

Minimum programowe na rok akademicki 2022/2023
NIEMCOZNAWSTWO – STUDIA I STOPNIA

SEMESTR 1

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
Praktyczna nauka języka niemieckiego (ćwiczenia)	150	7	zaliczenie na ocenę
Kraje niemieckie w Europie średniowiecznej (wykład)	30	6	egzamin
Wstęp do badań niemcoznawczych (wykład i ćwiczenia)	30	3	zaliczenie na ocenę
Stosunki polsko - niemieckie (wykład)	30	2	zaliczenie na ocenę

SEMESTR 2

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
Praktyczna nauka języka niemieckiego (ćwiczenia)	150	8	egzamin
Wstęp do badań niemcoznawczych (wykład i ćwiczenia)	30	3	egzamin
Kraje niemieckie w Europie nowożytnej do 1870 roku (wykład)	30	6	egzamin
Historia literatury niemieckiej (od Oświecenia do 1945 roku) (wykład)	30	3	egzamin
Wybrane zagadnienia ze współczesnej literatury i kultury niemieckiej	30	2	Zaliczenie na ocenę

SEMESTR 3

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
Zinstytucjonalizowane formy współpracy polsko - niemieckiej (wykład)	30	2	zaliczenie na ocenę
Praktyczna nauka języka niemieckiego (ćwiczenia)	120	6	Zaliczenie na ocenę
Kraje niemieckie w latach 1870 - 1945 w kontekście europejskim (wykład)	30	6	egzamin
Historia literatury niemieckiej (od Oświecenia do 1945 roku) (wykład)	30	3	egzamin
Gramatyka opisowa (wykład i ćwiczenia)	30	3	zaliczenie na ocenę

SEMESTR 4

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
Zarządzanie projektami międzynarodowymi (wykład)	15	1	zaliczenie
Praktyczna nauka języka niemieckiego (ćwiczenia)	120	7	egzamin
Kraje niemieckie po 1945 w kontekście europejskim (wykład)	30	6	egzamin

SEMESTR 5

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
Praktyczna nauka języka niemieckiego (ćwiczenia)	90	5	zaliczenie na ocenę
Seminarium licencjackie	30	5	zaliczenie

SEMESTR 6

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia
Praktyczna nauka języka niemieckiego (wykład)	90	5	egzamin
Seminarium licencjackie	30	16	zaliczenie