			15		Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający I	Analityka internetowa	1203-ANI-AIOB-UM	2			15		Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający I	Warsztaty medialne	1203-WM-AIOB-UM	2			15		Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający I	Teoria architektury informacji*	1203-TAI-AIOB-UM	2			15		Zal. oc.

¹ Forma zajęć z poszczególnych przedmiotów musi być zgodna z określonymi w UMK przepisami w sprawie zasad ustalania zakresu obowiązków nauczycieli akademickich, rodzajów zajęć dydaktycznych objętych zakresem tych obowiązków oraz zasad obliczania godzin dydaktycznych.

² Zaliczenie na ocenę, egzamin.

Architektura informacji – moduł wzbogacający I	Języki tworzenia serwisów WWW	1203-WWW-AIOB-UM	2			15		Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający I	Elektroniczne tworzenie publikacji	1203-ELP-AIOB-UM	2			15		Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający I	Techniki i standardy dostępności informacji*	1203-TIS-AIOB-UM	2			15		Zal. oc.
Razem:			31	35	-	140	30	X

* Przedmiot sugerowany 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).

Semestr II

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/lub egzamin dyplomowy	Seminarium magisterskie	1203-SM-AI-UM	4				30	Zal. oc.
Grupa przedmiotów do wyboru	Wykład ogólnouniwersytecki		2	30				Zal.
Architektura informacji – podstawa	Design euro-amerykański	1203-DAM-AIOB-UM	5	15	15			Zal. oc. Zal. oc.
Lektorat z języka obcego	Język angielski w IT		1		15			Zal. oc.
Architektura informacji – podstawa	Wizualizacja wiedzy	1203-WIZ-AIOB-UM	3			15		Zal. oc.
Komunikacja społeczna i psychologia w biznesie	Psychologia w zarządzaniu	1203-PSYCH-AIOB-UM	6	15	15			Egz. Zal. oc.
Specjalność: Wspólczesne środowisko informacyjne								
Wspólczesne środowisko informacyjne	Informacja publiczna	1203-IP-AIWSI-UM	3			15		Zal. oc.
Wspólczesne środowisko informacyjne	Systemy zarządzania informacją w przedsiębiorstwie	1203-ZWP-AIWSI-UM	5	10		20		Egz. Zal. oc.
Specjalność: Projektowanie zorientowane na użytkownika								
Projektowanie zorientowane na użytkownika	Projektowanie zorientowane na użytkownika	1203-PU-AIPZU-UM	5	10		20		Egz. Zal. oc.
Projektowanie zorientowane na użytkownika	Podstawy grafiki wektorowej	1203-GW-AIPZU-UM	3			15		Zal. oc.
Razem:			29	70	60	35	30	X

** 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).

Semestr III

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/lub egzamin dyplomowy	Seminarium magisterskie	1203-SM-AI-UM	4				30	Zal. oc.
Grupa przedmiotów do wyboru	Wykład ogólnowydziałowy		2	30				Zal. oc.
Architektura informacji – podstawa	Nowoczesne technologie w nauce	1203-NTN-AIOB-UM	2	20				Zal. oc. Zal. oc.
Architektura informacji – podstawa	Design polski	1203-DP-AIOB-UM	5	15	15			Zal. oc.
Lektorat z języka obcego	Język angielski w IT		2		15			Egz.

								Zal. oc.
Architektura informacji – podstawa	Interakcja człowiek-komputer	1203-ICK-AIOB-UM	3	15				Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający II	Postępowanie z dokumentacją elektroniczną	1203-DEL-AIOB-UM	5	10		20		Egz. Zal. oc.
Specjalność: Współczesne środowisko informacyjne								
Współczesne środowisko informacyjne	Podstawy Big Data	1203-BD-AIWSI-UM	3			15		Zal. oc.
Współczesne środowisko informacyjne	Wyspecjalizowane systemy zarządzania informacją	1203-SZI-AWSI-UM	4			30		Zal. oc.
Specjalność: Projektowanie zorientowane na użytkownika								
Projektowanie zorientowane na użytkownika	Estetyka stron WWW	1203-EST-AIPZU-UM	4			30		Zal. oc.
Projektowanie zorientowane na użytkownika	Projektowanie interfejsów wyszukiwawczych	1203-PIW-AIPZU-UM	3			15		Zal. oc.
Razem:			30	90	30	55	30	X

Semestr IV

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/lub egzamin dyplomowy	Seminarium magisterskie	1203-SM-AI-UM	7				30	Zal. oc.
Komunikacja społeczna i psychologia w biznesie	Trening menedżerski	1203-TM-AIOB-UM	2			15		Zal. oc.
Komunikacja społeczna i psychologia w biznesie	Wprowadzenie do psychologii mediów	1203-PSM-AIOB-UM	4	15		15		Zal. oc. Zal. oc.
Architektura informacji – podstawa	Warsztat typografii	1203-TYP-AIOB-UM	2		15			Zal. oc.
Architektura informacji – podstawa	Metody kreatywnego rozwiązywania problemów	1203-MKR-AIOB-UM	2		15			Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający II	Archiwalne systemy informatyczne	1203-ASI-AIOB-UM	2			15		Zal. oc.
Architektura informacji – moduł wzbogacający II	Archiwizacja Internetu	1203-ARI-AIOB-UM	2			15		Zal. oc.
Specjalność: Współczesne środowisko informacyjne								
Współczesne środowisko informacyjne	Narzędzia Open Source w publikowaniu	1203-OS-AIWSI-UM	2			15		Zal. oc.
Współczesne środowisko informacyjne	E-publikacje	1203-EP-AIWSI-UM	2			15		Zal. oc.
Współczesne środowisko informacyjne	Bezpieczeństwo informacyjne	1203-BI-AIWSI-UM	5	15		15		Egz. Zal. oc.
Specjalność: Projektowanie zorientowane na użytkownika								
Projektowanie zorientowane na użytkownika	Testowanie serwisów i narzędzi informacyjnych	1203-SNI-AIPZU-UM	4			30		Zal. oc.
Projektowanie zorientowane na użytkownika	Podstawy eyetrackingu	1203-EYE-AIPZU-UM	5	10		20		Egz. Zal. oc.
Razem:			30	30	30	105	30	X
			30	25	30	110	30	

Plan studiów obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2019/2020.

.....
(pieczętka i podpis dziekana)