

Harmonogram egzaminów w sesji zimowej w roku akademickim 2023/2024

Studia stacjonarne

Kierunek: LS angielsko-niemiecka

Semestr	Przedmiot	Egzaminator	Termin, godzina egzaminu (forma zdalna/stacjonarna)	Termin, godzina egzaminu poprawkowego (forma zdalna/stacjonarna)
I rok, 1 stopnia				
I	Gramatyka opisowa języka angielskiego - fonologia	Dr hab. E. Łukasiewicz, prof. uczelni	06.02.2024 r. 13:30 Aula Atrium (Budynek Główny, Chodkiewicza, 30)	
I	Wstęp do językoznawstwa z terminologią w języku obcym	Dr W. Wachowski	05.02.2024 r. 11:00 Aula Atrium (Budynek Główny, Chodkiewicza, 30)	
I	Historia filozofii	Prof. dr hab. R. Mordarski	08.02.2024 r. 12:00 Aula (Weisenchoffa)	
II rok, 1 stopnia				
III	Gramatyka opisowa języka niemieckiego - fonologia	Dr M. Sobczak	05.02.2024 r. 11:00 sala nr 21 (Budynek G, Chodkiewicza, 30)	
III	Podstawy translatoryki angielskiej	Dr hab. M. Borodo	06.02.2024 r. 11:00 sala 21 (Budynek G, Chodkiewicza, 30)	
III	Wybrane zagadnienia z historii literatury anglojęzycznej	Dr A. Lipska	15.02.2024 r. 10:00 sala nr 203 (Budynek G, Chodkiewicza, 30)	
III	Wybrane zagadnienia z historii literatury niemieckiej z elementami historii Niemiec	Dr R. Pokrywka	07.02.2024 r. 15:30 sala nr 21 (Budynek G, Chodkiewicza, 30)	
III rok, 1 stopnia				
V	Gramatyka opisowa języka niemieckiego - składnia	Dr A. Kurzyńska	08.02.2024 r. 10:30 sala nr 21 (Budynek G, Chodkiewicza, 30)	

Semestr	Przedmiot	Egzaminator	Termin, godzina egzaminu (forma zdalna/stacjonarna)	Termin, godzina egzaminu poprawkowego (forma zdalna/stacjonarna)
I rok, 2 stopnia				

I	Translatoryka niemiecka	Dr. K. Siewert-Kowalkowska	08.02.2024 r. 9:00 sala nr 203 (Budynek G, Chodkiewicza, 30)	
I	Teoria przekładu	Dr hab. M. Borodo, prof. uczelni	06.02.2024 r. 12:00 sala 21 (Budynek G, Chodkiewicza, 30)	
I	Współczesna literatura anglojęzyczna	Dr P. Schreiber	12.02.2024 r. 10:30 sala nr 103 (Budynek G, Chodkiewicza, 30)	
II rok, 2 stopnia				
III	Językoznawstwo stosowane (e-learning)	Dr T. Goncharova, prof. uczelni	13.02.2024 r. 12:00 platforma MS Teams	