

Submitted research topics in recruitment to the Doctoral School in the academic year 2024/2025

Discipline: environmental engineering, mining and energy

Lp. / No	Imię i nazwisko / Name and surname E-mail System Informacji Naukowej / Scientific Information System	Tematyka badawcza (wersja polska) / Research topic (polish version)	Tematyka badawcza (wersja angielska) / Research topic (english version)
1	prof. dr hab. inż. Piotr Oleśkowicz-Popiel piotr.oleskowicz-popiel@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/piotr.oleskowicz-popiel	Produkcja średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych w zielonych biorafineriach	Medium chain fatty acids production in green biorefineries
2	prof. dr hab. inż. Andrzej Frąckowiak andrzej.frackowiak@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/andrzej.frackowiak dr inż. Bartosz Ziegler bartosz.ziegler@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/bartosz.ziegler	Badania przepływowych układów napędowych i alternatywnych materiałów pędnych	Studies of flow-thermal processes in chemical propulsion systems and alternative propellants
3	dr hab. inż. Bartosz Ceran, prof. PP bartosz.ceran@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/bartosz.ceran dr inż. Agata Mielcarek agata.mielcarek@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/agata.mielcarek	Analiza potencjału produkcji czystego, zielonego wodoru w procesie elektrolizy na terenie Polski.	Analysis of the production of clean, green hydrogen by the electrolysis in Poland.