

POSTĘPOWANIA DOKTORSKIE **ZAKOŃCZONE NADANIEM STOPNIA**

Imię i nazwisko: Lech Adamus

Promotor: prof. Evelyne Flandrin, prof. dr hab. A. Paweł Wojda

Data nadania: 27.11.2008

Tytuł rozprawy doktorskiej: Sufficient conditions for existence of long cycles in graphs
(Wybrane warunki wystarczające istnienia długich cykli w grafach)

Imię i nazwisko: Paweł Bednarz

Promotor: dr hab. Iwona Włoch (Politechnika Rzeszowska)

Data nadania: 8.11.2018

Tytuł rozprawy doktorskiej: Podwójnie dominujące jądra w grafach i ich produktach

Imię i nazwisko: Tomasz Bochacik

Promotor: dr hab. Paweł Przybyłowicz, prof. AGH

Data nadania: 16.11.2023

Tytuł rozprawy doktorskiej: Randomized algorithms approximating solutions of ordinary differential equations

Imię i nazwisko: Michał Braś

Promotor: prof. dr hab. Zdzisław Jackiewicz

Data nadania: 18.12.2014

Tytuł rozprawy doktorskiej: Efektywne ogólne metody liniowe dla równań różniczkowych zwyczajnych

Imię i nazwisko: Ryan Bunge

Promotor: dr hab. Mariusza Mészka

Data nadania: 19.09.2019

Tytuł rozprawy doktorskiej: Decompositions of some classes of graphs through vertex labelings

Imię i nazwisko: Sylwia Cichacz

Promotor: prof. dr hab. Mariusz Woźniak

Data nadania: 27.11.2008

Tytuł rozprawy doktorskiej: Grafy dowolnie podzielne

Imię i nazwisko: Łukasz Czech

Promotor: dr hab. Piotr Oprocha

Data nadania: 20.04.2023

Tytuł rozprawy doktorskiej: Właściwości dynamiczne i kombinatoryczne okładów opartych o automaty

Imię i nazwisko: Bogdan Ćmiel

Promotor: dr hab. Zbigniew Szkutnik

Data nadania: 19.09.2013

Tytuł rozprawy doktorskiej: Estymatory falkowe w problemach odwrotnych dla procesów Poissona

Imię i nazwisko: Tomasz Drwięga

Promotor: dr hab. Piotr Oprocha

Data nadania: 19.09.2019

Tytuł rozprawy doktorskiej: Dynamika odwzorowań w niskich wymiarach: entropia, mieszanie i chaos

Imię i nazwisko: Agnieszka Dubiel

Promotor: prof., dr hab. Józef Banaś (Politechnika Rzeszowska)

Data nadania: 9.01.2020

Tytuł rozprawy doktorskiej: Rozwiązania równań całkowych Volterra-Stieltjesa w klasie funkcji zbieżnych w nieskończoności

Imię i nazwisko: Anna Dudek

Promotor: dr hab. Jacek Leśkow

Data nadania: 25.06.2009

Tytuł rozprawy doktorskiej: Metody resamplingu dla procesów punktowych

Imię i nazwisko: Magdalena Foryś-Krawiec

Promotor: dr hab. Piotr Oprocha

Data nadania: 21.04.2016

Tytuł rozprawy doktorskiej: Własności kombinatoryczne i dynamiczne wybranych przestrzeni przesunięć

Imię i nazwisko: Waław Frydrych

Promotor: prof. dr hab. Zdzisław Skupień

Data nadania: 17.06.2004

Tytuł rozprawy doktorskiej: Ścieżki i cykle w grafach bez $K(1,3)$

Imię i nazwisko: Maciej Goćwin

Promotor: prof. dr hab. Bolesław Kacewicz

Data nadania: 25.04.2013

Tytuł rozprawy doktorskiej: Optymalne algorytmy randomicyjne i kwantowe dla problemów nieliniowych

Imię i nazwisko: Jolanta Golenia

Promotor: prof. dr hab. Anatolij Prykarpatsky

Data nadania: 18.11.2004

Tytuł rozprawy doktorskiej: Całkowalność w kwadraturach równań różniczkowych Riccatiego-Abela

Imię i nazwisko: Aleksandra Gorzkowska

Promotor: dr hab. Rafał Kalinowski

Data nadania: 26.04.2018

Tytuł rozprawy doktorskiej: Kolorowania przełamujące automorfizmy grafów iloczynowych

