

## Lista pracowników US mogących zostać promotorami w Szkole Doktorskiej

Dziedzina: **nauki ścisłe i przyrodnicze**

Dyscyplina: **matematyka**

Imię i nazwisko	Stopień/tytuł	Adres e-mailowy	Telefon	Adres (ulica, piętro, pokój)	Zainteresowania naukowe
Franz-Viktor Kuhlmann	prof. dr hab.	franz-viktor.kuhlmann@usz.edu.pl	91 444 1290	Wielkopolska 15, IV piętro, pok. 411	algebra rzeczywista, teoria waluacji
Iwan Marczenko	prof. dr hab.	iwona.marczenko@usz.edu.pl	91 444 1274	Wielkopolska 15, IV piętro, pok. 416	analiza zespolona, wzrost funkcji
Grigorij Sklyar	prof. dr hab.	grigorij.sklyar@usz.edu.pl	91 444 1265	Wielkopolska 15, II ½ piętro, pok. 118	teoria sterowania, stabilność
Andrzej Dąbrowski	dr hab. prof. US	andrzej.dabrowski@usz.edu.pl	91 444 1264	Wielkopolska 15, parter, pok. 23	teoria liczb, arytmetyczna geometria algebraiczna
Alexander Felshtyn	dr hab. prof. US	alexander.felshtyn@usz.edu.pl	91 444 1278	Wielkopolska 15, III piętro, pok. 412	układy dynamiczne, zeta funkcje
Piotr Krasoń	dr hab. inż., dr hab. n. mat. prof. US	piotrkras26@gmail.com	91 444 1279	Wielkopolska 15, II piętro, pok. 214	algebraiczna K-teoria, arytmetyczna geometria algebraiczna
Hagen Meltzer	dr hab. prof. US	hagen.meltzer@usz.edu.pl, hagen.meltzer@gmx.de	91 444 1294	Wielkopolska 15, IV piętro, pok. 607	reprezentacje algebr, klasyfikacja modułów
Hong Thai Nguyen	dr hab. prof. US	hong_thai.nguyen@usz.edu.pl	91 444 1225	Wielkopolska 15, III piętro, pok. 311	analiza nieliniowa, moduły Banacha
Katarzyna Kuhlmann	dr hab. prof. US	katarzyna.kuhlmann@usz.edu.pl	91 444 1290	Wielkopolska 15, IV piętro, pok. 411	algebra rzeczywista, teoria waluacji
Tomasz Jędrzejak	dr hab. prof. US	tomasz.jedrzejak@usz.edu.pl	91 444 1275	Wielkopolska 15, V piętro, pok. 605	teoria liczb, równania diofantyczne
Franciszek Prus-Wisniowski	dr hab. prof. US	franciszek.prus-wisniowski@usz.edu.pl	91 444 1296	Wielkopolska 15, IV piętro, pok. 508	analiza rzeczywista, arytmetyka zbiorów Cantora