

# ARCHITEKTURA INFORMACJI - II ROK II STOPNIA: SEMESTR LETNI 2023/2024

1.PS, 2.PS - 1. / 2. połowa semestru; BU - Biblioteka Uniwersytecka

Prowadzący	Przedmiot	Grupa	Termin	Sala
prof. Ewa Głowacka	Seminarium magisterskie	1	Wtorek 13.15-14.45	C.2.47
prof. Małgorzata Kowalska-Chrzanowska		2	Środa 9.45-11.15	C.2.46
prof. Tomasz Kruszewski		3	Wtorek 13.15-14.45	C.1.45
prof. Veslava Osińska		4	czas i miejsce wedle ustaleń	
prof. Arkadiusz Wagner		5	Piątek 16.45-18.15	C.2.06
dr Magdalena Cyrklaff-Gorczyca	Wprowadzenie do psychologii mediów (wykład) 15 godzin	1.PS	Czwartek 11.30-13.00	AB.2.13
	Wprowadzenie do psychologii mediów 15 godzin, 1.PS	1	Czwartek 13.15-14.45	AB.1.12
		2	Czwartek 15.00-16.30	
prof. Arkadiusz Wagner	Warsztat typografii 15 godzin, 2.PS	1	Czwartek 11.30-13.00	AB.2.10
		2	Czwartek 13.15-14.45	
[zastępstwo]	Metody kreatywnego rozwiązywania problemów 15 godzin, 2.PS	1	Środa 8.00-9.30	AB.1.11
		2	Środa 9.45-11.15	
dr Barbara Centek	Narzędzia Open Source w publikowaniu 15 godzin, 1.PS	1	Środa 8.00-9.30	AB.1.11
		2	Środa 9.45-11.15	
		3	Środa 11.30-13.00	
mgr Krzysztof Wieniecki	Archiwizacja Internetu 15 godzin, 1.PS	1	Poniedziałek 15.00-16.30	AB.1.12
		2	Poniedziałek 16.45-18.15	
		3	Poniedziałek 18.30-20.00	
<b>Specjalność: Projektowanie zorientowane na użytkownika</b>				
dr Paweł Marzec	Testowanie serwisów i narzędzi informacyjnych	1	Poniedziałek 8.00-9.30	BU 140
		2	Poniedziałek 9.45-11.15	
dr Łukasz Kędziora	Podstawy eyetrackingu (wykład) 10 godzin	1.PS	Środa 16.45-20.00	AB.1.07
dr Paweł Marzec	Podstawy eyetrackingu 15 godzin, 2.PS	1	Środa 9.45-11.15	BU 139
		2	Środa 11.30-13.00	
<b>Specjalność: Współczesne środowisko informacyjne</b>				
dr Mariusz Jarocki	Nowoczesne aplikacje internetowe 15 godzin	1.PS	Poniedziałek 8.00-9.30	AB.1.12
prof. Wanda Ciszewska-Pawłowska	E-publikacje 15 godzin	1.PS	Wtorek 15.00-16.30	BU 140
prof. Beata Stachowiak-Panske	Bezpieczeństwo informacyjne (wykład) 10 godzin	1.PS	Piątek 9.45-11.15	AB.1.11
	Bezpieczeństwo informacyjne 15 godzin	od 1 III	Piątek 8.00-9.30	