

## 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						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Grzegorz Wierczyński				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	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 zrozumienie przez studentów podstawowych zasad prawnej ochrony wolności informacji, ochrony danych osobowych, prawa autorskiego, informatyzacji działalności administracji oraz komputerowego prawa karnego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[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 zasady prawnej ochrony wolności informacji, ochrony danych osobowych, prawa autorskiego, informatyzacji działalności administracji oraz komputerowego prawa karnego.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wprowadzenie do zagadnień prawnych aspektów informatyki</li> <li>2. Prawna regulacja dostępu do informacji <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Wolność informacji i prawo do informacji publicznej</li> <li>2.2. Ochrona prywatności osób fizycznych</li> <li>2.3. Ochrona praw autorskich</li> <li>2.4. Ochrona programów komputerowych i baz danych</li> </ol> </li> <li>3. Infrastruktura informacyjna państwa <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Pojęcie infrastruktury informacyjnej państwa</li> <li>3.2. Neutralność technologiczna państwa</li> <li>3.3. Interoperacyjność systemów teleinformatycznych państwa</li> <li>3.4. Referencyjne rejestry publiczne prowadzone w formie elektronicznej</li> <li>3.5. Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej (ePUAP)</li> <li>3.6. Informatyzacja procesu ogłaszania prawa w Polsce</li> </ol> </li> <li>4. Podpis elektroniczny <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Podpis elektroniczny a podpis cyfrowy</li> <li>4.2. Rodzaje podpisu elektronicznego</li> <li>4.3. Skutki prawne podpisu elektronicznego</li> </ol> </li> <li>5. Elektroniczne czynności prawne <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. Zawieranie umów na odległość</li> <li>5.2. Świadczenie usług drogą elektroniczną</li> <li>5.3. Elektroniczne instrumenty płatnicze</li> </ol> </li> <li>6. Prawo karne komputerowe <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1. Przestępstwa pospolite dokonywane przy pomocy narzędzi informatycznych</li> <li>6.2. Przestępstwa komputerowe</li> <li>6.3. Haking. Nieuprawniony dostęp do informacji</li> </ol> </li> </ol>
-------------------	--

	6.4. Zakaz posiadania nielegalnego oprogramowania lub danych		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	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.), Pązik 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 2022	
		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.