

Nazwa kierunku: **Spółeczeństwo informacyjne**

Profil: **ogólnoakademicki**

Poziom studiów: **pierwszego stopnia**

Dziedzina: **nauk społecznych (70%), nauk ścisłych i przyrodniczych (30%)**

Dyscyplina naukowa: **1) nauki o polityce i administracji (50%); 2) nauki o komunikacji społecznej i mediach (20%); 3) informatyka (30%)**

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji – **szósty (6.)**

Symbole efektów kierunkowych	Kierunkowe efekty uczenia się	Odniesienie do uniwersalnych charakterystyk PRK	Odniesienie do charakterystyki drugiego stopnia PRK dla właściwego poziomu
1	2	3	4
	<b>WIEDZA: ABSOLWENT ZNA I ROZUMIE</b>	<b>Kod składnika opisu</b>	<b>Kod składnik opisu</b>
K_W01	W zaawansowanym stopniu wybrane fakty, obiekty i zjawiska w społeczeństwie informacyjnym oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, z zakresu politologii, socjologii, medioznawstwa, ekonomii, prawa i informatyki, obejmujące procesy społeczne i kulturowe w sprzężeniu technologii informacyjnych, komunikacyjnych, komputerowych i sieci	P6U_W	P6S_WG
K_W02	Sposoby naukowego konceptualizowania rozwoju społecznego i technologicznego	P6U_W	P6S_WG
K_W03	Historię rozwoju społecznego i politycznego, ewolucji technologii informacyjnych, mediów i komunikacji	P6U_W	P6S_WG
K_W04	Lokalne, krajowe i międzynarodowe uwarunkowania przepływów informacji, upowszechniania form technologicznych, rozwoju systemów cyfrowych oraz ich społecznej percepcji i adaptacji	P6U_W	P6S_WG
K_W05	Więzi oraz relacje społeczne i kulturowe w zakresie wzajemnego oddziaływania człowieka, grup społecznych i środowiska technologicznego	P6U_W	P6S_WG
K_W06	Fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji, w tym przemiany prawne, polityczne, ekonomiczne, etyczne i obyczajowe związane ze społecznym obiegiem informacji i usieciowieniem	P6U_W	P6S_WK
K_W07	Dane i informacje potrzebne do konstruowania i interpretacji rzeczywistości, z uwzględnieniem różnorodności ich technologicznych formatów, języków i interfejsów/mediów, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P6U_W	P6S_WK

K_W08	Metody obliczeniowe i algorytmiczne stosowane do rozwiązywania prostych problemów informatycznych oraz na temat konstrukcji i inżynierii systemów informatycznych i programowania	P6U_W	P6S_WK
K_W09	Sposoby matematycznej i informatycznej reprezentacji zagadnień o charakterze społecznym i kulturowym oraz metodologiczne zasady doboru odpowiednich narzędzi cyfrowych do rozwiązywania problemów w tym zakresie	P6U_W	P6S_WK
K_W10	Podstawowe aspekty budowy, działania i wdrażania technologii informatycznych i sieciowych	P6U_W	P6S_WK
K_W11	Sposoby rozwijania przedsiębiorczości oraz jej ekonomiczne, polityczne i społeczno-kulturowe konteksty	P6U_W	P6S_WK
....			
	<b>UMIEJĘTNOŚCI: ABSOLWENT POTRAFI</b>	<b>Kod składnika opisu</b>	<b>Kod składnik opisu</b>
K_U01	Formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy oraz wykonywać zadania w warunkach nie w pełni przewidywalnych, przez właściwy dobór źródeł i informacji z nich pochodzących, dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji, dotyczących społeczeństwa informacyjnego	P6U_U	P6S_UW
K_U02	Interpretować zjawiska i procesy społeczne, polityczne, ekonomiczne, technologiczne i kulturowe	P6U_U	P6S_UW
K_U03	Samodzielnie wyszukiwać informacje i dane, opracowywać je i/lub zlecać opracowanie analiz, ekspertyz i zbiorów danych pod kątem rozwiązywania konkretnych problemów, poprzez dobór oraz stosowanie właściwych dla społeczeństwa informacyjnego metod i narzędzi, w tym zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych	P6U_U	P6S_UW
K_U04	Dobierać, oceniać, adaptować i przygotowywać oprogramowanie potrzebne do analizy i rozwiązywania prostych problemów społeczno-technologicznych	P6U_U	P6S_UW
K_U05	Analizować i prognozować zjawiska oraz procesy społeczne, kulturowe, technologiczne i gospodarcze z wykorzystaniem niezbędnych narzędzi informatycznych	P6U_U	P6S_UW
K_U06	Dokonywać reprezentacji zjawisk i problemów społecznych w odpowiedniej formie informatycznej oraz komunikować się z otoczeniem z użyciem specjalistycznej terminologii właściwej dla społeczeństwa informacyjnego, w tym sprawnie i elastycznie posługiwać się formami medialnymi i technikami komunikacji społecznej na poziomie organizacji i w jej kontaktach z otoczeniem	P6U_U	P6S_UK
K_U07	Brać udział w debacie – przedstawiać i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich, w tym Sprawnie i poprawnie posługiwać się różnymi formami wypowiedzi w mowie, piśmie oraz zgodnie z logiką technologicznych formatów i kanałów komunikacyjnych	P6U_U	P6S_UK
K_U08	Gromadzić, porządkować, publikować dane i informacje za pomocą narzędzi cyfrowych według różnych logik operacyjnych i dokonywać na tej podstawie ich analiz ilościowych i jakościowych, oraz z wykorzystaniem metod statystycznych	P6U_U	P6S_UK
K_U09	Posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P6U_U	P6S_UK

