



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS					
Spoleczne i prawne aspekty informatyki		10.0.4356					
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot							
Pracownia Informatyki Prawniczej							
Studia							
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia				
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Informatyka	forma	niestacjonarne (zaoczne)				
		moduł	wszystkie				
		specjalnościowy	wszystkie				
		specjalizacja	wszystkie				
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)							
prof. UG, dr hab. Grzegorz Wierczyński							
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS					
Formy zajęć		1 6 godz wykł.					
Wykład							
Sposób realizacji zajęć							
zajęcia on-line, zajęcia w sali dydaktycznej							
Liczba godzin							
Wykład: 6 godz.							
Termin realizacji przedmiotu							
2022/2023 letni							
Status przedmiotu		Język wykładowy					
obowiązkowy		polski					
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne					
- Wykład problemowy - Wykład z prezentacją multimedialną		Sposób zaliczenia					
		Zaliczenie (zal)					
		Formy zaliczenia					
		- zaliczenie - egzamin pisemny testowy					
		Podstawowe kryteria oceny					
		Zaliczenie uzyskują wyłącznie osoby, które zapoznały się z wszystkimi elementami kursu i poprawnie odpowiedziały na wszystkie pytania kontrolne.					
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia							
zakładany efekt kształcenia	egzamin	sprawdzian	projekt	referat	raport	aktywność w dyskusji	obserwacja postawy studenta
	Wiedza						
K_W09		X					
	Umiejętności						
K_U11		X					
	Kompetencje						
K_K04							X
K_K05							X
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi							
A. Wymagania formalne							
Brak							

B. Wymagania wstępne	
Brak	
Cele kształcenia	
Przyswojenie i zrozumienie przez studentów podstawowych zasad prawnej ochrony wolności informacji, ochrony danych osobowych, prawa autorskiego, informatyzacji działalności administracji oraz komputerowego prawa karnego.	
Treści programowe	
<p>Treści programowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do zagadnień prawnych aspektów informatyki 2. Prawna regulacja dostępu do informacji <ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Podpis elektroniczny a podpis cyfrowy 4.2. Rodzaje podpisu elektronicznego 4.3. Skutki prawne podpisu elektronicznego 5. Elektroniczne czynności prawne <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Zawieranie umów na odległość 5.2. Świadczenie usług drogą elektroniczną 5.3. Elektroniczne instrumenty płatnicze 6. Prawo karne „komputerowe” <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Kompletny wykaz treści programowych wraz z wybraną literaturą oraz pytaniami jest zawarty w skrypcie „Prawne aspekty informatyki” opracowanym przez dr. G. Wierczyńskiego i W. Wiewiórowskiego dostarczanym studentom na początku zajęć w formie elektronicznej</p>	
Wykaz literatury	
<p>Wykaz literatury podstawowej:</p> <p>G. Wierczyński, W. Wiewiórowski, Prawne aspekty informatyki, publikacja elektroniczna (dostępna w Portalu Studenta UG).</p> <p>Wykaz literatury uzupełniającej:</p> <p>G. Wierczyński, W. Wiewiórowski, Informatyka prawnicza. Technologia informacyjna dla prawników i administracji publicznej, wyd. 2, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2012 (część III)</p>	
Kierunkowe efekty kształcenia	Wiedza
<p>K_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</p> <p>K_U11: potrafi identyfikować prawne problemy z zakresu informatyki, samodzielnie wyszukiwać obowiązujące w danej kwestii przepisy, posługiwać się podstawową terminologią prawniczą</p> <p>K_K04: rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; postępuje etycznie</p> <p>K_K05: potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy z</p>	<p>Ogólna znajomość obowiązujących w Polsce regulacji prawnych dotyczących informatyzacji administracji oraz korzystania ze środków komunikacji elektronicznej, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostępu do informacji publicznych, - ochrony prywatności, - ochrony praw autorskich, - infrastruktury informacyjnej państwa, - handlu elektronicznym, - świadczeniu usług drogą elektroniczną, - prawa karnego komputerowego.
	Umiejętności

zachowaniem zasad etyki zawodowej	Identyfikacja prawnych problemów z zakresu określonego w treściach programowych, umiejętność samodzielnego wyszukiwania obowiązujących w danej kwestii przepisów, umiejętność posługiwania się podstawową terminologią prawniczą.
	Kompetencje społeczne (postawy) Zachowanie krytycznej postawy wobec źródeł informacji o prawie dostępnych w internecie oraz umiejętność poszukiwania argumentów wspierających stanowisko zajmowane w ramach dyskusji.
Kontakt	
http://prawo.ug.edu.pl/pracownik/3157/grzegorz_wierczynski	