

Wykłady do wyboru – OFERTA (uruchomienie zależy od liczby zainteresowanych)				
SEMESTR ZIMOWY	w			
Analiza formalna i funkcje analityczne	w	2	Wiesław Pawłucki	
Analiza globalna na różniczkach	w	2	Robert Wolak	
Applied ordinary differential equations	w	2	Roman Szrednicki	(lub semestr letni)
Arbitrage pricing of financial derivatives	w	2	Piotr Kobak	
Basic real algebraic geometry	w	1/2	Marcin Bilski	
Basic sheaf theory	w	1/2	Wojciech Kucharz	
Biomatematyka	w	1/2	Antoni Leon Dawidowicz	(lub semestr letni)
Canonical hermitian metrics	w	2	Marcin Sroka	
Complex analytic geometry 1	w	2	Maciej Denkowski	
Elementarna teoria homotopii	w	2	Andrzej Czarnecki	(lub semestr letni)
Fixed point theory	w	2	Roman Szrednicki	(lub semestr letni)
Foundations of homology theory	w	2	Roman Szrednicki	(lub semestr letni)
Fourier transform and distribution theory	w	2	Sławomir Dinew	
Fully nonlinear PDEs of eigenvalues	w	1/2	Marcin Sroka	
Galois Theory	w	1/2	Jakub Byszewski	
Geometria algebraiczna	w	1/2	Sławomir Cynk	
Geometria w architekturze	w	1/2	Barbara Opozda	
Geometryczna teoria nawigacji	w	2	Robert Wolak	
Geometryczne własności przestrzeni Banacha	w	2	Grzegorz Lewicki	
Homology and cohomology theory	w	2	Roman Szrednicki	(lub semestr letni)
Homology and cohomology theory II	w	2	Roman Szrednicki	(lub semestr letni)
Introduction to homological algebra	w	2	Sara Angela Filippini	(lub semestr letni)
Introduction to probability and statistics	w	1/2	Piotr Kościelniak	
Matematyczne aspekty wyborów	w	1/2	Krzysztof Ciesielski	
Matematyczne podstawy statystyki	w	1/2	Antoni Leon Dawidowicz	(lub semestr letni)
Matematyka dyskretna	w	1/2	Leszek Pieniążek	
Matematyka olimpiad i konkursów	w	2	Krzysztof Ciesielski	
Matematyka ubezpieczeń majątkowych	w	2	Ewa Cygan	(lub semestr letni)
Matematyka ubezpieczeń na życie	w	2	Alicja Skiba	
Modelowanie ryzyka kredytowego	w	2	Dariusz Zawisza	(lub semestr letni)
Moduli of surfaces of general type	w	2	Xian Wu	
Przestrzenie metryczne	w	1/2	Piotr Niemiec	(lub semestr letni)
Przetwarzanie i wizualizacja danych w SAS	w	1/2	Łukasz Struski	
Python in finance, finance in python	w	1/2	Tomasz Kania	
Quantitative methods and applications	w	2	Philippe de Brouwer	umowa HSBC-UJ
Sterowanie stochastyczne w czasie dyskretnym	w	1/2	Szymon Peszat	(lub semestr letni)
Statystyka w badaniach edukacyjnych	w	2	Jerzy Szczepański	
Teoria liczb	w	1/2	Maciej Ulas	
Tight frames: from orthonormal bases to quantum measurements	w	1/2	Anna Szymusiak	
Topological dynamics and chaos	w	2	Dominik Kwietniak	
Wstęp do kryptografii matematycznej	w	1/2	Maciej Ulas	(lub semestr letni)
Wybrane zagadnienia z geometrii przestrzeni Banacha	w	2	Anna Pelczar-Barwacz	(lub semestr letni)
Wprowadzenie do teorii modeli	w	1/2	Krzysztof Nowak	

	w		
SEMESTR LETNI	w		
Algebra 2	w	1/2	Sławomir Cynk
Algebra komputerowa	w	1/2	Marcin Dumnicki
Algebraic curves and Riemann surfaces	w	1/2	Paweł Borówka
Analiza danych statystycznych w systemie SAS	w	2	Marcin Mazur
Basic differential topology	w	1/2	Marcin Bilski / Wojciech Kucharz
Complex analytic geometry 2	w	2	Maciej Denkowski
Ekonomia dynamiczna i finansowa	w	2	Anna Pajor
Ekonomia menedżerska	w	1/2	Anna Pajor
Elliptic PDE's in geometry	w	2	Sławomir Kołodziej
Ergodic theory	w	1/2	Dominik Kwietniak
Geometria analityczna (w R^3)	w	1/2	Barbara Opozda
Graph Theory	w	1/2	Andrzej Grzesik
Functional equations	w	1/2	Marcin Kulczycki
Funkcje specjalne. Wybrane zagadnienia	w	1/2	Jerzy Szczepański
Humanistyczne aspekty matematyki	w	2	Zdzisław Pogoda
Języki programowania do przetwarzania danych	w	2	Marcin Mazur
Klasy charakterystyczne	w	2	Robert Wolak
Medial axis and singularities	w	2	Maciej Denkowski
Modele statystyczne z wykorzystaniem narzędzi SAS	w	1/2	Piotr Kościelniak
Nowoczesna teoria całki	w	1/2	Arkadiusz Lewandowski
Podstawy interpolacji i jej zastosowania w metodach numerycznych	w	1/2	Leokadia Białas-Cież
Słabe rozwiązania równań różniczkowych cząstkowych	w	2	Joanna Orewczyk
Sterowanie stochastyczne w czasie ciągłym	w	2	Szymon Peszat
Teoria grup	w	1/2	Sławomir Cynk
Topologia ujarzmiona: geometria o-minimalna	w	2	Wiesław Pawłucki
Wstęp do inżynierii finansowej	w	2	Piotr Kobak
Wybrane zagadnienia matematyki i metody popularyzacji	w	2	Zdzisław Pogoda
Wprowadzenie do analizy niearchimedesowej	w	1/2	Krzysztof Nowak