

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>politologia</b>
2.	Wydział	Wydział Nauk Społecznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Najnowsze technologie w administracji

**Kod modułu:** NTA

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
NTA_K_1	Student jest zdolny do samodzielnego i krytycznego oceniania wykorzystywanych najnowszymi technologiami w pracy zawodowej.	POL_2_K07	4
NTA_K_2	Student przy wykorzystaniu e-technologii posiada kompetencję skutecznego zarządzania informacją.	POL_2_K07	5
NTA_U_1	Student potrafi identyfikować i analizować zarówno korzyści, jak również wyzwania i zagrożenia m.in. w sferze bezpieczeństwa cyfrowego, które stanowią implikację korzystania z najnowszymi technologiami w administracji.	POL_2_U08	3
NTA_U_2	Student trafnie ocenia rolę i znaczenie najnowszymi technologii dla rozwoju administracji oraz społeczeństwa informacyjnego.	POL_2_U11	3
NTA_W_1	Student zna i rozumie doniosłość roli i potencjału wykorzystywania najnowszymi technologii w administracji.	POL_2_W10	4
NTA_W_2	Student posiada wiedzę o relacjach pomiędzy poszczególnymi instytucjami krajowymi i międzynarodowymi oraz roli technologii (w tym e-usług) w ich kooperacji czy rywalizacji.	POL_2_W14	5

**3. Opis modułu**

<b>Opis</b>	Celem modułu jest poszerzenie u studenta wiedzy dotyczącej materii najnowszymi technologii informacyjno-komunikacyjnych, które są wykorzystywane przez pracowników szeroko pojętej sfery administracji publicznej, jak również wytworzenie w nim umiejętności wykorzystywania owych technik w przyszłej pracy zawodowej, a także położenie nacisku na permanentny samorozwój w tej materii. W trakcie zajęć Student zostanie wdrożony m.in. w materię działań podejmowanych na rzecz poszerzania cyfryzacji rejestrów publicznych, sfery e-usług, budowania zabezpieczeń w cyberprzestrzeni i funkcjonowaniem tzw. Wirtualnego Urzędnika (e-Urzędnika).
<b>Wymagania wstępne</b>	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
NTA_w_1	Zaliczenie	Weryfikacja efektów uczenia się została dokładnie określona w sylabusie stworzonym dla modułu	NTA_K_1, NTA_K_2, NTA_U_1, NTA_U_2, NTA_W_1, NTA_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	
NTA_fs_1	laboratorium	Zajęcia prowadzone są z użyciem następujących metod: - opis wyjaśniający, - wykorzystanie narzędzi on-line, - metoda statystyczna.	15	Praca własna studenta obejmuje: - studiowanie literatury, - aktywność w czasie zajęć, - poszukiwanie case study, - przygotowanie do zaliczenia.	35	NTA_w_1