



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	FORECASTING AND SIMULATIONS, PG_00060795						
Kierunek studiów	Analityka gospodarcza (studia w jęz. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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	2	Liczba punktów ECTS			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Statystyki i Ekonometrii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Michał Pietrzak					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. Michał Pietrzak					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	60
	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	60		5.0		60.0	125
Cel przedmiotu	Analizuje zjawiska gospodarcze w innowacyjny sposób, wykorzystując dogłębną wiedzę w zakresie doboru odpowiednich metod prognostycznych i weryfikacji otrzymanych prognoz.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K7_U01] tworzy innowacyjne rozwiązania złożonych i nieustrukturyzowanych problemów uwzględniając zmienność otoczenia przez syntezę informacji pochodzących z wielu źródeł		tworzy innowacyjne rozwiązania złożonych problemów rozpoznając powiązania między zmiennymi w procesie prognozowania i symulacji			[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu	
	[K7_W03] demonstruje w pogłębionym stopniu przygotowanie w zakresie zastosowań metod analitycznych oraz technik formułowania i rozwiązywania problemów		dobiera odpowiednie metody obliczając prognozy złożonych zjawisk społeczno-gospodarczych			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	Wstęp do tematyki prognozowania i symulacji - podstawowe pojęcia Ocena jakości modeli prognostycznych oraz prognoz Adaptacyjne metody prognozowania przegląd Prognozowanie w oparciu o trendy liniowe i nieliniowe, z wahaniami sezonowymi i bez wahań Inne metody prognozowania w oparciu o szeregi czasowe Założenia do prognozowania na podstawie modeli ekonometrycznych Prognozowanie na podstawie przyczynowo-skutkowych modeli ekonometrycznych - prognozy warunkowe Wykorzystanie modeli autoregresyjnych w prognozowaniu Prognozowanie w warunkach autokorelacji składnika losowego Prognozowanie w warunkach niestabilności parametrów strukturalnych Prognozowanie na podstawie modeli wielorównaniowych Modele danych jakościowych w prognozowaniu						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy			Składowa oceny końcowej	
	Egzamin		55.0%			100.0%	

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Zeliaś A., Pawełek B., Wanat S., Prognozowanie ekonomiczne, teoria, przykłady, zadania, PWN, Warszawa 2003 Radzikowska B. (red.), Metody prognozowania. Zbiór zadań, AE Wrocław 2004 Dittman P., Prognozowanie w przedsiębiorstwie - metody i ich zastosowanie, Wolters Kluwer, Kraków 2008
	Uzupełniająca lista lektur	Cieślak M., Prognozowanie gospodarcze - metody i zastosowania, PWN Warszawa 1997 i nowsze Radzikowska B. (red.), Metody prognozowania. Zbiór zadań, AE Wrocław 2004
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Forecasting_and_simulations_2023_2024 - Moodle ID: 36333 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=36333">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=36333</a>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Na podstawie miesięcznych obserwacji dotyczących gotówki w kasach monetarnych instytucji finansowych MIF dla okresu od stycznia 2017 do lipca 2020 roku (Narodowy Bank Polski <a href="https://www.nbp.pl/home.aspx?f=statystyka/statystyka.html">https://www.nbp.pl/home.aspx?f=statystyka/statystyka.html</a> ) wyznacz wszystkie możliwe prognozy wygasłe oraz prognozę wygasłą zjawiska na sierpień 2020 r. za pomocą następujących metod: metody naiwnej, metody średniej ruchomej prostej o stałych wygładzania k wynoszących odpowiednio: 3,4 i 5, metody średniej ruchomej ważonej o stałej wygładzania k=3 i metody prostego wyrównania wykładniczego Browna o stałej wygładzania =0,7 i realnym czasowym wyprzedzeniu prognozy h=1. Oblicz błędy dla prognozy na sierpień 2020 oraz średni kwadratowy błąd prognoz wygasłych.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	