

S Y L A B U S

Nazwa programu kształcenia: WPiA-P-O-JM-N-16/17Z					
Nazwa przedmiotu: współczesne ustroje państw (SPECJALNOŚCI / SPECJALIZACJE / MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE)				Kod przedmiotu: 10.OWI27AJMJ2468_65N	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: Katedra Prawa Konstytucyjnego i Integracji Europejskiej					
Nazwa kierunku: prawo					
Forma studiów: Jednolite magisterskie, niestacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki		Specjalność:	
Status przedmiotu / modułu: fakultatywny			Język przedmiotu / modułu: język polski		
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin	Forma zaliczenia	ECTS
5	9	konwersatorium	15	ZO	5
Razem			15		5
Koordynator przedmiotu / modułu:		prof. dr hab. ANDRZEJ BAŁABAN			
Prowadzący zajęcia:					
Cele przedmiotu / modułu:		Zapoznanie z podstawowymi instytucjami ustrojowymi wybranych państw, mechanizmami rządów i dystrybucji władzy publicznej.			
Wymagania wstępne:		Znajomość zarysu historii omawianych państw oraz polskiego prawa konstytucyjnego			
EFEKTY KSZTAŁCENIA					
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu	Odniesienie do efektów dla obszaru
wiedza	1	EP1	na instytucje ustrojowe wybranych państw, mechanizm sprawowania władzy, standardy demokracji.	K_W14	S2A_W04
umiejętności	1	EP2	Potrafi prawidłowo wskazać podstawowe problemy ustrojowo-polityczne państw.	K_U02	S2A_U02
	2	EP3	Umie rozróżnić i porównać instytucje i systemy rządów.	K_U17	S2A_U04
	3	EP4	Potrafi dokonać analizy i oceny wartościującej mechanizmy władzy.	K_U02	S2A_U02
kompetencje społeczne	1	EP5	Dyskutuje na temat relacji i związków polityki, prawa i dystrybucji władzy w kontekście omawianych zagadnień.	K_K03	S2A_K06
TREŚCI PROGRAMOWE				Semestr	Liczba godzin
Przedmiot: współczesne ustroje państw					
Forma zajęć: konwersatorium					
1. Podstawowe pojęcia: forma państwa, forma (system) rządów, struktura terytorialna państwa, reżim polityczny.				9	1
2. Teoria i standardy demokracji.				9	1
3. System rządów zgromadzenia Szwajcarii-cechy istotne, instytucje demokracji bezpośredniej w Szwajcarii.				9	1
4. Zgromadzenie Federalne a Rada Federalna.				9	1
5. Kantony i gminy.				9	1
6. System prezydencki St. Zjednoczonych - cechy istotne.				9	1
7. Instytucja Prezydenta i administracja federalna.				9	1

8. Kongres - porównanie charakteru i pozycji izb; proces stanowienia prawa.	9	1
9. Sąd Najwyższy, sądy federalne i stanowe.	9	1
10. System parlamentarno-gabinetowy W. Brytanii - cechy istotne tzw. systemu westminsterskiego.	9	1
11. Izba Gmin a Izba Lordów.	9	1
12. Pozycja monarchy brytyjskiego na tle innych monarchii.	9	1
13. Rząd w W. Brytanii.	9	1
14. System kanclerski RFN.	9	1
15. Bundestag a Bundesrat.	9	1

Metody kształcenia	Wykład problemowy. Analiza tekstów prawnych i orzecznictwa z dyskusją.	
Metody weryfikacji efektów kształcenia		Nr efektu kształcenia z sylabusu
	SPRAWDZIAN	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)	EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Sprawdzian w formie pisemnej - trzy pytania otwarte (zaliczenie w oparciu wiedzę z zajęć, zalecanej literatury i teksty prawne). Student może uzyskać maksymalnie 15 punktów (max. po 5 pkt za każdą odpowiedź). Ocena: 5,0 za 14-15 pkt, 4,5 za 13 pkt, 4,0 za 11-12 pkt, 3,5 za 10 pkt, 3,0 za 9 pkt 2,0 za 8 i mniej punktów.	
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu	
	Ocenę z przedmiotu stanowi ocena uzyskana ze sprawdzianu.	
Literatura podstawowa	B.Banaszak, (2012): Porównawcze prawo konstytucyjne współczesnych państw demokratycznych, Kraków 2008, Wolters Kluwer	
	P.Sarnecki (2013): Ustroje konstytucyjne państw współczesnych, C.H. Beck	
	R.Ludwikowski (2000): Prawo konstytucyjne porównawcze, TNOiK	
Literatura uzupełniająca	G. Sartori (1998): Teoria demokracji, Wyd. Naukowe PWN	
NAKŁAD PRACY STUDENTA		
	Liczba godzin	
Zajęcia dydaktyczne	15	
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	
Przygotowanie się do zajęć	25	
Studiowanie literatury	35	
Udział w konsultacjach	13	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	35	
Inne	0	
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	125	
Liczba punktów ECTS	5	