

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

Discipline: chemical sciences

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)	Podmiot współpracujący / The cooperating entity
1	dr hab. inż. Beata Strzemecka beata.strzemecka@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/beata.strzemecka	Synteza i optymalizacja procesu produkcyjnego melatoniny. Badania nad nowoczesnymi strategiami dostarczania melatoniny w systemie przedłużonego uwalniania w celu poprawy skuteczności terapeutycznej	Synthesis and optimization of the production process melatonin. Research on modern strategies for delivering melatonin in a sustained release system to improve therapeutic effectiveness	Katarzyna Łuczyńska, Gutkowo 54B, 11-041 Jonkowo oraz Michał Łuczyński, Gutkowo 54B, 11-041 Jonkowo
2	dr hab. inż. Łukasz Kłapiszewski, prof. PP lukasz.klapiszewski@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/lukasz.klapiszewski	Opracowanie procesu wytwarzania napelniaczy z wykorzystaniem siarczków jako funkcjonalnych dodatków do materiałów ciernych w hamulcach tarczowych dla potrzeb transportu samochodowego	Development of a process of manufacturing sulphide-based fillers as functional additives to friction materials in disc brakes for automotive transport	Lumag sp. z o.o., ul. Rogozińska 72, 64-840 Budzyń