

Nazwa kierunku studiów i kod programu wg USOS	Studia Podyplomowe „Człowiek w cyberprzestrzeni”		
Poziom kształcenia	studia podyplomowe		
Profil kształcenia	-		
Forma studiów	-		
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	-		
Obszar/-y kształcenia			
Dziedzina nauki i dyscyplina naukowa			
Różnice w stosunku do innych programów o podobnie zdefiniowanych celach i efektach kształcenia prowadzonych na uczelni	brak programów o podobnie zdefiniowanych celach i efektach kształcenia prowadzonych na uczelni		
Liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania tytułu zawodowego	60		
Tabela odniesień kierunkowych do efektów obszarowych	symbol	Efekt kształcenia dla absolwenta	Odniesienie do efektów kształcenia w obszarze kształcenia
	Wiedza		
	CzWC_W01	Potrafi zdefiniować pojęcie „społeczeństwa informacyjnego”	
	CzWC_W02	Wymienia usługi społeczeństwa informacyjnego	
	CzWC_W03	Ma wiedzę o zagrożeniach i patologiach w cyberprzestrzeni	
	CzWC_W04	Zna metody zarządzania bezpieczeństwem	
	CzWC_W05	Identyfikuje i opisuje media społecznościowe	
	CzWC_W06	Ma wiedzę o prawnych aspektach bezpieczeństwa komunikacji elektronicznej	
	CzWC_W07	Identyfikuje zagrożenia terroryzmem w administracji publicznej i ma wiedzę o działalności antyterrorystycznej	

CzWC_W08	Ma wiedzę o bezpieczeństwie zasobów cyfrowych	
CzWC_W09	Ma wiedzę o prawie karnym komputerowym	
CzWC_W10	Ma wiedzę o technice kryminalistycznej w Internecie	
CzWC_W11	Ma wiedzę o analizie statystycznej	
CzWC_W12	Ma wiedzę o prawnych i pozaprawnych aspektach dostępu do informacji publicznej	
CzWC_W13	Potrafi rozpoznać i zdefiniować tajemnice prawnie chronione	
CzWC_W14	Ma wiedzę o zasadach ochrony informacji niejawnych	
CzWC_W15	Zna zasady ochrony danych osobowych w podmiocie publicznym	
CzWC_W16	Ma wiedzę o projektach informatycznych	
CzWC_W17	Ma wiedzę o zamówieniach publicznych w zakresie informatyzacji	
CzWC_W18	Ma wiedzę o prawie własności przemysłowej	
CzWC_W19	Ma wiedzę o prawie autorskim	
CzWC_W20	Zna zasady prawnej ochrony baz danych i programów komputerowych	
CzWC_W21	Ma wiedzę o elektronicznych czynnościach prawnych	
CzWC_W22	Zna prawo dotyczące elektronicznych instrumentów finansowych	
CzWC_W23	Ma wiedzę o matematycznych podstawach finansów i ubezpieczeń	
Umiejętności		
CzWC_U01	Umie stosować środki bezpieczeństwa w sferze e-usług publicznych	
CzWC_U02	Potrafi wykorzystać	

	wiedzę z zakresu prawa telekomunikacyjnego i retencji danych w praktyce	
CzWC_U03	Potrafi stosować metody ilościowe i jakościowe w przeprowadzaniu analiz	
CzWC_U04	Ma umiejętności w zakresie eksploatacji danych	
CzWC_U05	Potrafi analizować dane z wykorzystaniem stosownych narzędzi informatycznych	
CzWC_U06	Potrafi tworzyć proste modele prognostyczne i symulacje	
CzWC_U07	Potrafi korzystać z narzędzi prowadzenia badań w Internecie	
CzWC_U08	Potrafi stosować techniki zabezpieczenia dokumentów elektronicznych	
CzWC_U09	Zna i potrafi stosować zasady zarządzania dokumentacją elektroniczną	
CzWC_U10	Potrafi stosować wiedzę o interoperacyjności rejestrów	
CzWC_U11	Potrafi korzystać z E-PUAP i elektronicznych usług publicznych	
CzWC_U12	Umier stworzyć i wykorzystać BIP	
CzWC_U13	Zna i potrafi stosować podstawowe narzędzia i metody współczesnej informatyki	
Kompetencje społeczne		
CzWC_K01	Potrafi rozpoznać i reagować na zagrożenia występujące w cyberprzestrzeni	
CzWC_K02	Potrafi łączyć wiedzę prawniczą z wiedzą socjologiczną i informatyczną i wykorzystać ją w pracy zawodowej	
CzWC_K03	Ma świadomość znaczenia	

		narzędzi informatycznych w analizie danych	
	CzWC_K04	Zna miejsce człowieka w cyberprzestrzeni i potrafi to wykorzystać dla lepszego funkcjonowania społeczeństwa	