



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	BUSINESS INTELLIGENCE, PG_00058585						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	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	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Informatyki w Zarządzaniu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Anna Trzaskowska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Anna Trzaskowska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	8.0	0.0	8.0	0.0	0.0	16
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	16	5.0		54.0		75
Cel przedmiotu	Postępuje się technologiami Business Intelligence w procesach decyzyjnych						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U07] stosuje zaawansowane technologie informatyczne w celu usprawnienia analizy danych i procesów decyzyjnych		stosuje technologie informatyczne w celu usprawnienia procesów decyzyjnych		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_W02] demonstruje zaawansowaną wiedzę w zakresie metod i technik związanych z kierunkiem studiów analityka gospodarcza do wyjaśniania złożonych problemów		wykorzystuje odpowiednie metody i techniki do rozwiązywania problemów decyzyjnych w firmie		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		
Treści przedmiotu	Wprowadzenie do Business Intelligence. Elementy BI Zasoby firmy i źródła danych. Zbiory podstawowych danych biznesowych. Wymiary i miary. Układy odniesienia i wskaźniki. Raportowanie. Wizualizacja danych. Wspomaganie decyzji zarządczych z wykorzystaniem technologii informatycznych. Eksploracja danych. Uzyskiwanie przewagi konkurencyjnej poprzez wykorzystanie metod analityki biznesowej. Excel Power Query oraz Power BI jako narzędzie Business Intelligence.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy informatyki - znajomość Excela na poziomie średnio zaawansowanym						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Ćwiczenia praktyczne		60.0%		75.0%		
	Kolokwium pisemne z wykładów		60.0%		25.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Radziszewski, P. (2016). Business Intelligence. Warszawa: Poltex. Surma, J. (2018). Business Intelligence. Warszawa: PWN. Surma, J. (2017). Cyfryzacja życia w erze Big Data. Warszawa: PWN.
	Uzupełniająca lista lektur	Materiały własne do laboratoriów
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie: Business Intelligence NSTAC 2024/2025 - Moodle ID: 36646 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=36646
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wprowadzenie do Power BI. Import danych. Praca z danymi w Power Query. Tworzenie relacji. Raporty. Funkcje DAX.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.