

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Społeczne i prawne aspekty informatyki , PG_00204163						
Kierunek studiów	Informatyka (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
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			2.0		
Profil kształcenia	praktyczny	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		35.0	50
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
	[[INFPL3_K01] jest gotów do krytycznej oceny zakresu i jakości posiadanej wiedzy oraz odbieranych treści, rozpoznawania ich ograniczeń i stopnia wiarygodności; wykazuje gotowość do aktualizowania własnej wiedzy i konfrontowania jej z różnymi źródłami	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
	[[INFPL3_K04] jest gotów do odpowiedzialnego wypełniania zobowiązań społecznych związanych z działalnością zawodową informatyka, w tym do przestrzegania zasad etyki i wymagania tego od innych, poufności danych, bezpieczeństwa cyfrowego oraz dbałości o jakość i rzetelność wykonywanej pracy	Potrafi odróżnić legalne i nielegalne, oraz etyczne i nieetyczne zachowania związane z prawną ochroną własności intelektualnej.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[[INFPL3_W09] zna i rozumie w fundamentalnym stopniu fakty w zakresie prawnych i społecznych aspektów informatyki, w tym odpowiedzialności zawodowej i etycznej, własności intelektualnej, prywatności, ryzyka i odpowiedzialności związanej z systemami informatycznymi; wykorzystuje tę wiedzę do podejmowania świadomych decyzji w projektach IT, zapewnienia zgodności z przepisami oraz analizowania ryzyka; zna i rozumie ogólne zasady tworzenia form indywidualnej przedsiębiorczości	Zna podstawowe zasad prawnej ochrony wolności informacji, prawa autorskiego, informatyzacji działalności administracji oraz komputerowego prawa karnego.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[[INFPL3_U11] potrafi identyfikować prawne problemy z zakresu informatyki, samodzielnie wyszukiwać obowiązujące w danej kwestii przepisy, posługiwać się podstawową terminologią prawniczą; potrafi zastosować ogólne zasady tworzenia i prowadzenia form indywidualnej przedsiębiorczości, w szczególności w zakresie podejmowania działalności gospodarczej w obszarze usług informatycznych.	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

Treści przedmiotu

1. Wprowadzenie do zagadnień prawnych aspektów informatyki
2. Prawna regulacja dostępu 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

	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	
	Adresy eZasobów	Fischer Bogdan (red.), Pązik Adam (red.), Świerczyński Marek (red.), Prawo sztucznej inteligencji i nowych technologii, Warszawa 2021	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.