

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Systemy informacyjne w zarządzaniu przedsiębiorstwem (Wykład), PG_00118989						
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	15.0	0.0	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 wykładów z przedmiotu jest zapoznanie studentów z rolą i funkcją systemów informacyjnych w zarządzaniu organizacjami. W trakcie wykładów studenci zdobędą wiedzę na temat rodzajów systemów informacyjnych, ich architektury, funkcji oraz sposobów, w jakie wspierają procesy decyzyjne i operacyjne w przedsiębiorstwach. Omówione zostaną także najnowsze technologie oraz trendy w rozwoju systemów informacyjnych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONL3_U02] potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę teoretyczną i pozyskiwać dane do analizowania konkretnych procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych oraz analizować te zjawiska za pomocą metod stworzonych w ekonomii, finansach i naukach o zarządzaniu	Student potrafi pozyskiwać dane i wykorzystywać wiedzę teoretyczną do analizy zjawisk gospodarczych i społecznych z użyciem narzędzi systemów informacyjnych.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_W02] ma zaawansowaną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych oraz instytucji publicznych	Student posiada zaawansowaną wiedzę o różnych typach organizacji gospodarczych i instytucji publicznych oraz zna ich potrzeby informacyjne wspierane przez systemy zarządzania.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_K06] jest gotów do kierowania się w życiu zawodowym etyką biznesu i społeczną odpowiedzialnością biznesu, poszanowania dla innych oraz bycia lojalnym wobec pracodawcy	Student w swojej pracy z systemami informacyjnymi kieruje się zasadami etyki biznesu i społecznej odpowiedzialności, z poszanowaniem prywatności i interesów użytkowników.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_K05] prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań, związane z wykonywaniem zawodu	Student potrafi identyfikować i rozwiązywać dylematy zawodowe wynikające z projektowania, wdrażania i wykorzystywania systemów informacyjnych w zarządzaniu przedsiębiorstwem.	[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[EKONL3_W03] ma zaawansowaną wiedzę o relacjach między podmiotami gospodarczymi i organizacjami społecznymi funkcjonującymi w sferze krajowej, międzynarodowej i międzykulturowej	Student posiada zaawansowaną wiedzę na temat relacji między podmiotami gospodarczymi i organizacjami społecznymi, w tym roli systemów informacyjnych w ich współpracy i wymianie danych w środowisku krajowym i międzynarodowym.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
[EKONL3_U04] potrafi przewidywać przebieg procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych i prognozować te zjawiska	Student potrafi prognozować przebieg procesów gospodarczych i społecznych z wykorzystaniem danych pochodzących z systemów informacyjnych w przedsiębiorstwach.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny	
Treści przedmiotu	<p>Temat 1: Wprowadzenie do systemów informacyjnych</p> <p>Temat 2: Rodzaje systemów informacyjnych</p> <p>Temat 3: Architektura systemów informacyjnych</p> <p>Temat 4: Business Intelligence (BI)</p> <p>Temat 5: Systemy ERP (Enterprise Resource Planning)</p> <p>Temat 6: Systemy CRM (Customer Relationship Management)</p> <p>Temat 7: Bezpieczeństwo i ochrona danych</p> <p>W przypadku powstania dodatkowych pytań czy wątpliwości, zapraszam na konsultacje.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Aby uczestniczyć w wykładach, studenci powinni posiadać podstawowe umiejętności obsługi komputera. Znajomość podstawowych narzędzi informatycznych oraz umiejętność efektywnego korzystania z Internetu i aplikacji biurowych są niezbędne do pełnego zrozumienia materiału omawianego podczas wykładów.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcovej
	Egzamin	51.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Laudon, K. C., Laudon, J. P., Management Information Systems: Managing the Digital Firm, Pearson, Boston, 2020.</p> <p>O'Brien, J. A., Marakas, G. M., Introduction to Information Systems, McGraw-Hill Education, New York, 2016.</p> <p>Turban, E., Volonino, L., Information Technology for Management: Advancing Sustainable, Profitable Business Growth, Wiley, Hoboken, 2019.</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Stair, R., Reynolds, G., Principles of Information Systems, Cengage Learning, 2019.</p> <p>Gallaughier, J., Information Systems: A Managers Guide to Harnessing Technology, FlatWorld, 2020.</p> <p>Haag, S., Cummings, M., Management Information Systems for the Information Age, McGraw-Hill Education, 2014.</p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.