

Przyznanie środków finansowych na realizację GRANTU JM REKTORA - IMPULS UR

<u>Numer Identyfikacyjny Wniosku - NIW/.../2026</u>	<u>NAZWA SKN</u>	<u>Nazwa Projektu</u>	<u>Kwota składana</u>	<u>Przyznana kwota dofinansowania w ramach projektu</u>	<u>Przyznana punktacja</u>	<u>Rodzaj nagrody</u>
NIW/11/2026	Chemików UR "Kryształ"	Otrzymywanie i ocena molekularnych mechanizmów oddziaływania nowych pochodnych 1"2" dihydroksantohumolu C na komórki rzadkich nowotworów skóry.	13,800.00 zł	12,500.00 zł	100 pkt	Złoty Impuls
NIW/3/2026	Immunologii	Opracowanie panelu biomarkerów MIZS, służącego różnicowaniu i prognozowaniu przebiegu choroby.	12,700.00 zł	11,500.00 zł	100 pkt	Złoty Impuls
NIW/5/2026	Young Yeast Hunters	Halotolerancyjne układy biologiczne jako narzędzie oczyszczania ekosystemów morskich.	15,000.00 zł	12,000.00 zł	98 pkt	Srebrny Impuls
NIW/13/2026	Artystyczne E/A	"Sztuczna inteligencja jako narzędzie wspierające współczesne działania artystyczne i edukację wizualną - międzynarodowa współpraca Uniwersytetu Rzeszowskiego i FIU Miami"	15,000.00 zł	11,500.00 zł	92 pkt	Brązowy Impuls
NIW/7/2026	Interkreator	Cyfrowy Impuls - badanie postrzegania sztucznej inteligencji jako narzędzia transformacji rynku pracy i jej rola w kształtowaniu ścieżek kariery studentów	3,280.42 zł	2,500.00 zł	83 pkt	Brązowy Impuls
NIW/1/2026	Studenckie Penitencjarne Koło Naukowe	System penitencjarny wobec wyzwań współczesnej inkluzji społecznej - analiza metod twórczej resocjalizacji w perspektywie polskiej i europejskiej	15,000.00 zł	0		
NIW/2/2026	Axiopedagogzy	Badanie wpływu poziomu wartości uniwersalnych studentów Uniwersytetu Rzeszowskiego na jakość oświaty i jakość życia w warunkach strategii krajowego zrównoważonego rozwoju	15,000.00 zł	0		
NIW/4/2026	Genetyki Philadelphia	Znaczenie wybranych polimorfizmów w lncRNA HOTAIR jako potencjalnych markerów molekularnych raka endometrium	13,000.00 zł	0		
NIW/6/2026	Nanotechnik	Właściwości hydrożeli PVA i HEC modyfikowanych Ag2S, kurkumina i chitozaniem - opracowanie procedur otrzymywania oraz bazy danych struktura- właściwości wspomagającej typowanie najkorzystniejszych formacji hydrożelu	14,800.00 zł	0		
NIW/8/2026	Biologów UR	Zabić nowotwór, wyciszyć zapalenie, ochronić komórkę: badanie potencjału fisetyny in vitro	15,000.00 zł	0		
NIW/9/2026	Włóścianin	"Ziemniako-pomidor" rozwiązaniem na efektywne i zrównoważone zagospodarowanie terenów upraw rolnych	10,000.00 zł	0		
NIW/10/2026	SzczUREk	Moduł organoprotekcji normotermicznej perfuzji maszynowej ex vivo z inteligentnym systemem monitorowania parametrów fizjologicznych narządów.	9,988.97 zł	0		
NIW/12/2026	Analityków Medycznych "GENOM"	Wielopoziomowa analiza osi IL-6-IL-6R-IL6ST/gp130 u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów	13,600.00 zł	0		
				50,000.00 zł		

Uniwersytet Rzeszowski
Pełnomocnik Rektora
ds. Studenckich Kół Naukowych
akceptacja merytoryczna
Marta Kopańska
dr hab. n. med. Marta Kopańska, prof. UR

Rektor
akceptacja dysponenta środków
prof. dr hab. Adam Reich