



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez  
Unię Europejską w ramach  
Europejskiego Funduszu  
Społecznego

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



<b>Nazwa przedmiotu</b>		<b>Kod ECTS</b>					
Społeczne i prawne aspekty Informatyki		10.0.3259					
<b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot</b>							
Pracownia Informatyki Prawniczej							
<b>Studia</b>							
<b>wydział</b>	<b>kierunek</b>	<b>poziom</b>	<b>pierwszego stopnia</b>				
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Informatyka	<b>forma</b>	stacjonarne				
		<b>moduł</b>	wszystkie				
		<b>specjalnościowy</b>	wszystkie				
		<b>specjalizacja</b>	wszystkie				
<b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)</b>							
dr hab. Grzegorz Wierczyński, profesor uczelni; dr Andrzej Borzyszkowski							
<b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin</b>		<b>Liczba punktów ECTS</b>					
<b>Formy zajęć</b>		1					
Wykład							
<b>Sposób realizacji zajęć</b>							
zajęcia w sali dydaktycznej							
<b>Liczba godzin</b>							
Wykład: 15 godz.							
<b>Termin realizacji przedmiotu</b>							
2021/2022 letni							
<b>Status przedmiotu</b>		<b>Język wykładowy</b>					
obowiązkowy		polski					
<b>Metody dydaktyczne</b>		<b>Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b>					
- Wykład problemowy - Wykład z prezentacją multimedialną		<b>Sposób zaliczenia</b>					
		Zaliczenie (zał)					
		<b>Formy zaliczenia</b>					
		egzamin pisemny testowy					
		<b>Podstawowe kryteria oceny</b>					
<b>Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się</b>							
zakładany efekt kształcenia	egzamin	kolokwium	projekt	referat	raport	aktywność	obserwacja postawy i umiejętności
	Wiedza						
K_W09	X						
	Umiejętności						
K_U11	X						
	Kompetencje						
K_K04							X
<b>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi</b>							
<b>A. Wymagania formalne</b>							
Brak wymagań formalnych							
<b>B. Wymagania wstępne</b>							
Brak wymagań wstępnych							

<p><b>Cele kształcenia</b></p> <p>Przyswojenie i zrozumienie przez studentów podstawowych zasad prawnej ochrony wolności informacji, ochrony danych osobowych, prawa autorskiego, informatyzacji działalności administracji oraz komputerowego prawa karnego.</p>	
<p><b>Treści programowe</b></p> <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> <li>6.4. Zakaz posiadania nielegalnego oprogramowania lub danych</li> </ol> </li> </ol>	
<p><b>Wykaz literatury</b></p> <p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):</p> <p>A.1. wykorzystywana podczas zajęć</p> <p>G. Wierczyński, W. Wiewiórowski, Prawne aspekty informatyki, publikacja elektroniczna (dostępna w Portalu Studenta UG).</p> <p>A.2. studiowana samodzielnie przez studenta</p> <p>B. Literatura uzupełniająca</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>	
<p><b>Kierunkowe efekty uczenia się</b></p> <p>P6S_WG P6S_WK K_W09 P6S_UW K_U11 P6S_KK P6S_KO P6S_KR K_K04</p>	<p><b>Wiedza</b></p> <p>Ogólna znajomość obowiązujących w Polsce regulacji prawnych dotyczących informatyzacji administracji oraz korzystania ze środków komunikacji elektronicznej, w tym:- dostępu do informacji publicznych,- ochrony prywatności,- ochrony praw autorskich,- infrastruktury informacyjnej państwa,- handlu elektronicznym,- świadczeniu usług drogą elektroniczną,- prawa karnego komputerowego.</p>
	<p><b>Umiejętności</b></p> <p>Identyfikacja prawnych problemów z zakresu określonego w treściach programowych, umiejętność samodzielnego wyszukiwania obowiązujących w danej kwestii przepisów, umiejętność posługiwania się podstawową terminologią prawniczą.</p>
	<p><b>Kompetencje społeczne (postawy)</b></p> <p>Zachowanie krytycznej postawy wobec źródeł informacji o prawie dostępnych w internecie oraz umiejętność poszukiwania argumentów wspierających stanowisko zajmowane w ramach dyskusji.</p>
<p><b>Kontakt</b></p> <p><a href="http://prawo.ug.edu.pl/pracownik/3157/grzegorz_wierczynski">http://prawo.ug.edu.pl/pracownik/3157/grzegorz_wierczynski</a></p>	