

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawo i bezpieczeństwo w gospodarce elektronicznej , PG_00199036						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Zuzanna Borda					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	15.0	0.0	45
	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	45		0.0		30.0	75
Cel przedmiotu	Celem wykładów z przedmiotu Prawo i bezpieczeństwo w gospodarce elektronicznej jest zapoznanie studentów z kluczowymi aspektami prawnymi i zagrożeniami bezpieczeństwa, które wiążą się z funkcjonowaniem gospodarki elektronicznej. Studenci zdobędą wiedzę na temat regulacji prawnych dotyczących handlu elektronicznego, ochrony danych osobowych, praw autorskich oraz cyberbezpieczeństwa.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONL3_U10] posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych, w języku polskim i języku obcym z problematyki gospodarczej i społecznej, z wykorzystaniem specjalistycznej terminologii, ujęć teoretycznych, zasad gromadzenia różnych źródeł danych, ich opisu i interpretacji oraz wnioskowania na bazie literatury naukowej, potrafi aktywnie brać udział w debacie	Studenci będą brać udział w dyskusji akademickiej.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[EKONL3_U13] potrafi współdziałać i pracować w grupie (w tym w środowisku międzynarodowym), przyjmując w niej różne role	Studenci będą pracować grupowo.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[EKONL3_W10] zna i rozumie pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego	Studenci będą rozwiązywać kazusy z zakresu prawa patentowego i ochrony własności intelektualnej.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_U05] posługuje się systemami normatywnymi (prawnymi, zawodowymi, etycznymi) w celu rozwiązania konkretnego zadania gospodarczego lub społecznego	Studenci będą rozwiązywać kazusy z zakresu prawa patentowego i ochrony własności intelektualnej.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_K03] uczestniczy w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych, potrafiąc godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	Studenci będą pracować nad projektami związanymi z ochroną własności intelektualnej.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
[EKONL3_W11] zna zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystując wiedzę z zakresu ekonomii, finansów i nauk o zarządzaniu	Studenci będą rozwiązywać kazusy z zakresu prawa patentowego i ochrony własności intelektualnej.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny	
Treści przedmiotu	<p>Tydzień 1: Wprowadzenie do gospodarki elektronicznej</p> <p>Tydzień 2: Regulacje prawne dotyczące handlu elektronicznego</p> <p>Tydzień 3: Ochrona danych osobowych i RODO</p> <p>Tydzień 4: Prawa autorskie w Internecie</p> <p>Tydzień 5: Cyberbezpieczeństwo i jego zagrożenia</p> <p>Tydzień 6: E-administracja i e-government</p> <p>Tydzień 7: Podsumowanie i przygotowanie do egzaminu</p> <p>W celu rozwinięcia pojęć omawianych w trakcie zajęć studenci mogą skorzystać z konsultacji.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin	51.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Singer, P.W., Friedman, A., Cybersecurity and Cyberwar: What Everyone Needs to Know, Oxford University Press, Oxford, 2014. Litwiński,</p> <p>P., RODO. Przewodnik ze wzorami,</p> <p>C.H. Beck, Warszawa, 2018. Polkowski, Z., Głab P., Prawo dla biznesu. E-commerce, Onepress, Warszawa, 2020.</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Solove, D. J., Schwartz, P. M., Information Privacy Law, Aspen Publishers, 2018.</p> <p>Sicari, S., Rizzardi, A., Grieco, L. A., Coen-Portisini, A., Security, Privacy and Trust in Internet of Things: The Road Ahead, Computer Networks, 2015.</p> <p>Mitnick, K. D., Simon, W. L., The Art of Deception: Controlling the Human Element of Security, Wiley, 2011.</p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.