

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Społeczne i prawne aspekty Informatyki (Wykład), PG_00155311							
Kierunek studiów	Informatyka (O)							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie		Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
						Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski			
Semestr studiów	2		Liczba punktów ECTS		1.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie			
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Prawa i Administracji -> Katedra Informatyki Prawniczej							
lmię i nazwisko	Odpowiedzialny za przedmiot dr hab.			b. Grzegorz Wierczyński				
wykładowcy (wykładowców)	Prowadzący zajęcia z	przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	t	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0		15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		0.0		10.0		25
Cel przedmiotu	Przyswojenie i zrozur ochrony danych osob komputerowego praw	owych, prawa						nformacji,

Data wygenerowania: 15.06.2025 22:34 Strona 1 z 4

			1
Efekty uczenia się	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
przedmiotu	[INFL3_U10] potrafi identyfikować prawne problemy z zakresu informatyki, samodzielnie wyszukiwać obowiązujące w danej kwestii przepisy, posługiwać się podstawową terminologią prawniczą	Potrafi wyszukiwać aktualnie obowiązujące przepisy dotyczące prawnej ochrony wolności informacji, ochrony danych osobowych, prawa autorskiego, informatyzacji działalności administracji oraz komputerowego prawa karnego.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[INFL3_K04] rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; postępuje etycznie	Potrafi odróżnić legalne i nielegalne, oraz etyczne i nieetyczne zachowania związane z prawną ochroną własności intelektualnej.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[INFL3_K05] potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy z zachowaniem zasad etyki zawodowej	Zachowanie krytycznej postawy wobec źródeł informacji o prawie dostępnych w internecie oraz umiejętność poszukiwania argumentów wspierających stanowisko zajmowane w ramach dyskusji.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[INFL3_W09] ma podstawową wiedzę dotyczącą prawnych i społecznych aspektów informatyki, w tym odpowiedzialności zawodowej i etycznej, własności intelektualnej, prywatności, ryzyka i odpowiedzialności związanej z systemami informatycznymi	Zna podstawowe zasad prawnej ochrony wolności informacji, ochrony danych osobowych, prawa autorskiego, informatyzacji działalności administracji oraz komputerowego prawa karnego.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Data wygenerowania: 15.06.2025 22:34 Strona 2 z 4

Treści przedmiotu	Wprowadzenie do zagadnień prawnych aspektów informatyki
	2. Prawna regulacja dostępu do informacji
	2. Trawna regulacja dostępa do informacji
	2.1. Wolność informacji i prawo do informacji publicznej
	2.2. Ochrona prywatności osób fizycznych
	2.3. Ochrona praw autorskich
	2.4. Ochrona programów komputerowych i baz danych
	3. Infrastruktura informacyjna państwa
	3.1. Pojęcie infrastruktury informacyjnej państwa
	3.2. Neutralność technologiczna państwa
	3.3. Interoperacyjność systemów teleinformatycznych państwa
	3.4. Referencyjne rejestry publiczne prowadzone w formie elektronicznej
	3.5. Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej (ePUAP)
	3.6. Informatyzacja procesu ogłaszania prawa w Polsce
	4. Podpis elektroniczny
	4.1. Podpis elektroniczny a podpis cyfrowy
	4.2. Rodzaje podpisu elektronicznego
	4.3. Skutki prawne podpisu elektronicznego
	5. Elektroniczne czynności prawne
	5.1. Zawieranie umów na odległość
	5.2. Świadczenie usług drogą elektroniczną
	5.3. Elektroniczne instrumenty płatnicze
	6. Prawo karne komputerowe
	6.1. Przestępstwa pospolite dokonywane przy pomocy narzędzi informatycznych
	6.2. Przestępstwa komputerowe
	6.3. Haking. Nieuprawniony dostęp do informacji

Data wygenerowania: 15.06.2025 22:34 Strona 3 z 4

	6.4. Zakaz posiadania nielegalnego oprogramowania lub danych				
Wymagania wstępne i dodatkowe					
Sposoby i kryteria	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej		
oceniania osiąganych efektów uczenia się	test	51.0%	100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	G. Wierczyński, W.R. Wiewiórowski, Prawne aspekty informatyki, (w:) Informatyka ekonomiczna: teoria i zastosowania, red. S. Wrycza, J. Maślankowski, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2019, s. 637-664			
	Uzupełniająca lista lektur	Fischer Bogdan (red.), Pazik Adam (red.), Świerczyński Marek (red.), Prawo sztucznej inteligencji i nowych technologii 3, Warszawa 2023			
		Fischer Bogdan (red.), Pązik Adam (red.), Świerczyński Marek (red.) Prawo sztucznej inteligencji i nowych technologii 2, Warszawa 20 Fischer Bogdan (red.), Pązik Adam (red.), Świerczyński Marek (red.) Prawo sztucznej inteligencji i nowych technologii, Warszawa 2021			
	Adresy eZasobów				
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania					
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy				

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.

Data wygenerowania: 15.06.2025 22:34 Strona 4 z 4