Imię i nazwisko: Michał Góra

Promotor: prof. dr hab. Stanisław Białas

Data nadania: 26.02.2009

Tytuł rozprawy doktorskiej: Geometria zer domkniętych rodzin wielomianów

Imię i nazwisko: Agnieszka Görlich

Promotor: prof. dr hab. Mariusz Woźniak

Data nadania: 14.07.2006

Tytuł rozprawy doktorskiej: Pakowanie grafów i digrafów

Imię i nazwisko: Monika Homa
Promotor: dr hab. Rostyslav Hryniv (Uniwersytet Rzeszowski)
Data nadania: 1.03.2018
Tytuł rozprawy doktorskiej: Własności spektralne singularnych grafów kwantowych

Imię i nazwisko: Andrzej Kałuża
Promotor: dr hab. Paweł Przybyłowicz
Data nadania: 27.05.2021
Tytuł rozprawy doktorskiej: Optimal algorithms for solving stochastic initial-value problems with jumps

Imię i nazwisko: Alan Kamuda
Promotor: dr hab. Sergiusz Kužel
Data nadania: 18.11.2021
Tytuł rozprawy doktorskiej: Quasi kraty oraz ich zastosowanie w PT-symetrycznej mechanice kwantowej

Imię i nazwisko: Jerzy Konarski
Promotor: dr hab. Andrzej Żak
Data nadania: 27.09.2018
Tytuł rozprawy doktorskiej: Pakowania grafów i ich uogólnienia

Imię i nazwisko: Agnieszka Kowalik
Promotor: dr hab. Tomasz Rybicki
Data nadania: 30.01.2014
Tytuł rozprawy doktorskiej: O strukturze algebraicznej i własności wierności grup automorfizmów struktur geometrycznych na rozmaitościach

Imię i nazwisko: Hieronim Kubica
Promotor: dr hab. Maciej Capiński
Data nadania: 24.03.2022
Tytuł rozprawy doktorskiej: Topologiczna stabilność rozmaitości normalnie hiperbolicznych

Imię i nazwisko: Jacek Kucab
Promotor: prof. dr hab. M. Zariczny (Uniwersytet Rzeszowski)
Data nadania: 22.03.2018
Tytuł rozprawy doktorskiej: Asymptotyczne własności przestrzeni metrycznych generowane przez potęgowe funkcje kontroli

Imię i nazwisko: Ekaterina Kutafina
Promotor: dr hab. Vsevolod Vladimirov
Data nadania: 13.06.2008
Tytuł rozprawy doktorskiej: Pewne typy rozwiązań ewolucyjnych modeli nieliniowych

Imię i nazwisko: Jakub Kwaśny
Promotor: dr hab. Jakub Przybyło
Data nadania: 16.12.2021
Tytuł rozprawy doktorskiej: Kolorowania krawędziowe grafów rozróżniające wierzchołki sąsiednie

Imię i nazwisko: Jacek Lech
Promotor: dr hab. Tomasz Rybicki
Data nadania: 15.05.2008
Tytuł rozprawy doktorskiej: Komutatory dyfeomorfizmów klasy C^r

Imię i nazwisko: Aleksandra Lelito

Promotor: dr hab. Oleg Morozov

Data nadania: 17.10.2019

Tytuł rozprawy doktorskiej: Symmetries, exact solutions and nonlocal conservation laws of nonlinear partial differential equations

Imię i nazwisko: Mirosław Luśtyk

Promotor: prof. dr hab. Anatolij Prykarpatsky

Data nadania: 29.04.2010

Tytuł rozprawy doktorskiej: Projekcyjno-algebraiczna metoda dyskretnych aproksymacji dla równań różniczkowych w przestrzeniach Banacha

Imię i nazwisko: Piotr Majerski

Promotor: dr hab. Zbigniew Szkutnik

Data nadania: 28.06.2012

Tytuł rozprawy doktorskiej: Aproksymacje najmocniejszych niezmienniczych testów dla rozkładów wielowymiarowych

Imię i nazwisko: Ilona Michalik

Promotor: dr hab. Tomasz Rybicki

Data nadania: 19.12.2013

Tytuł rozprawy doktorskiej: Doskonałość i prostota faktoryzowalnych grup dyfeomorfizmów

Imię i nazwisko: Paweł Morkisz

prof. dr hab. Leszek Plaskota (Uniwersytet Warszawski)

Data nadania: 21.12.2017

Tytuł rozprawy doktorskiej: Optimal algorithms for solving piecewise smooth problems with information noise

Imię i nazwisko: Mateusz Nikodem

Promotor: dr hab. Antoni Marczyk

Data nadania: 20.11.2014

Tytuł rozprawy doktorskiej: Wierzchołkowa stabilność grafów

Imię i nazwisko: Konrad Nosek

Promotor: dr hab. Zbigniew Szkutnik

Data nadania: 20.06.2013

Tytuł rozprawy doktorskiej: Metody wykrywania punktu zmiany przy ograniczeniach na kształt alternatyw

