

Wykłady do wyboru – uruchomione w roku akademickim 22/23						
semestr zimowy					L.Ch.	Uwagi
Algebraic number theory	w	1/2	30	Jakub Byszewski	8	
Basic sheaf theory	w	2	30	Wojciech Kucharz	7	
Ekonomia menedżerska	w	1/2	30	Anna Pajor	15	
Extremal graph theory	w	1/2	30	Andrzej Grzesik	13	
Fourier transform and distribution theory	w	1/2	30	Sławomir Dinew	6	
Geometria analityczna	w	1/2	30	Barbara Opozda	12	
Geometria w architekturze	w	1/2	30	Barbara Opozda	16	
HSBC Quants Academy	w	2	30	Philippe de Brouwer	22	
Introduction to probability and statistics	w	1/2	30	Piotr Kościelniak	12	
Klasy charakterystyczne	w	2	30	Robert Wolak	6	
Matematyczne aspekty wyborów	w	2	30	Krzysztof Ciesielski	9	
Medial axis and singularities	w	2	30	Maciej Denkowski	6	
Przestrzenie metryczne	w	1/2	30	Piotr Niemiec	10	
Przetwarzanie i wizualizacja danych w SAS	w	2	30	Łukasz Struski	10	
Sterowanie stochastyczne w czasie dyskretnym	w	2	30	Szymon Peszat	9	
Teoria liczb	w	1/2	30	Maciej Ulas	16	
Tight frames: from orthonormal bases to quantum measurements	w	2	30	Anna Szymusiak	7	
Topological dynamics and chaos	w	1/2	30	Dominik Kwietniak	11	
semestr letni						
Algebraic curves and Riemann surfaces	w	2	30	Paweł Borówka	6	
Analiza danych statystycznych w systemie SAS	w	2	30	Marcin Mazur	16	
Ergodic theory I	w	1/2	30	Dominik Kwietniak	7	
Matematyka dyskretna	w	1/2	30	Leszek Pieniążek	19	
Modele statystyczne z wykorzystaniem narzędzi SAS	w	2	30	Piotr Kościelniak	4	ruszy jeśli będzie więcej osób
Modelowanie ryzyka kredytowego	w	2	30	Dariusz Zawisza	7	
Wprowadzenie do analizy niearchimedesowej	w	1/2	30	Krzysztof Nowak	6	
Wstęp do inżynierii finansowej	w	2	30	Piotr Kobak	9	
Wstęp do kryptografii matematycznej	w	1/2	30	Maciej Ulas	18	
Wybrane zagadnienia analizy funkcji jednej zmiennej rzeczywistej	w	1/2	30	Krzysztof Ciesielski	24	
Mathematical background of machine learning	w	2	30	Michał Wojtylak		w ramach wolnych miejsc

LEGENDA: 1/2 – dla I i II stopnia, 2 – przedmiot tylko dla II stopnia, LCh – liczba chętnych