

1.	Field of study	Political Science
2.	Faculty	Faculty of Social Sciences
3.	Academic year of entry	2021/2022 (winter term)
4.	Level of qualifications/degree	second-cycle studies
5.	Degree profile	general academic
6.	Mode of study	full-time

Module: Nowoczesne technologie informacyjno-komunikacyjne

Module code: NTIK

1. Number of the ECTS credits: 2

2. Learning outcomes of the module			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 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. Module description

Description 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.

Prerequisites

4. Assessment of the learning outcomes of the module			
code	type	description	learning outcomes of the module
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. Forms of teaching						
code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
NTIK_fs_1	laboratory classes	Zajęcia prowadzone są z użyciem następujących metod: - opis wyjaśniający, - metoda „burzy mózgów”, - analizowanie i rozwiązywanie problemów praktycznych i teoretycznych.	15	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.	35	NTIK_w_1