Imię i nazwisko: Michał A. Nowak

Promotor: prof. dr hab. Petru A. Cojuhari

Data nadania: 17.12.2009

Tytuł rozprawy doktorskiej: Metoda iteracyjno-projekcyjna dla operatorów splotowych

Imię i nazwisko: Monika Piłśniak

Promotor: dr hab. Mariusz Woźniak

Data nadania: 18.11.2004

Tytuł rozprawy doktorskiej: Pakowania i rozkłady turniejów przechodnich

Imię i nazwisko: Paweł Potorski

Promotor: dr hab. Piotr Oprocha

Data nadania: 27.06.2019

Tytuł rozprawy doktorskiej: O mieszających odwzorowaniach odcinka

Imię i nazwisko: Jakub Przybyło
Promotor: prof. dr hab. Mariusz Woźniak
Data nadania: 26.03.2009
Tytuł rozprawy doktorskiej: Specjalne kolorowania grafów

Imię i nazwisko: Paweł Przybyłowicz
Promotor: prof. dr hab. Bolesław Kacewicz
Data nadania: 22.12.2011
Tytuł rozprawy doktorskiej: Złożoność obliczeniowa całkowania stochastycznego w sensie Itô

Imię i nazwisko: Anna Pudełko
Promotor: dr hab. Stanisław Brzychczy
Data nadania: 9.02.2006
Tytuł rozprawy doktorskiej: Problem Cauchy'ego dla nieskończonych semiliniowych układów typu parabolicznego

Imię i nazwisko: Anna Różańska
Promotor: dr hab. Sergiusz Kuźel, prof. AGH
Data nadania: 22.06.2023
Tytuł rozprawy doktorskiej: Macierz rozpraszania Laxa-Phillipsa. Własności i zastosowania

Imię i nazwisko: Marcin Stawiski
Promotor: dr hab. Monika Pilśniak
Data nadania: 16.12.2021
Tytuł rozprawy doktorskiej: Kolorowania rozróżniające grafów nieskończonych

Imię i nazwisko: Daniel Synowiec
Promotor: dr hab. Szymon Peszat
Data nadania: 21.04.2011
Tytuł rozprawy doktorskiej: Problem inwestora na rynku obligacji

Imię i nazwisko: Rafał Synowiecki
Promotor: dr hab. Jacek Leśkow
Data nadania: 11.2008
Tytuł rozprawy doktorskiej: Metody resamplingowe w dziedzinie czasu dla niestacjonarnych szeregów czasowych o strukturze okresowej i prawie okresowej

Imię i nazwisko: Marek Szczęsny
Promotor: dr hab. Bolesław Kacewicz
Data nadania: 25.06.2009
Tytuł rozprawy doktorskiej: Złożoność obliczeniowa problemów początkowych dla równań różniczkowych zwyczajnych wyższych rzędów

Imię i nazwisko: Magdalena Tyniec-Motyka
Promotor: dr hab. Mariusz Meszka
Data nadania: 18.06.2020
Tytuł rozprawy doktorskiej: Dekompozycje grafów na skojarzenia oraz zagadnienia pokrewne

Imię i nazwisko: Anna Wasieczko-Zajac
Promotor: dr hab. Maciej Capiński
Data nadania: 26.04.2018
Tytuł rozprawy doktorskiej: Topologiczne metody dla silnie stabilnych i silnie niestabilnych rozmaitości niezmienniczych w układach dynamicznych

Imię i nazwisko: Wojciech Wideł

Promotor: prof. dr hab. A. Paweł Wojda

Data nadania: 25.05.2017

Tytuł rozprawy doktorskiej: Podgrafy ciężkie i pancykliczność grafów

Imię i nazwisko: Jakub Wojdyła

Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Szkutnik

Data nadania: 20.10.2022

Tytuł rozprawy doktorskiej: Nieparametryczne pasy ufności w problemach odwrotnych

Imię i nazwisko: Tomasz Zabawa

Promotor: dr hab. Stanisław Brzychczy

Data nadania: 12.06.2008

Tytuł rozprawy doktorskiej: Nieskończone układy semiliniowych równań różniczkowych typu parabolicznego i eliptycznego

Imię i nazwisko: Ewelina Zalot

Promotor: prof. dr hab. Petru Cojuhari

Data nadania: 17.11.2022

Tytuł rozprawy doktorskiej: Rozkłady spektralne niesamosprężonych operatorów splotowych

Imię i nazwisko: Andrzej Żak

Promotor: prof. dr hab. Zdzisław Skupień

Data nadania: 14.06.2006

Tytuł rozprawy doktorskiej: Podział trójkąta na trójkąty podobne