

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawo i bezpieczeństwo w gospodarce elektronicznej (Ćw. audytoryjne), PG_00118987						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Transportu i Handlu Morskiego -> Zakład Gospodarki Elektronicznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Zuzanna Borda					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Zuzanna Borda					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	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		0.0		15
Cel przedmiotu	Celem ćwiczeń z przedmiotu Prawo i bezpieczeństwo w gospodarce elektronicznej jest praktyczne zastosowanie wiedzy zdobytej na wykładach. Studenci będą zaangażowani w analizę rzeczywistych przypadków oraz rozwiązywanie problemów prawnych i bezpieczeństwa. Ćwiczenia mają na celu rozwinięcie umiejętności analitycznych, pracy zespołowej oraz praktycznego podejścia do problemów związanych z gospodarką elektroniczną.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONL3_K03] uczestniczy w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych, potrafiąc godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	Student uczestniczy w przygotowaniu projektów związanych z gospodarką elektroniczną, potrafiąc łączyć aspekty prawne, ekonomiczne, ekologiczne i społeczne.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[EKONL3_U13] potrafi współdziałać i pracować w grupie (w tym w środowisku międzynarodowym), przyjmując w niej różne role	Student potrafi efektywnie współpracować w grupie, w tym międzynarodowej, realizując zadania związane z tematyką prawa i bezpieczeństwa w gospodarce elektronicznej.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[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	Student potrafi przygotować ustne wystąpienia w języku polskim i obcym dotyczące zagadnień prawnych i bezpieczeństwa w e-gospodarce, korzystając z terminologii fachowej i odpowiednich źródeł.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[EKONL3_U05] posługuje się systemami normatywnymi (prawnymi, zawodowymi, etycznymi) w celu rozwiązania konkretnego zadania gospodarczego lub społecznego	Student potrafi zastosować przepisy prawa, normy zawodowe i etyczne do rozwiązywania praktycznych problemów związanych z funkcjonowaniem w środowisku cyfrowym.	[SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[EKONL3_W11] zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystując wiedzę z zakresu ekonomii, finansów i nauk o zarządzaniu	Student zna ogólne zasady zakładania i rozwijania działalności gospodarczej online, wykorzystując wiedzę z ekonomii, finansów i zarządzania.	[SW3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
[EKONL3_W10] zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego	Student zna podstawowe pojęcia oraz zasady ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego w kontekście działalności w gospodarce elektronicznej.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja	
Treści przedmiotu	<p>Tydzień 1: Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni.</p> <p>Tydzień 2: Prezentacje z zakresu przestępstw internetowych.</p> <p>Tydzień 3: Case study: Naruszenia praw autorskich.</p> <p>Tydzień 4: E-government w różnych państwach.</p> <p>Tydzień 5: Studium przypadków z zakresu własności intelektualnej.</p> <p>Tydzień 6: Powtórzenie.</p> <p>Tydzień 7: Panel dyskusyjny.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Do uczestnictwa w ćwiczeniach z wymagane jest posiadanie podstawowych umiejętności obsługi komputera. Studenci powinni być biegli w korzystaniu z systemów operacyjnych, narzędzi do przetwarzania tekstów, arkuszy kalkulacyjnych oraz mieć umiejętność efektywnego poszukiwania informacji w Internecie.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Panel dyskusyjny	51.0%	20.0%
	Case study własność intelektualna	51.0%	20.0%
	Case study e-government	51.0%	20.0%
	Prezentacja	51.0%	20.0%
	Case study własność intelektualna	51.0%	20.0%

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.</p> <p>Litwiński, P., RODO. Przewodnik ze wzorami, C.H. Beck, Warszawa, 2018.</p> <p>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.