

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawo i bezpieczeństwo w gospodarce elektronicznej (Ćw. audytoryjne), PG_00118987						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
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		mgr Zuzanna Borda				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
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 angażowani 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_U13] potrafi współdziałać i pracować w grupie (w tym w środowisku międzynarodowym), przyjmując w niej różne role	Studenci będą pracować grupowo.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[EKONL3_W11] zna ogólne 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.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[EKONL3_W10] zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego	Studenci będą rozwiązywać kazusy z zakresu prawa patentowego i ochrony własności intelektualnej.	[SW5] realizacja zadania problemowego
	[EKONL3_K03] uczestniczy w przygotowaniu projektów ekonomiczno-społecznych, potrafiąc godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	Studenci będą rozwiązywać kazusy z zakresu prawa patentowego i ochrony własności intelektualnej.	[SK3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[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.	[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	Studenci będą brać udział w dyskusji akademickiej.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
Treści przedmiotu	Tydzień 1: Analityka danych. Tydzień 2: Audyt bezpieczeństwa systemów informacyjnych. Tydzień 3: Praktyczne zastosowanie Business Intelligence. Tydzień 4: Case study omnichannel. Tydzień 5: Planowanie kampanii z użyciem systemu CRM. Tydzień 6: Prezentacje. Tydzień 7: Zadania dodatkowe i nadrobienie nieobecności.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Prezentacja	51.0%	20.0%
	Case study e-government	51.0%	20.0%
	Case study własność intelektualna	51.0%	20.0%
	Panel dyskusyjny	51.0%	20.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Singer, P.W., Friedman, A., Cybersecurity and Cyberwar: What Everyone Needs to Know, Oxford University Press, Oxford, 2014. Litwiński, P., RODO. Przewodnik ze wzorami, C.H. Beck, Warszawa, 2018. Polkowski, Z., Głąb P., Prawo dla biznesu. E-commerce, Onepress, Warszawa, 2020.	
	Uzupełniająca lista lektur	Solove, D. J., Schwartz, P. M., Information Privacy Law, Aspen Publishers, 2018. Sicari, S., Rizzardi, A., Grieco, L. A., Coen-Porisini, A., Security, Privacy and Trust in Internet of Things: The Road Ahead, Computer Networks, 2015. Mitnick, K. D., Simon, W. L., The Art of Deception: Controlling the Human Element of Security, Wiley, 2011.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.