

**Lista rankingowa  
Mini Fundusz Rozwojowy  
ocena formalna 29.06.2023**

L. p.	Tytuł złożonego projektu	Wnioskowana kwota	Lider złożonego projektu
<b>Projekty ocenione pozytywnie - przyznane dofinansowanie</b>			
1	Demonstrator systemu sterowania dla rozwiązania: Inteligentny system sterowania indywidualną retencją wód deszczowych dla systemów kanalizacyjnych	<b>37 500,00 zł</b>	dr inż. Kamil Pochwat
2	Opracowanie testu farmakogenetycznego do optymalizacji leczenia normotymicznego lekami z grupy SNRI w terapii uzależnień od alkoholu	<b>49 000,00 zł</b>	dr Aleksandra Kwiatkowska
3	Testowanie suplementów diety za pomocą barkodowania DNA	<b>49 000,00 zł</b>	dr inż. Małgorzata Karbarz
4	Opracowanie wieloczynnikowego modelu predykcyjnego do różnicowej diagnostyki depresji lekoopornej	<b>39 500,00 zł</b>	dr Aleksandra Kwiatkowska
5	Rozwój modułu do planowania trajektorii ruchu w postaci rękawicy	<b>24 000,00 zł</b>	mgr inż. Dominik Ożóg
6	Inteligentna technologia optymalizacji zadań logistycznych dla bezzałogowych statków powietrznych	<b>39 200,00 zł</b>	dr Zbigniew Gomółka
7	Reaktor rurowy o podwyższonej produktywności do metanizacji ditlenku węgla	<b>23 870,00 zł</b>	dr hab. inż. Mirosław Szukiewicz, prof. PRZ
8	System elastycznej optymalizacji usług transportu zbiorowego na żądanie	<b>19 488,00 zł</b>	dr inż. Andrzej Bożek



9	Materiał porowaty na bazie dendrymerów PAMAM jako matryca w transdermalnym transporcie leków	25 794,00 zł	dr hab. Łukasz Uram, prof. PRz
10	Inteligentna technologia synchronizacji i harmonogramowania ruchu lotniczego z uwzględnieniem optymalizacji zadań logistycznych dla bezzałogowych systemów latających	49 000,00 zł	mgr inż. Ewa Żesławska
		356 352,00 zł	

**Projekty ocenione pozytywnie  
- brak przyznania dofinansowania  
ze względu na wyczerpanie alokacji środków**

11	Biokompozyt polimerowy o osnowie PHBV napełniony mielonymi łuskami gryki jako materiał przeznaczony do wyrobów wtryskowych konkretnego przeznaczenia	23 680,00 zł	dr inż. Grzegorz Janowski
12	Urządzenie wspomagające rozwój "Ola"	26 400,00 zł	dr hab. Aleksander Marszałek, prof. UR
13	Urządzenie do uzdatniania wód deszczowych zbieranych z powierzchni dachowych do celów gospodarstwa domowego	18 640,00 zł	dr Monika Zdeb
14	Opracowanie dermokosmetyku skutecznego w leczeniu choroby skóry przebiegającej ze świądem (świerzbiączka guzkowa - prurigo nodularis, PN)	34 500,00 zł	dr hab. Anna Żaczek, prof. UR

**Ocena formalna negatywna**

1	Innowacyjna konstrukcja oraz technologia niskokosztowego wytwarzania chowanej, amortyzującej goleni kompozytowej samolotu ultralekkiego	22 400,00 zł	dr hab. inż. Andrzej Kubit, prof. PRz
---	---	--------------	---------------------------------------

Dyrektor Zarządzający  
ds. Komercjalizacji Badań

*Timea Sulenta-Pluta*  
Timea Sulenta-Pluta

Data i podpis Podkarpackie Centrum Innowacji Sp. z o.o.

Timea Sulenta-Pluta

Dyrektor Zarządzający ds. Komercjalizacji Badań  
Przewodniczący KOP

PREZES ZARZĄDU

*Jacek KuBrak*  
Jacek KuBrak

Podkarpackie Centrum Innowacji Sp. z o.o.



**PCI** Podkarpackie  
Centrum Innowacji

Podkarpackie Centrum Innowacji Sp. z o.o.  
ul. T. Lenartowicza 4, 35-051 Rzeszów  
+48 507 836 617, biuro@pcinn.org, www.pcinn.org  
NIP: 8133765154, REGON: 368953574, KRS: 0000710883  
Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy w Rzeszowie  
Kapitał Zakładowy: 500 000 zł

WICEPREZES ZARZĄDU

*Sławomir Kowalski*  
Sławomir Kowalski

Podkarpackie Centrum Innowacji Sp. z o.o.