

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Business Applications for Small/Medium Enterprises, PG_00156424										
Kierunek studiów	Informatyka i ekonometria (O)										
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu		2024/2025							
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki							
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji		na uczelni							
Rok studiów	1	Język wykładowy		angielski							
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS		3.0							
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia		zaliczenie							
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Zarządzania -> Katedra Informatyki Ekonomicznej										
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Dorota Buchnowska									
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Dorota Buchnowska									
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM				
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	30				
	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	30	15.0		30.0		75				
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z rozwiązaniami IT wspierającymi automatyzację i cyfryzację procesów biznesowych wykorzystywanych w przedsiębiorstwach z sektora MSP.										

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[liEMU2_W04] Ma pogłębioną wiedzę o zaawansowanych metodach matematycznych, statystycznych, ekonometrycznych oraz informatycznych umożliwiających pozyskiwanie, przetwarzanie i analizę danych odzwierciedlających funkcjonowanie i wzrost gospodarki narodowej i jej składowych oraz zjawisk i procesów zachodzących w ich otoczeniu.	Student posiada pogłębioną wiedzę o zaawansowanych metodach i narzędziach informatycznych umożliwiających pozyskiwanie, przetwarzanie i analizę danych usprawniających funkcjonowanie procesów zachodzących w przedsiębiorstwie.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[liEMU2_U02] Potrafi sprawnie pozyskiwać szczegółowe informacje o procesach i zjawiskach ekonomicznych w drodze obserwacji bezpośredniej, planowanego eksperymentu lub kwerendy baz danych oraz gromadzić je i przetwarzać za pomocą nowoczesnych narzędzi informatycznych.	Potrafi sprawnie pozyskiwać, gromadzić i przetwarzać szczegółowe informacje o procesach zachodzących w przedsiębiorstwie oraz zjawiskach ekonomicznych w jego otoczeniu za pomocą nowoczesnych narzędzi informatycznych.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[liEMU2_U04] Potrafi na poziomie zaawansowanym planować, projektować i programować systemy informatyczne, wspierające funkcjonowanie podmiotów gospodarczych.	Potrafi na poziomie zaawansowanym planować, projektować, kastornizować i wykorzystywać systemy informatyczne, wspierające funkcjonowanie podmiotów gospodarczych z sektora MŚP.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[liEMU2_W05] Ma pogłębioną wiedzę o źródłach danych społeczno-ekonomicznych, ich bazach oraz sposobie ich tworzenia.	Student ma pogłębioną wiedzę na temat potrzeb oraz możliwości tworzenia i wykorzystywania danych w celu usprawnienia procesów zarządzania przedsiębiorstwem.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[liEMU2_K02] Potrafi swobodnie komunikować się z otoczeniem na specjalistyczne tematy z zakresu informatyki i ekonometrii w miejscu pracy i poza nim, przekazywać swoją wiedzę oraz dzielić się swoimi umiejętnościami za pomocą różnych środków przekazu. Kulturalnie uczestniczy w dyskusji, nie boi się zadawać pytań i umie wyrażać konstruktywną krytykę.	Potrafi swobodnie komunikować się z otoczeniem w celu pozyskiwania, wykorzystywania i przekazywania informacji dotyczących innowacyjnych rozwiązań IT wykorzystywanych w przedsiębiorstwach z sektora MŚP.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK6] demonstracja umiejętności praktycznych [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[liEMU2_K01] Rozumie potrzebę ustawicznego uzupełniania i pogłębiania nabytej wiedzy; inspiruje i organizuje proces uczenia się innych osób.	Rozumie potrzebę ustawicznego uzupełniania i pogłębiania nabytej wiedzy w zakresie nowoczesnych narzędzi IT wspierających zarządzanie przedsiębiorstwem z sektora MŚP; inspiruje i organizuje proces uczenia się innych osób.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[liEMU2_K03] Potrafi swobodnie komunikować się z otoczeniem w miejscu pracy i poza nim, przekazywać swoją wiedzę oraz dzielić się swoimi umiejętnościami za pomocą różnych środków przekazu.	Potrafi swobodnie komunikować się z otoczeniem w miejscu pracy i poza nim, przekazywać swoją wiedzę oraz dzielić się swoimi umiejętnościami z zakresu narzędzi IT wspierających zarządzanie przedsiębiorstwem z sektora MŚP.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
Treści przedmiotu	1. Klasyfikacja i charakterystyka systemów IT wykorzystywanych do automatyzacji i cyfryzacji procesów biznesowych. 2. Praktyczne wykorzystanie systemów informatycznych zarządzania do automacji procesów podstawowych i pomocniczych w przedsiębiorstwie. 3. Praktyczne wykorzystanie platformy low-code do automatyzacji niestandardowych procesów biznesowych. 4. Praktyczne wykorzystanie rozwiązań RPA do automatyzacji i integracji procesów biznesowych. 5. Tworzenie i praktyczne wykorzystanie modeli AI do automatyzacji i cyfryzacji procesów biznesowych.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej		
	projekt zaliczeniowy	51.0%	40.0%		
	zadania realizowane w ramach ćwiczeń i dodatkowe	70.0%	60.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Dokumentacja systemów wykorzystywanych podczas zajęć 2. Materiały zamieszczone na Portalu Edukacyjnym			
	Uzupełniająca lista lektur	1. Buchnowska D., Systemy CRM i analityka biznesowa, [w:] Wrycza S., Maślankowski J. (red.), Informatyka ekonomiczna. Teoria i zastosowania, Wydanie II, PWN, Warszawa 2019 (rozdział 18)			
	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.