



JM Rektor Uniwersytetu Rzeszowskiego

Prof. dr hab. Adam Reich

Szanowny Panie Rektorze,

W oparciu o przeprowadzoną ocenę merytoryczną, Komisja ds. Nauki i Twórczości Artystycznej rekomenduje do finansowania w ramach uczelnianych grantów dla młodych naukowców następujące wnioski:

LP	NIG	NAZWISKO I IMIĘ	KWOTA WNIOSKOW ANA	KWOTA PRYZNANA	OCENA
1	NIG/3/2026	Kut Kacper	9,739.14 zł	8,375.66 zł	3,60
2	NIG/4/2026	Zarębski Łukasz	7,075.00 zł	6,084.50 zł	3,60
3	NIG/5/2026	Hubert Barbara	9,900.00 zł	8,514.00 zł	3,60
4	NIG/6/2026	Betlej Gabriela	9,900.00 zł	8,514.00 zł	3,60
5	NIG/7/2026	Tereszkiewicz Katarzyna	10,000.00 zł	8,600.00 zł	3,60
6	NIG/8/2026	Kamiński Konrad	8,780.15 zł	7,550.93 zł	3,60
7	NIG/17/2026	Kobylińska Zofia	10,000.00 zł	8,600.00 zł	3,60
8	NIG/18/2026	Jachymek Katarzyna	10,000.00 zł	8,600.00 zł	3,60
9	NIG/19/2026	Smorąg Wiktoria	10,000.00 zł	8,600.00 zł	3,60
10	NIG/22/2026	Paśko Wojciech	10,000.00 zł	8,600.00 zł	3,60
11	NIG/23/2026	Mahlovanyi Bohdan	10,000.00 zł	8,600.00 zł	3,60
12	NIG/24/2026	Wojdyła Dominik	9,500.00 zł	8,170.00 zł	3,60

13	NIG/25/2026	Gaweł Justyna	10,000.00 zł	8,600.00 zł	3,60
14	NIG/26/2026	Wajda Sylwia	9,255.75 zł	7,959.95 zł	3,60
15	NIG/27/2026	Paruch Arkadiusz	8,000.00 zł	6,880.00 zł	3,60
16	NIG/32/2026	Stasik Aleksandra	10,000.00 zł	8,600.00 zł	3,60
17	NIG/33/2026	Kędra Kamila	10,000.00 zł	8,600.00 zł	3,60
18	NIG/34/2026	Magdziak Agata	9,918.00 zł	8,529.48 zł	3,60
19	NIG/37/2026	Brożonowicz Justyna	10,000.00 zł	8,600.00 zł	3,60
20	NIG/38/2026	Michońska Izabela	9,903.60 zł	8,517.10 zł	3,60
21	NIG/40/2026	Ożóg Łukasz	10,000.00 zł	8,600.00 zł	3,60
22	NIG/42/2026	Baran Krystian	10,000.00 zł	8,600.00 zł	3,60
23	NIG/45/2026	Niepokój - Falger Kornelia	10,000.00 zł	8,600.00 zł	3,60
24	NIG/48/2026	Świrk Patrycja	9,930.00 zł	8,539.80 zł	3,60

Uzasadnienie

Komisja ds. Nauki i Twórczości Artystycznej (dalej jako Komisja) podjęła decyzję o przyznaniu finansowania dla 24 wniosków, zgodnie z Regulaminem *do Zarządzenia nr 8/2025 Rektora UR z dnia 07.01.2025 r.* w sprawie przyznawania środków na uczelniane granty dla młodych naukowców, z późniejszymi zmianami.

W toku postępowania konkursowego o uczelniane granty dla młodych naukowców 24 wnioski uzyskały identyczną liczbę punktów na podstawie dwóch recenzji otrzymanych od recenzentów, wyłonionych przez właściwego Dziekana.

Zgodnie z Regulaminem *Rektora UR z dnia 07.01.2025 r.* w sprawie przyznawania środków na uczelniane granty dla młodych naukowców § 4, pkt 2, ust. 6: „W przypadku uzyskania przez Wnioskodawcę takiej samej liczby punktów w ocenie merytorycznej o wyniku oceny ostatecznej decydować będzie Senacka Komisja ds. Nauki i Twórczości Artystycznej, dokonując oceny na



podstawie dorobku naukowego z ostatnich 4 lat" przeprowadzono analizę merytoryczną dorobku naukowego wszystkich wniosków, które uzyskały najwyższą ocenę, tj. 3,6.

Na podstawie listy publikacji zawierającej punktację MNiSW oraz IF z ostatnich 4 lat, otrzymanej z Biblioteki UR, Komisja sporządziła listę rankingową w oparciu o liczbę punktów zgodnie z oceną recenzentów oraz dorobku naukowego wnioskodawców.

Przy sporządzaniu listy wniosków rekomendowanych do finansowania Komisja miała na uwadze to, że budżet konkursu na 2026 rok wynosi 200.000 zł. Uwzględniając powyższe Komisja postanowiła zmniejszyć wnioskowane kwoty o 14% i przyznać finansowanie wszystkim wysoko ocenionym wnioskom. W załączeniu lista rankingowa.

