

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Systemy informacyjne w zarządzaniu przedsiębiorstwem (Ćw. audytoryjne), PG_00118990						
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 Systemy informacyjne w zarządzaniu przedsiębiorstwem jest praktyczne zastosowanie wiedzy zdobytej na wykładach. Studenci będą zaangażowani 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_K05] prawidłowo identyfikuje, diagnozuje i rozstrzyga dylematy oraz różne warianty rozwiązań, związane z wykonywaniem zawodu	Studenci będą potrafili identyfikować potrzeby przedsiębiorstw pod kątem systemów informacyjnych.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[EKONL3_K06] jest gotów do kierowania się w życiu zawodowym etyką biznesu i społeczną odpowiedzialnością biznesu, poszanowania dla innych oraz bycia lojalnym wobec pracodawcy	Studenci będą potrafili identyfikować potrzeby przedsiębiorstw pod kątem systemów informacyjnych.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[EKONL3_W03] ma zaawansowaną wiedzę o relacjach między podmiotami gospodarczymi i organizacjami społecznymi funkcjonującymi w sferze krajowej, międzynarodowej i międzykulturowej	Studenci poznają innowacyjne rozwiązania dla przedsiębiorstw.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[EKONL3_W02] ma zaawansowaną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych oraz instytucji publicznych	Studenci poznają innowacyjne rozwiązania dla przedsiębiorstw.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[EKONL3_U04] potrafi przewidywać przebieg procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych i prognozować te zjawiska	Studenci będą potrafili identyfikować potrzeby przedsiębiorstw pod kątem systemów informacyjnych.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
[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	Studenci poznają zasady wdrażania systemów informacyjnych w przedsiębiorstwie.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport	
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>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Do uczestnictwa w ćwiczeniach z przedmiotu Systemy informacyjne w zarządzaniu przedsiębiorstwem 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. Wiedza ta jest niezbędna do wykonywania zadań praktycznych i analizy przypadków podczas ćwiczeń.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Zadania w trakcie ćwiczeń	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>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	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.