



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Lista Innowacji zatwierdzonych do finansowania w ramach projektu *Science4Business – Nauka dla biznesu zadanie nr 1 Inkubator Rozwoju*

Nabór nr 1

Lp.	Tytuł minigrantu	Kierownik minigrantu	Wysokość przyznanego finansowania [PLN]	Nazwa Partnera zapewniającego finansowanie
1.	ATOPSEA - seria preparatów dermatologicznych nowej generacji, na bazie hydrożelu z wody Morza Martwego jako głównego komponentu funkcjonalnego produktów łagodzących objawy atopowego zapalenia skóry (AZS)	dr hab. inż. Małgorzata Miastkowska, prof. PK	80 000,00	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki
2.	BioHemPri- walidacja biomateriału hemostatycznego w eksperymencie medycznym	dr inż. Julia Radwan Pragłowska	80 000,00	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki
3.	Inicjatory jodoniowe do fotoindukowanej kationowej polimeryzacji frontalnej - nowy system utwardzania rękawów do bezwykopowej renowacji rurociągów	dr Filip Petko	80 000,00	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki
4.	Sposób wytwarzania mikrokapsulek z probiotykami do zastosowań na skórę	dr inż. Anna Łętocha	80 000,00	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki
5.	Systemy ochrony inspirowane naturą: biosymulatory Nano Fiott	dr hab. inż. Olga Długosz, prof. PK	80 000,00	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki
6.	Upcyklng poliuretanów metodą biopoliolizy /UP bioPOL-PUR	dr inż. Elżbieta Malewska	75 700,00	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki

Centrum Transferu Technologii
Politechnika Krakowska
Kraków, dn. 12.05.2026

Projekt „Science4Business - Nauka dla Biznesu” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027.