

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Analiza wielowymiarowa, PG_00178706						
Kierunek studiów	Informatyka i ekonometria (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			7.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Zarządzania -> Katedra Statystyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Kamila Migdał-Najman				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	16.0	8.0	16.0	0.0	0.0	40
	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	40		2.0		133.0	175
Cel przedmiotu	Student poznaje istotę podejścia wielowymiarowego w badaniach statystycznych oraz swobodnie posługuje się zdobytą wiedzą w rozwiązywaniu wybranych problemów społeczno-ekonomicznych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[liEMU2_W06] Student ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu procesów, metod i narzędzi projektowania, tworzenia, rozwoju i zapewnienia odpowiednich warunków użytkowania narzędzi informatycznych, ekonometrycznych lub statystycznych.</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>Student potrafi sprawnie pozyskiwać, przekształcać i opracowywać dane wielowymiarowe, przeprowadzając ich przygotowanie do analizy (w tym identyfikację braków danych, wykrywanie obserwacji nietypowych oraz transformacje zmiennych), a następnie stosować odpowiednie metody statystycznej analizy wielowymiarowej. W toku analizy potrafi wykorzystać specjalistyczne narzędzia informatyczne do przetwarzania danych, wizualizacji wyników i formułowania wniosków w odniesieniu do złożonych zjawisk społeczno-gospodarczych.</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport</p>
	<p>[liEMU2_U03] Student potrafi pozyskiwać i weryfikować dane z właściwie dobranych źródeł, gromadzić je, przetwarzać i wizualizować za pomocą nowoczesnych narzędzi ekonometrycznych, informatycznych lub statystycznych.</p>	<p>Student zna i potrafi zastosować wybrane metody analizy wielowymiarowej, takie jak analiza głównych składowych, analiza czynników, analiza korespondencji, analiza kanoniczna, metody porządkowania liniowego, oraz techniki oceny rzetelności narzędzi pomiarowych. Potrafi dobrać odpowiednie narzędzia analityczne do badania złożonych zjawisk społeczno-gospodarczych i dokonać interpretacji wyników z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania.</p>	<p>[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport</p>
	<p>[liEMU2_U01] Student potrafi w pogłębiony i twórczy sposób analizować i interpretować złożone procesy oraz zjawiska społeczno-gospodarcze z wykorzystaniem uporządkowanej wiedzy i narzędzi ekonometrycznych, informatycznych lub statystycznych.</p>	<p>Student posiada uporządkowaną, teoretycznie ugruntowaną wiedzę z zakresu metod analizy wielowymiarowej, takich jak analiza głównych składowych, analiza czynników, analiza skupień, analiza korespondencji, analiza kanoniczna oraz metody porządkowania liniowego, a także zna narzędzia statystyczne, ekonometryczne i informatyczne umożliwiające ich praktyczne zastosowanie.</p>	<p>[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport</p>
Treści przedmiotu	<p>Zagadnienia wstępne: Istota analizy wielowymiarowej oraz krótki rys historyczny. Zakres i klasyfikacje metod analizy wielowymiarowej. Obserwacje wielowymiarowe. Macierz kowariancji i korelacji. Analiza głównych składowych (PCA): Model i istota PCA. Metoda Hotellinga do wyznaczania składowych. Etapy i interpretacja wyników. Zastosowania. Analiza czynników: Eksploracyjna analiza czynników (EFA). Konfirmacyjna analiza czynników (CFA). Redukcja wymiarowości i identyfikacja ukrytych struktur. Metody wyodrębniania czynników. Rotacje czynników: ortogonalne i ukośne. Zastosowania w badaniach społeczno-ekonomicznych i psychologii. Metody porządkowania liniowego: Istota porządkowania liniowego. Metoda wzorca rozwoju (Hellwig): ustalenie charakteru zmiennych, ważenie, normalizacja. Inne metody porządkowania liniowego ze wskazaniem ich zalet i ograniczeń. Analiza skupień: Grupowanie obiektów na podstawie podobieństwa. Pomiar podobieństwa i macierz odległości. Normalizacja zmiennych. Aglomeracyjne metody grupowania hierarchicznego. Ocena grupowania. Niehierarchiczne metody grupowania. Interpretacja i profilowanie grup na podstawie cech statystycznych. Analiza rzetelności i skal pomiarowych: Rola skal pomiarowych. Miary rzetelności. Metody analizy rzetelności: spójność wewnętrzna, powtarzalność, rzetelność między oceniającymi, rzetelność w modelach czynnikowych. Analiza korespondencji: Geneza i rozwój. Macierz znaczników, macierz korespondencji, profile wierszy i kolumn, średnie profile. Algorytm analizy i odległość chi-kwadrat. Rozkład według wartości osobliwych. Graficzna prezentacja i interpretacja wyników. Pojęcie inercji całkowitej. Wielowymiarowa analiza korespondencji: macierz Burta, tablice kontyngencji. Kryteria wyboru wymiaru (udział inercji, kryterium łokcia, liczba cech). Ocena jakości odwzorowania: macierz odwzorowania, statystyki największej wiarygodności i chi-kwadrat. Zastosowania w marketingu, badaniach społecznych i ekonomicznych. Analiza kanoniczna: Istota metody, badanie współzależności między dwoma zestawami zmiennych. Kanoniczne zmienne, kanoniczne korelacje. Miary: współczynniki kanoniczne, korelacje strukturalne, testy istotności. Zastosowania w ekonomii, psychologii i innych dziedzinach. Wielozbiorowa analiza kanoniczna.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Studenci powinni znać podstawy statystyki opisowej i statystyki matematycznej.</p>		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Egzamin pisemny	51.0%	50.0%
	Projekt semestralny	51.0%	50.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Balicki A. (2009), Statystyczna analiza wielowymiarowa i jej zastosowania społeczno-ekonomiczne, UG 2. Jajuga K. (1993) Statystyczna analiza wielowymiarowa, PWN 3. Migdał-Najman K., Najman K. (2013), Samouczące się sztuczne sieci neuronowe w grupowaniu i klasyfikacji danych, wydawnictwo UG 4. Stanimir A. (2005) Analiza korespondencji jako narzędzie do badania zjawisk ekonomicznych, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu; 5. Migdał-Najman K. (2011), Ocena jakości wyników grupowania - przegląd bibliografii, Przegląd Statystyczny, vol. 58, z. 3-4, 281-299
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gatnar E., Walesiak M. (2004), Metody statystycznej analizy wielowymiarowej w badaniach marketingowych, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu; 2. Ostasiewicz W. red. (1999), Statystyczne metody analizy danych, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, 3. Greenacre M.J. (1993) Correspondence Analysis in Practice. Academic Press, London, San Diego New York, Boston, Sydney, Tokyo. 4. Manly B.F.J. (1994) Multivariate Statistical Methods, Chapman & Hall / CRC, Boca Raton 5. Morrison D.M. (1990) Wielowymiarowa analiza statystyczna, PWN, Warszawa
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.