Przewodnicząca Komisji ds. Nauki i twórczości Artystycznej

Agnieszka
Galecki - Białokozłowska

Lista Rankingowa GMN 2026 z dnia 20.04.2026r.

LP	NIG	NAZWISKO I IMIĘ	TYTUŁ GRANTU	KWOTA WNIOSKOWANA	OCENA FORMALNA (TAK/NIE)	KWOTA PRZYZNANA	OCENA
1	NIG/3/2026	Kut Kacper	Wpływ interakcji antocyjanin z jonami metali na stabilność i właściwości antyoksydacyjne.	9 739,14 zł	TAK	8 375,66 zł	3,60
2	NIG/4/2026	Zarębski Łukasz	Bezpieczeństwo i skuteczność punktowej biopolarnej ablacji polem pulsacyjnym w leczeniu typowego trzepotania przedsionków.	7 075,00 zł	TAK	6 084,50 zł	3,60
3	NIG/5/2026	Hubert Barbara	Pomiędzy kadrami	9 900,00 zł	TAK	8 514,00 zł	3,60
4	NIG/6/2026	Betlej Gabriela	Ocena potencjału terapeutycznego aktywatora koneksyny 43 (Cx43) w terapii wspomagającej leczenie kostniakomięśniaka <i>in vitro</i> .	9 900,00 zł	TAK	8 514,00 zł	3,60
5	NIG/7/2026	Tereszkiewicz Katarzyna	Na granicy matrycy i odbitki - opracowanie i wydanie monografii.	10 000,00 zł	TAK	8 600,00 zł	3,60
6	NIG/8/2026	Kamiński Konrad	Minimalny standard uzasadnienia decyzji konserwatorskich dotyczących zabytkowych miejsc kultu. Studium prawno-porównawcze Polski i Niemiec.	8 780,15 zł	TAK	7 550,93 zł	3,60
7	NIG/17/2026	Kobylińska Zofia	Badanie właściwości przeciwstarzeniowych i przeciwnowotworowych ekstraktu z Echinacea purpurea w modelach komórkowych <i>in vitro</i> z zastosowaniem cytometrii przepływowej i analizy molekularnej.	10 000,00 zł	TAK	8 600,00 zł	3,60
8	NIG/18/2026	Jachymek Katarzyna	Opracowanie i walidacja listy linii spektralnych jonu CO+ do badań i modelowania gorących atmosfer gwiazd i egzoplanet.	10 000,00 zł	TAK	8 600,00 zł	3,60
9	NIG/19/2026	Smorąg Wiktoria	Prehabilitacja stylu życia jako nowoczesny paradygmat poprawy sprawności funkcjonalnej i jakości życia osób starszych - opracowanie i empiryczna weryfikacja modelu.	10 000,00 zł	TAK	8 600,00 zł	3,60
10	NIG/22/2026	Paśko Wojciech	Ocena wpływu treningu ukierunkowanego na rozwój zdolności szybkościowych, zwinnościowych, koordynacyjnych i poznawczych dzieci i młodzieży trenujących piłkę nożną.	10 000,00 zł	TAK	8 600,00 zł	3,60
11	NIG/23/2026	Mahlovanyi Bohdan	Synteza oraz charakterystyka właściwości światłowodów optycznych przeznaczonych do spektroskopii FEWS.	10 000,00 zł	TAK	8 600,00 zł	3,60
12	NIG/24/2026	Wojdyła Dominik	Genetyczne bariery i nowe strategie selekcji w niekonwencjonalnych drożdżach: dominujący marker oparty na oporności na aureobasynydę A.	9 500,00 zł	TAK	8 170,00 zł	3,60
13	NIG/25/2026	Gawel Justyna	Synteza materiałów kompozytowych bazujących na naturalnych polimerach- ocena właściwości fizykochemicznych oraz biologicznych.	10 000,00 zł	TAK	8 600,00 zł	3,60
14	NIG/26/2026	Wajda Sylwia	Analizy składu pierwiastkowego wczesnośredniowiecznych zabytków szklanych z pogranicza polsko-ruskiego.	9 255,75 zł	TAK	7 959,95 zł	3,60
15	NIG/27/2026	Paruch Arkadiusz	Badanie zagrożeń oraz działań prewencyjnych związanych z ochroną środowiska na terenie Polski w latach 1944-1989.	8 000,00 zł	TAK	6 880,00 zł	3,60
16	NIG/32/2026	Stasik Aleksandra	Optymalizacji warunków pomiarów spektroskopowych widm wysokiej rozdzielczości cząsteczki CO w zakresie Uv-Vis i VUV	10 000,00 zł	TAK	8 600,00 zł	3,60
17	NIG/33/2026	Kędra Kamila	Wpływ leczenia infliksymabem na profil cytokinowy w skórze u pacjentów z rozsianym ziarniakiem obrączkowym	10 000,00 zł	TAK	8 600,00 zł	3,60
18	NIG/34/2026	Magdziak Agata	Muzyczne tropy w poezji romantycznej (wybrane zagadnienia) - przeprowadzenie badań, udział w krajowej i międzynarodowej konferencji naukowej, publikacja wnikliwa.	9 918,00 zł	TAK	8 529,48 zł	3,60
19	NIG/37/2026	Brożonowicz Justyna	Ocena skuteczności przezczaszkowej stymulacji prądem stałym (tDCS) w regulacji napięcia spastycznego mięśni kończyn górnych u pacjentów po udarze mózgu.	10 000,00 zł	TAK	8 600,00 zł	3,60
20	NIG/38/2026	Michońska Izabela	Status żelaza, spoczynkowa przemiana materii i gęstość mineralna kości u kobiet w wieku 18-45 lat stosujących diety roślinne - badanie pilotażowe.	9 903,60 zł	TAK	8 517,10 zł	3,60
21	NIG/40/2026	Ożóg Łukasz	Optymalizacja składu nanokompozytu P3HB/NCC/Hap do zastosowań medycznych	10 000,00 zł	TAK	8 600,00 zł	3,60
22	NIG/42/2026	Baran Krystian	Analiza hormonów steroidowych kandydatów na zołmierz jednostki specjalnej Wojska Polskiego w kontekście potencjalnego stosowania substancji zakazanych	10 000,00 zł	TAK	8 600,00 zł	3,60
23	NIG/45/2026	Niepokój - Falger Kornelia	Poszukiwanie markerów prognostycznych opornej małopłytkowości autoimmunologicznej (ITP) u dzieci.	10 000,00 zł	TAK	8 600,00 zł	3,60
24	NIG/48/2026	Świrk Patrycja	Ocena stopnia rozproszenia przepływu oraz redukcji hałasu w kanałach wentylacyjnych typu side-branch.	9 930,00 zł	TAK	8 539,80 zł	3,60
25	NIG/49/2026	Pater Marcin	Aktywne tłumienie drgań lekkich robotów przemysłowych w oparciu o model ramienia w postaci cienkościennej rury.	9 800,00 zł	TAK		3,55
26	NIG/29/2026	Rak Małgorzata	Wpływ antocyjanin/antocyjanidyn oraz stężenia glukozy na przedczesne starzenie się ludzkich fibroblastów wywołane nadtlenkiem wodoru.	9 900,00 zł	TAK		3,53
27	NIG/39/2026	Drobiał Julita	Wpływ dodatku kolagenu i witaminy C na przeżywalność szczepów probiotycznych w lodach z mleka owoczego w warunkach symulowanego trawienia	9 930,59 zł	TAK		3,53
28	NIG/11/2026	Petrovets Vasylyna	Monitoring aktywności i składu ciała dzieci w wieku przedszkolnym na terenie miasta Rzeszowa.	9 936,00 zł	TAK		3,45
29	NIG/21/2026	Marszałek Patryk	Biomechaniczne determinanty efektywności biegu sprinterskiego na przykładzie zawodników Kadry Narodowej	10 000,00 zł	TAK		3,45
30	NIG/28/2026	Bieńko Dawid	Konstrukcja syntetycznego miernika TMR w wielowymiarowej ocenie kondycji finansowej spółek sektora AI oraz Legacy Tech.	9 850,00 zł	TAK		3,38

