



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Topologia II		11.1.0373	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Instytut Matematyki			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Matematyka	forma	stacjonarne
		moduł	matematyka teoretyczna
		specjalnościowy	
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. UG, dr hab. Witold Rosicki; prof. dr hab. Józef Przytycki; dr Maciej Mroczkowski; prof. UG, dr hab. Andreas Zastrow			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		5 30 godzin wykładu i 30 godzin ćwiczeń. Dodatkowo samodzielna praca nad zrozumieniem i utrwaleniem treści wykładu, samodzielne przygotowywanie rozwiązań zadań do prezentacji na ćwiczeniach. Możliwość uczestnictwa w konsultacjach. Przygotowanie do egzaminu. Egzamin ustny. (ponad 70 godzin)	
Wykład, Ćw. audytoryjne			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Ćw. audytoryjne: 30 godz., Wykład: 30 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2018/2019 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
<ul style="list-style-type: none"> - Rozwiązywanie zadań - Wykład problemowy 		Sposób zaliczenia	
		<ul style="list-style-type: none"> - Zaliczenie na ocenę - Egzamin 	
		Formy zaliczenia	
		<ul style="list-style-type: none"> - egzamin ustny - Zaliczenie ćwiczeń na podstawie prezentacji przez studentów rozwiązań zadań. Na egzaminie, student ma prawo przez 60 sekund oglądać swoje notatki, przygotowując trudniejsze dowody twierdzeń. - ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru 	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Egzamin ustny. Znajomość definicji, konstrukcji, twierdzeń i przykładów. Umiejętność udowodnienia niektórych twierdzeń. Możliwość przygotowania się do odpowiedzi w zakresie dowodzenia. Przy trudniejszych dowodach możliwość korzystania z notatek przez 60 sekund. Zaliczenie ćwiczeń na podstawie prezentacji przez studentów rozwiązań zadań.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			

zakładany efekt kształcenia	Egzamin	Rozwiązywanie zadań	Obserwacja postawy studenta	Aktywność w dyskusji
Wiedza				
K_W01	+			
K_W02	+			
K_W03	+			
Umiejętności				
K_U01	+	+		
K_U03			+	
K_U04	+	+		
K_U05	+			
K_U06		+		
K_U07				+

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi

A. Wymagania formalne

Brak.

B. Wymagania wstępne

Znajomość podstawowych pojęć i twierdzeń w zakresie topologii metrycznej.

Cele kształcenia

Doskonalenie umiejętności dowodzenia. Opanowanie materiału. Przygotowanie do wykładu „Topologia algebraiczna” oraz ewentualnego pisania pracy magisterskiej z topologii.

Treści programowe

1. Podstawowe pojęcia topologiczne (przestrzeń topologiczna, baza, podbaza, zbiory domknięte, ciągi uogólnione, przekształcenia, homeomorfizmy i niezmienniki topologiczne, aksjomaty oddzielania, lemat Urysohna, twierdzenie Tietze - Urysohna)
2. Operacje na przestrzeniach (podprzestrzeń, suma rozłączna, produkt kartezjański, przestrzeń ilorazowa)
3. Zwartość (lokalna zwartość, rozszerzenia zwarte, twierdzenie Tichonowa, parazwartość)
4. Przestrzeń metryzowalna, twierdzenie metryzacyjne Urysohna
5. Spójność (przestrzeń spójne, niespójne, lokalnie spójne, składowe)
6. Przestrzeń funkcyjne (zbieżność punktowa, jednostajna, topologia zwarto-otwarta).
7. Homotopie, grupa podstawowa.
8. Nakrycia, twierdzenia o podnoszeniu.

Wykaz literatury

1. R. Duda Wprowadzenie do topologii, część I , PWN Warszawa, 1986
2. R. Engelking, Topologia ogólna, PWN Warszawa, 1989
3. M.J.Greenberg, Wykłady z topologii algebraicznej, PWN Warszawa 1980
4. E. Dudek, Zbiór zadań do wykładu fakultatywnego "Topologia II", praca mgr UG, skrypt kserograficzny.

Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)

Wiedza

Student ma ugruntowaną wiedzę teoretyczną na temat różnych metod definiowania i konstruowania ogólnych przestrzeni topologicznych. Poznał różne własności topologiczne i twierdzenia ich dotyczące. Poznał pojęcie homotopii i konstrukcję grupy podstawowej, oraz ich podstawowe własności. Umie użyć te narzędzia do badania niektórych przestrzeni. (K_W02, K_W03)

Student rozszerza swoją wiedzę z zakresu topologii o elementy topologii ogólnej i teorii homotopii (K_W01 i K_W03). Poznaję nowe konstrukcje przestrzeni topologicznych, oraz konstrukcje grupy podstawowej i ich znaczenie przy badaniu przestrzeni (K_W02)

Umiejętności

Student posiada umiejętności konstruowania rozumowań matematycznych w zakresie topologii, potrafi przeprowadzić dowody na egzaminie, wykazuje się ich zrozumieniem, w razie potrzeby przypominając sobie szczegóły z notatek. W

niektórych dowodach stosuje metody z algebry. Na ćwiczeniach potrafi przedstawić grupie przygotowane w domu rozwiązania zadań.
Nabył doświadczenie w osobistym dowodzeniu zagadnień ze zbioru zadań i przedstawianiu tych dowodów grupie.
(K_U01, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06, K_U07)

Kompetencje społeczne (postawy)**Kontakt**

wrosicki@mat.ug.edu.pl