

Wykłady do wyboru – uruchamiane w roku akademickim 24/25						
semestr zimowy						liczba osób w zapisach
Basic sheaf theory	w			30	Wojciech Kucharz	6
Diseases, Drugs & Deaths – Healthcare data analysis and modelling	w			30	Iwona Żerda, Piotr Wojciechowski	21
Extremal graph theory	w			30	Andrzej Grzesik	13
Fully nonlinear PDEs of eigenvalues	w			30	Marcin Sroka	6
Galois theory	w			30	Jakub Byszewski	14
Geometria w architekturze	w			30	Robert Wolak	6
HSBC Quants academy	w			30	Philippe Brouwer	14
Introduction to approximation theory	w		P	30	Grzegorz Lewicki	(rusza dla 5 roku)
Introduction to probability and statistics	w			30	Piotr Kościelniak	7
Łańcuchy Markowa i zastosowania	w			30	Dawid Tarłowski	15
Matematyczne aspekty wyborów	w	2		30	Krzysztof Ciesielski	6
Metody optymalizacji	w			30	Dariusz Cichoń	7
Morse functions, bordisms and handlebodies	w	2		30	Paweł Rażny	7
Podstawy topologii algebraicznej	w			30	Robert Wolak	5
Python in finance, finance in Python	w			30	Tomasz Kania	7
Sterowanie stochastyczne w czasie ciągłym	w			30	Szymon Peszat	6
Sterowanie stochastyczne w czasie dyskretnym	w			30	Szymon Peszat	6
Teoria liczb	w			30	Maciej Ulas	10
Topics in real algebraic geometry	w			30	Wojciech Kucharz	5
Topological dynamics and chaos	w		P	30	Dominik Kwietniak	8
Wstęp do geometrii różniczkowej	w		P	30	Robert Wolak	6
Wybrane zagadnienia z geometrii przestrzeni Banacha	w			30	Anna Pelczar-Barwacz	6
Zastosowania algebry abstrakcyjnej	w			30	Ewa Cygan	13
semestr letni						
Algebraic geometry	w		P	30	Sławomir Cynk	8
Algebraic number theory	w			30	Jakub Byszewski	8
Analiza zespolona wielu zmiennych	w		P	30	Sławomir Dinew	9
Biomatematyka	w	1		30	Joanna Orewczyk	8
Elementarna teoria homotopii	w			30	Andrzej Czarnecki	10
Fourier transform and distribution theory	w			30	Sławomir Dinew	6
Geometry of finite-dimensional normed spaces	w			30	Tomasz Kobos	6
Introduction to Bayesian statistics and data analysis	w			30	Damian Jelito	14
Matematyka dyskretna	w			30	Leszek Pieniążek	12
Statystyka w badaniach edukacyjnych	w	2		30	Jerzy Szczepański	4
Wprowadzenie do teorii modeli	w			30	Krzysztof Nowak	8
Wstęp do inżynierii finansowej	w			30	Piotr Kobak	5
Wstęp do kryptografii matematycznej	w			30	Marcin Dumnicki	22
Wybrane zagadnienia analizy funkcji jednej zmiennej rzeczywistej	w			30	Krzysztof Ciesielski	5

Legenda: 1 – tylko dla I stopnia; 2 – tylko dla II stopnia, P – przedmiot z obowiązkowej puli dla teoretyków
Wstęp studentów I stopnia na przedmiot dla II stopnia po uzgodnieniu z wykładowcą