

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Systemy polityczne wybranych państw
Wydział	Wydział Prawa
Kierunek	Stosunki międzynarodowe
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia niestacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	5
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Liczba godzin ogółem	15 godz.
Cykl dydaktyczny	2022/2023 zimowy
Semestr studiów	3
Rok studiów	2
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2023/2024
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	prof. UAFM dr hab. Beata Molo (e-mail: bmolo@afm.edu.pl)

Semestr, liczba punktów ECTS, rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	Wykład
3	15 godz. 5 ECTS

2. Cele przedmiotu

C1	zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami funkcjonowania systemów politycznych; przekazanie wiedzy o systemach politycznych Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, Stanów Zjednoczonych Ameryki i Republiki Federalnej Niemiec
----	---

3. Wymagania wstępne

brak

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: zna definicje i klasyfikacje systemów politycznych oraz istotę demokratycznych i niedemokratycznych systemów politycznych; posiada wiedzę z zakresu systemów politycznych państw demokratycznych - Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, Stanów Zjednoczonych Ameryki i Republiki Federalnej Niemiec	EUK6_W2
U1	Umiejętności: potrafi zdefiniować i klasyfikować systemy polityczne oraz wskazać zasadnicze różnice pomiędzy demokratycznymi a niedemokratycznymi systemami politycznymi; umie scharakteryzować wewnętrzne i zewnętrzne mechanizmy funkcjonowania systemów politycznych państw demokratycznych: Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, Stanów Zjednoczonych Ameryki i Republiki Federalnej Niemiec	EUK6_U1
K1	Kompetencje społeczne: ma świadomość doskonalenia wiedzy o funkcjonowaniu systemów politycznych	EUK6_KS1

5. Treści programowe

Wykład (15 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 3)
Wyk1	1) System polityczny – definicja i klasyfikacja. 2) Systemy demokratyczne i niedemokratyczne. 3) System polityczny Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej. 4) System polityczny Stanów Zjednoczonych Ameryki. 5) System polityczny Republiki Federalnej Niemiec.

6. Metody dydaktyczne

Wykład	
M6	Dyskusja
M17	Prezentacja multimedialna
M19	Studium przypadku
M20	Wykłady

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Wykład	15 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
zapoznanie się z literaturą, Praca własna studenta	110 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	125 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	5 ECTS

8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

warunkiem zaliczenia przedmiotu jest pozytywna ocena z zaliczenia końcowego (w formie pisemnej, cztery pytania otwarte, min. 50%)

Wykłady (Egzamin końcowy / Zaliczenie końcowe)	
Na ocenę 5:	pełna odpowiedź na pytania
Na ocenę 4,5:	pełna odpowiedź na pytanie z nieznacznymi błędami
Na ocenę 4:	merytoryczna i poprawna odpowiedź na pytania
Na ocenę 3,5:	odpowiedź poprawna z nieznacznymi błędami
Na ocenę 3:	odpowiedź zawierająca podstawową wiedzę

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. Systemy polityczne, Tom 1: Zagadnienia teoretyczne, Marek Bankowicz, Beata Kosowska-Gąstoł (red.), Wydawnictwo UJ, Kraków 2019.
2. Systemy polityczne, Tom 2: Ustroje państw współczesnych, Marek Bankowicz, Beata Kosowska-Gąstoł (red.), Wydawnictwo UJ, Kraków 2020.

Literatura uzupełniająca

1. Michał Bożek, System konstytucyjny Republiki Federalnej Niemiec, Wydawnictwo Sejmowe, Warszawa 2017.
2. Tomasz Wieciech, System konstytucyjny Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, Wydawnictwo Sejmowe, Warszawa 2019.
3. Tomasz Wieciech, Ustroje federalne Stanów Zjednoczonych, Kanady i Australii, Wydawnictwo UJ, Kraków 2009.

10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

prof. UAFM dr hab. Beata Molo (e-mail: bmolo@afm.edu.pl)