

1.	Nazwa kierunku	międzynarodowe studia nauk politycznych i dyplomacji
2.	Wydział	Wydział Nauk Społecznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Kompetencje cyfrowe, E-polityka i technologie informacyjne

Kod modułu: KC

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
KC_K_1	Rozumie znaczenie obecności polityki w cyberprzestrzeni.	MS_1_K07	2
KC_K_2	Jest świadomy znaczenia zagrożeń związanych z przestrzenią cybernetyczną w związku z obecnością instytucji publicznych w nowych mediach.	MS_1_K02	3
KC_U_1	Potrafi wykorzystać teorie e-marketingu politycznego.	MS_1_U04	3
KC_U_2	Umie sprawnie posługiwać się narzędziami nowych mediów wykorzystywanymi w prowadzeniu polityki i jest zdolny do interpretacji życia politycznego na ich podstawie.	MS_1_U04 MS_1_U06	3 3
KC_U_3	Potrafi wyszukiwać potrzebne informacje i oceniać ich wiarygodność.	MS_1_U07	4
KC_W_1	Zna trendy w komunikowaniu politycznym w obrębie nowych mediów.	MS_1_W02	3
KC_W_2	Zna narzędzia IT wykorzystywane w komunikacji politycznej.	MS_1_W02	3

3. Opis modułu	
Opis	Celem modułu jest zdobycie wiedzy w zakresie nowoczesnych trendów w komunikowaniu politycznym, a także umiejętności posługiwania się narzędziami, które są wykorzystywane w nowych mediach. Studenci zdobywają również wiedzę, umiejętności i kompetencje w zakresie technologii informacyjnych. W ramach modułu student pozna mechanizmy politycznej obecności w cyberprzestrzeni.
Wymagania wstępne	Brak.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
KC_w_1	Zaliczenie	Weryfikacja efektów uczenia się została dokładnie określona w sylabusie stworzonym dla modułu.	KC_K_1, KC_K_2, KC_U_1, KC_U_2, KC_U_3, KC_W_1, KC_W_2

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
KC_fs_1	laboratorium	Zajęcia prowadzone są z użyciem następujących metod: - dyskusja moderowana, - opis wyjaśniający, - dyskusja piramidowa, - dyskusja okrągłego stołu, - metoda „burzy mózgów” - aranżowanie debat, - analizowanie i rozwiązywanie problemów praktycznych i teoretycznych.	30	Praca własna studenta obejmuje: - zapoznanie się z literaturą przedmiotu, - aktywność w czasie zajęć, - przygotowywanie wystąpień ustnych, - przygotowanie do zaliczenia.	20	KC_w_1