

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Systemy informacyjne w zarządzaniu przedsiębiorstwem (Ćw. audytoryjne), PG_00118990						
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 Systemy informacyjne w przedsiębiorstwie jest praktyczne zastosowanie wiedzy zdobytej na wykładach. Studenci będą angażowani w analizę i projektowanie systemów informacyjnych, rozwiązywanie problemów związanych z wdrażaniem i zarządzaniem tymi systemami oraz ocenę ich efektywności. Ćwiczenia mają na celu rozwinięcie umiejętności analitycznych, technicznych oraz pracy zespołowej.						

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 wykorzystać wiedzę teoretyczną oraz dane do analizy procesów gospodarczych i społecznych, wykorzystując narzędzia i metody właściwe dla systemów informacyjnych w zarządzaniu.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[EKONL3_W03] ma zaawansowaną wiedzę o relacjach między podmiotami gospodarczymi i organizacjami społecznymi funkcjonującymi w sferze krajowej, międzynarodowej i międzykulturowej	Student posiada zaawansowaną wiedzę o relacjach między podmiotami gospodarczymi i organizacjami społecznymi, z uwzględnieniem zastosowania systemów informacyjnych w krajowym i międzynarodowym środowisku biznesowym.	[SW3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[EKONL3_U04] potrafi przewidywać przebieg procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych i prognozować te zjawiska	Student potrafi prognozować przebieg zjawisk gospodarczych na podstawie danych generowanych i przetwarzanych w systemach informacyjnych.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[EKONL3_K05] prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań, związane z wykonywaniem zawodu	Student potrafi identyfikować i rozwiązywać problemy zawodowe związane z projektowaniem, wdrażaniem i wykorzystywaniem systemów informacyjnych w organizacjach.	[SK5] realizacja zadania problemowego
	[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 działa zgodnie z zasadami etyki biznesu i społecznej odpowiedzialności, podejmując decyzje dotyczące wykorzystania systemów informacyjnych w sposób odpowiedzialny i uczciwy.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
[EKONL3_W02] ma zaawansowaną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych oraz instytucji publicznych	Student posiada zaawansowaną wiedzę o różnych typach podmiotów gospodarczych i instytucji publicznych oraz rozumie, jak systemy informacyjne wspierają ich funkcjonowanie i zarządzanie.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja	
Treści przedmiotu	<p>Temat 1: Analityka danych.</p> <p>Temat 2: Audyt bezpieczeństwa systemów informacyjnych.</p> <p>Temat 3: Praktyczne zastosowanie Business Intelligence.</p> <p>Temat 4: Case study omnichannel.</p> <p>Temat 5: Planowanie kampanii z użyciem systemu CRM.</p> <p>W przypadku powstania dodatkowych pytań czy wątpliwości, zapraszam na konsultacje.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Case study	51.0%	20.0%
	Prezentacja	51.0%	20.0%
	Praca pisemna	51.0%	20.0%
	Audyt	51.0%	20.0%
Praca pisemna	51.0%	20.0%	20.0%

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>Pearlson, K. E., Saunders, C. S., Galletta, D. F., Managing and Using Information Systems: A Strategic Approach, Wiley, 2020.</p> <p>McNurlin, B. C., Sprague, R. H., Bui, T., Information Systems Management in Practice, Pearson, 2013.</p> <p>Jessup, L. M., Valacich, J. S., Information Systems Today: Managing the Digital World, Pearson, 2017.</p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.