

# Blisko 4 000 000 zł dla naukowców z Uniwersytetu Rzeszowskiego

13.01.2021

[#choosefutUR](#) [#nauka](#) [#sukces](#) [#Uniwersytet](#)



**PCI**  
Podkarpackie  
Centrum Innowacji

12 stycznia 2021 r. odbyło się posiedzenie Komitetu Alokacji Zasobów (KAZ), podczas którego dokonano wyboru najlepszych projektów spośród wniosków rekomendowanych do dofinansowania po ocenie merytorycznej w ramach II. naboru na prace B+R jednostek naukowych. Ze względu na wysoką jakość projektów, Zarząd PCI (zgodnie z rekomendacją KAZ) zdecydował o podniesieniu alokacji konkursowej z pierwotnie planowanych 6 000 000 zł do 9 324 330,80 zł w wyniku czego granty otrzymają 63 zespoły naukowe.

Jest nam bardzo miło poinformować, że spośród dofinansowanych projektów znalazło się 25 z Uniwersytetu Rzeszowskiego na łączną kwotę 3 855 311,50 zł.

## Wniosek na finansowanie projektu

Lp.	Nr	Nazwa	Kwota
1.	N2_200	Oprogramowanie bazujące na SI rozróżniające autyzm przy szerokim wykorzystaniu markerów fizykalnych	198500,00
2.	N2_146	Opracowanie wieloczynnikowego modelu predykcyjnego do różnicowej diagnostyki depresji lekoopornej	187250,00
3.	N2_090	Ocena skuteczności suplementu uzyskanego z Cornus mas L. na powysiłkowe procesy zapalne u sportowców	186700,00
4.	N2_214	Rozkład polimorfizmu genów w populacji osób zdrowych w aspekcie sprawności ukierunkowanej na zdrowie	185750,00
5.	N2_165	Genetyczny test przesiewowy dla kobiet z ryzykiem rozwoju raka jajnika z terenu Podkarpacia	185537,00

6.	N2_119	Antynikotynowa guma lecznicza - nowoczesna postać leku w terapii uzależnienia od tytoniu	185150,00
7.	N2_096	Technologia opracowania prototypu biopreparatu stosowanego w ochronie zdrowia reprodukcyjnego	185015,00
8.	N2_152	Inteligentna technologia optymalizacji zadań logistycznych dla bezzałogowych statków powietrznych	184552,00
9.	N2_025	Opracowanie i optymalizacja systemu ekspresyjnego dedykowanego do produkcji białek terapeutycznych	184501,00
10.	N2_017	Inteligentna technologia wspierająca komunikację i rehabilitację osób z dysfunkcjami motorycznymi	184200,00
11.	N2_075	Cienkowarstwowe struktury fotowoltaiczne TiO <sub>2</sub> :ZnO/Cu <sub>2</sub> O	178260,00
12.	N2_095	Antybakteryjna powłoka TiO <sub>2</sub> :Ag,N wytworzona na szkłe hartowanym naklejającym na wyświetlacze dotykowe	175707,70
13.	N2_049	Opracowanie składu dermokosmetyku skutecznego w leczeniu choroby skóry przebiegającej ze świądem.	174490,00
14.	N2_188	Zastosowanie mikroalg Parachlorella kessleri jako źródła bio-aktywnych składników	172028,00
15.	N2_136	Wzorce dla metody SIMS w celu ilościowego charakteryzowania struktur otrzymanych metodą MBE	164890,00
16.	N2_181	Opracowanie technologii produkcji wegańskich napojów funkcjonalnych o podwyższonej zawartości białka	140500,00
17.	N2_151	Innowacyjny proces telerehabilitacji w ortopedii wsparty przez nowoczesną technologię	139000,00
18.	N2_216	Opracowanie nanoonośnika dla wektora plazmidowego wyciszającego IncCDH5 3:3 w komórkach NDRP.	134500,00
19.	N2_199	Batony na bazie białka roślinnego o właściwościach immunomodulacyjnych	133601,80
20.	N2_041	Opracowanie hybrydowego pasywno-aktywnego ustroju dźwiękoizolacyjnego	129180,00
21.	N2_053	System do detekcji upadków osób starszych oparty o logikę rozmytą i uczenie maszynowe	124117,00
22.	N2_083	Wykrywanie naruszeń cyberbezpieczeństwa i eksfiltracji danych w instytucjonalnym ruchu sieciowym	98318,40
23.	N2_059	Technologia wytworzenia wyrobów garmażeryjnych z mięsa drobiowego o cechach żywności funkcjonalnej	96747,60
24.	N2_209	Opracowanie metod estymacji tlenowych zdolności wysiłkowych mężczyzn w wieku produkcyjnym	75000,00
25.	N2_149	Opracowanie nowych wzorów użytkowych mankietów naramiennych do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi	51816,00

Serdeczne gratulacje!