

1.	Nazwa kierunku	politologia
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy), 2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Komunikowanie polityczne

Kod modułu: KP

1. Liczba punktów ECTS: 5

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
KP_K_1	jest przygotowany do aktywnego udziału w życiu politycznym społeczeństwa obywatelskiego na różnych poziomach partycypacji oraz potrafi przewidywać skutki swej aktywności	POL_2_K01	4
KP_K_2	jest przygotowany do zarządzania informacją w sferze publicznej na wszystkich poziomach organizacyjnych	POL_2_K03	5
KP_K_3	jest przygotowany do wykonywania funkcji organizatora życia obywatelskiego w różnych środowiskach i na różnych szczeblach struktury społeczeństwa	POL_2_K04	4
KP_U_1	potrafi wykorzystać zasady i instrumenty komunikowania politycznego w działalności publicznej	POL_2_U11	5
KP_U_2	umie wyjaśniać istotę mechanizmów partycypacji politycznej, rozumie jej znaczenie dla kształtowania społeczeństwa obywatelskiego i demokratycznej kultury politycznej	POL_2_U09	4
KP_U_3	potrafi wskazać mechanizmy percepcji politycznej i ocenić ich efektywność; umie analizować wyniki badania opinii publicznej i wykorzystać ich rezultaty do kształtowania postaw politycznych	POL_2_U10	4
KP_W_1	Zna i rozumie mechanizmy społecznej percepcji polityki	POL_2_W09	4
KP_W_2	Zna istotę i znaczenie relacji między mediami masowymi a sferą polityki	POL_2_W10	5
KP_W_3	Zna i rozumie uwarunkowania procesów decydowania politycznego; ma widzę na temat podstawowych modeli teoretycznych wyjaśniających procesy decydowania politycznego	POL_2_W15	3

3. Opis modułu	
Opis	Zaznajomienie studentów z aspektami teoretycznymi i praktycznymi w zakresie komunikowania politycznego. Po zrealizowaniu modułu student powinien posiadać wiedzę niezbędną do prowadzenia właściwej komunikacji politycznej na różnych poziomach życia społeczno-politycznego.

Wymagania wstępne	Student powinien znać podstawowe terminy z zakresu wiedzy o społeczeństwie. Przydatną będzie również wiedza nabywana równolegle na przedmiotach dotyczących problemów społeczno-politycznych w Polsce i na świecie, decydowania politycznego oraz zachowań wyborczych
--------------------------	---

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
KP_w_1	Egzamin	Egzamin pisemny	KP_K_1, KP_U_1, KP_U_2, KP_W_2
KP_w_2	Dyskusja moderowana	Prowadzący formułuje problem, a następnie wraz grupą podejmuje próbę jego rozwiązania. Jeżeli słuchacz nie dysponuje wiedzą z zakresu omawianego problemu, jest zobowiązany do zaliczenia tematu podczas konsultacji.	KP_K_3, KP_U_1, KP_U_2, KP_W_1, KP_W_2
KP_w_3	Praca w podgrupach	Słuchacze zostają podzieleni na małe grupy, w których opracowują wyznaczone zagadnienia. Następnie przedstawiają rezultaty swoich prac podczas ustnych wypowiedzi.	KP_K_3, KP_U_1, KP_U_3, KP_W_1, KP_W_2
KP_w_4	Debata	Słuchacze biorą udział w krótkich debatach umożliwiającą prezentację swoich poglądów, obronę przyjętego stanowiska oraz krytykę nieakceptowalnych rozwiązań.	KP_K_1, KP_K_3, KP_W_1, KP_W_2, KP_W_3
KP_w_5	Pisemne kolokwium	Elementem kończącym moduł jest kolokwium z zakresu tematyki modułu.	KP_K_1, KP_K_2, KP_U_1, KP_U_2, KP_W_2

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
KP_fs_1	wykład	Metoda wykładowa	15	Praca własna studenta obejmuje przygotowanie do egzaminu	60	KP_w_1
KP_fs_2	ćwiczenia	Zajęcia prowadzone w oparciu o metody: dyskusja moderowana, praca w podgrupach, debata, kolokwium.	30	Praca własna studenta obejmuje: studiowanie literatury przedmiotu, analiza aktualnych zjawisk obrazujących procesy komunikowania politycznego, analiza doniesień medialnych przygotowanie wystąpień ustnych, przygotowanie do kolokwium.	60	KP_w_2, KP_w_3, KP_w_4, KP_w_5