

Lista pracowników US mogących zostać promotorami w Szkole Doktorskiej US

Dziedzina: Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

dyscyplina: matematyka

Imię i nazwisko	Stopień/tytuł	Adres e-mailowy	Telefon	Adres (ulica, piętro, pokój)	Zainteresowania naukowe (słowa kluczowe)
Andrzej Dąbrowski	prof. dr hab.	andrzej.dabrowski@usz.edu.pl	91 444 1264	Wielkopolska 15, parter, pok. 23	wartości specjalne L-funkcji w punktach całkowitych, p-adyczne L-funkcje form automorficznych, teoria Iwasawy, arytmetyka rozmaitości abelowych, zastosowanie form modularnych i krzywych eliptycznych do równań diofantycznych typu Fermata.
Iwan Marczenko	prof. dr hab.	iwan.marczenko@usz.edu.pl	91 444 1274	Wielkopolska 15, IV piętro, pok. 416	wzrost funkcji całkowitych, meromorficznych, holomorficznych i subharmonicznych, badanie powierzchni minimalnych za pomocą funkcji subharmonicznych
Oleg Bogopolskiy	dr hab. prof. US	oleg.bogopolskiy@usz.edu.pl	91 444 1290	Wielkopolska 15, IV piętro, pok. 411	teoria grup geometrycznych i kombinatorycznych algorytmiczna teoria grup topologia niskowymiarowa geometria algebraiczna na grupach (równania na grupach) zastosowania teorii grup do dzikich przestrzeni (nie półlokalnie połączonych przestrzeni)
Alexander Felshtyn	dr hab. prof. US	alexander.felshtyn@usz.edu.pl	91 444 1278	Wielkopolska 15, III piętro, pok. 412	dynamiczne zeta funkcje i teoria Nielsena, torsja Reidemeistera, układy Morse-Smale'a, teoria homologii Floera
Franciszek Prus-Wisniowski	dr hab. prof. US	franciszek.prus-wisniowski@usz.edu.pl	91 444 1296	Wielkopolska 15, IV piętro, pok. 508	klasy funkcji o skończonym uogólnionym wahanu, zbiory podsum szeregów, arytmetyka zbiorów Cantora
Tomasz Jędrzejak	dr hab. prof.US	tomasz.jedrzejak@usz.edu.pl	91 444 1275	Wielkopolska 15, IV piętro, pok. 605	algebraiczna i elementarna teoria liczb, krzywe eliptyczne, krzywe algebraiczne i ich jakobiany