

Zgłoszone tematyki badawcze w ramach rekrutacji dodatkowej do Szkoły Doktorskiej PP na rok akademicki 2025/2026 - "Doktorat Wdrożeniowy 2025"

Dyscyplina: nauki chemiczne

Lp.	Imię i nazwisko / E-mail System Informacji Naukowej	Tematyka badawcza (wersja polska)	Tematyka badawcza (wersja angielska)	Podmiot współpracujący
1	dr hab. inż. Sławomir Borysiak, prof. PP slawomir.borysiak@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/slawnomir.borysiak	Opracowanie receptur kompozytów na bazie poli(kwasu mlekowego) oraz polipropylenu z dodatkiem silanizowanych paździerz y lnianych i konopnych	Development of composite formulations based on poly(lactic acid) and polypropylene with the addition of silanized flax and hemp shives	Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Wojska Polskiego 71B, 60-630 Poznań
2	dr hab. inż. Łukasz Kłapiszewski, prof. PP lukasz.klapiszewski@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/lukasz.klapiszewski	Zastosowanie niskoprzetworzonych surowców odpadowych w projektowaniu funkcjonalnych, przewodzących powłok poliuretanowych i polimocznikowych	Application of low processed waste materials in the development of functional, conductive polyurethane and polyurea coatings	Specjalistyczne Techniki Izolacyjne sp. z o.o., ul. Konstytucji 148, 41-906 Bytom
3	dr hab. inż. Łukasz Kłapiszewski, prof. PP lukasz.klapiszewski@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/lukasz.klapiszewski	Zrównoważone polimocznikowe systemy powłokowe o wysokiej wydajności do zastosowań w środowiskach chemicznie agresywnych	Sustainable high performance polyurea coating systems for applications in chemically aggressive environments	Specjalistyczne Techniki Izolacyjne sp. z o.o., ul. Konstytucji 148, 41-906 Bytom
4	prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska krystyna.prochaska@put.poznan.pl https://sin.put.poznan.pl/people/details/krystyna.prochaska	Opracowanie technologii odzysku wody po produkcji kosmetyków myjących w obiegu zamkniętym	Development of water recovery technology after cleansing cosmetic production in a closed-cycle	Symbiosis Sp. z o.o., ul. Rubież 46, lok. bud. H, 61-612 Poznań