K_U10	Planować i organizować pracę indywidualną oraz w zespole, w tym gromadzić, porządkować, publikować dane i informacje za pomocą narzędzi cyfrowych według różnych logik operacyjnych i dokonywać na tej podstawie ich analiz ilościowych i jakościowych, oraz z wykorzystaniem metod statystycznych	P6U_U	P6S_UO
K_U11	Współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych, w tym także o charakterze interdyscyplinarnym, w tym aranżować i przeprowadzić we współpracy międzysektorowej i interdyscyplinarnej	P6U_U	P6S_UO
K_U12	Samodzielnie podejmować decyzje, oraz planować i realizować własne uczenie się przez całe życie	P6U_U	P6S_UU
.....			
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: ABSOLWENT JEST GOTÓW DO</b>		<b>Kod składnika opisu</b>	<b>Kod składnik opisu</b>
K_K01	Krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści, samodzielnego podejmowania decyzji i zachowania krytycznej świadomości własnych umiejętności w społeczeństwie informacyjnym	P6U_K	P6S_KK
K_K02	Uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych dotyczących społeczeństwa informacyjnego	P6U_K	P6S_KK
K_K03	Zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu, z zachowaniem otwartości na wiedzę, kompetencje i umiejętności wobec różnych światopoglądów, kultur i tradycji	P6U_K	P6S_KK
K_K04	Wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego: społeczeństwa informacyjnego, w tym podejmowania roli tłumacza i negocjatora pomiędzy różnymi grupami i środowiskami	P6U_K	P6S_KO
K_K05	Inicjowania działań na rzecz interesu publicznego, w szczególności wskazywania, problematyzowania i komunikowania zagadnień na styku technologii i społeczeństwa	P6U_K	P6S_KO
K_K06	Myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy w społeczeństwie informacyjnym, w tym gotowości do kreowania i realizacji zadań wykraczających poza utarte kategoryzacje	P6U_K	P6S_KO
K_K07	Odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych w społeczeństwie informacyjnym, w tym przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych, z zachowaniem krytycznej świadomości na temat realizowanej roli w grupie zawodowej i społecznej połączonej z gotowością do jej elastycznego definiowania	P6U_K	P6S_KR
K_K08	Dbłości o dorobek i tradycję zawodów związanych ze społeczeństwem informacyjnym, z zachowaniem otwartości na nowe formy i konteksty rozwoju społecznego, kulturowego i technologicznego	P6U_K	P6S_KR