

1.	Nazwa kierunku	politologia
2.	Wydział	Wydział Nauk Społecznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Nowoczesne technologie informacyjno-komunikacyjne

Kod modułu: NTIK

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
NTIK_K_1	Student jest zdolny do samodzielnego i krytycznego oceniania wykorzystywanych najnowszych technologii informacyjno-komunikacyjnych w pracy zawodowej i szerzej w dalszym samorozwoju.	POL_2_K07	3
NTIK_K_2	Student przy wykorzystaniu najnowszych e-technologii komunikacyjno-informacyjnych posiada kompetencję skutecznego zarządzania informacją na wszystkich poziomach władzy i aktywności obywatelskiej	POL_2_K05	4
NTIK_U_1	Student potrafi identyfikować i analizować zarówno korzyści, jak również wyzwania i zagrożenia m.in. w sferze bezpieczeństwa cyfrowego, które stanowią implikację pojawienia się i masowego wykorzystywania przez społeczeństwo i władzę nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych.	POL_2_U08	5
NTIK_U_2	Student korzysta z aparatu kategoryjnego charakterystycznego dla nowoczesnych systemów informacyjno-komunikacyjnych.	POL_2_U07	5
NTIK_W_1	Student zna i rozumie doniosłość roli i potencjału nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych w kreowaniu sfery politycznej i publicznej.	POL_2_W10	4
NTIK_W_2	Student ma wiedzę na temat szans i zagrożeń związanych z wykorzystywaniem nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych m.in. przez ruchy społeczne i polityczne, czy grupy nacisku	POL_2_W14	4

3. Opis modułu

Opis
 Celem modułu jest wykształcenie u studenta umiejętności wykorzystywania najnowszych technologii informacyjno-komunikacyjnych w przyszłej pracy zawodowej. Student powinien rozumieć, że technologie takie posiadają zasięg globalny, a ich rola w procesach globalizacji jest dominująca. Poprzez stworzenie i rozwój nowoczesnych sieci technologiczno-komunikacyjnych zanikają bariery kulturowe i językowe, a jednostka może podejmować działalność zawodową w każdej części świata oraz uczestniczyć w tworzeniu globalnej gospodarki sieciowej. Student powinien posiadać zdolność samookreślenia kompetencji w tej sferze, tak by odnaleźć swoje miejsce w strukturach społeczno-politycznych.

Wymagania wstępne

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
NTIK_w_1	Zaliczenie	Weryfikacja efektów uczenia się została dokładnie określona w sylabusie stworzonym dla modułu	NTIK_K_1, NTIK_K_2, NTIK_U_1, NTIK_U_2, NTIK_W_1, NTIK_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	
NTIK_fs_1	laboratorium	Zajęcia prowadzone są z użyciem następujących metod: - opis wyjaśniający, - metoda „burzy mózgów”, - analizowanie i rozwiązywanie problemów praktycznych i teoretycznych.	10	Praca własna studenta obejmuje: - studiowanie literatury, - aktywność w czasie zajęć, - poszukiwanie case study, - przygotowanie do zaliczenia, - wykorzystywanie narzędzi on-line, - śledzenie problematyki przedmiotu w dyskursie publicznym.	40	NTIK_w_1