Rektor

Uniwersytetu Rzeszowskiego

prof. dr hab.  Reich

31	NIG/30/2026	Drozd Anđzelika	Znaczenie czynników otoczenia w ocenie zagrożenia finansowego przedsiębiorstw - integracja analizy finansowej z wybranymi metodami sztucznej inteligencji.	9 710,00 zł	TAK	3,38
32	NIG/35/2026	Giefert Patrycja	Model żywienia przeciwzapalnego jako element modulacji parametrów hormonalnych i metabolicznych zdrowia reprodukcyjnego kobiet w okresie przedkoncepcyjnym	10 000,00 zł	TAK	3,38
33	NIG/2/2026	Sendera Anna	Wpływ prekondycjonowania na modulację sekrecji VEGF-A w mezenchymalnych komórkach macierzystych <i>in vitro</i> .	9 927,00 zł	TAK	3,30
34	NIG/11/2026	Lizis Sabina	Analiza stylu życia, w tym czasu ekranowego, aktywności fizycznej i nawyków żywieniowych oraz ocena postawy ciała i ukształtowania stóp u dzieci, młodzieży i dorosłych.	10 000,00 zł	TAK	3,30
35	NIG/31/2026	Żurek Jagoda	Bankowość elektroniczna w dobie cyfryzacji : nowoczesne metody płatności i cyberzagrożenia.	10 000,00 zł	TAK	3,23
36	NIG/13/2026	Nowak Dominika	Odpowiedzialność nauczycieli akademickich na grupie formalnych źródeł etyki akademickiej - ujęcie normalywne i orzeczenie.	9 395,00 zł	TAK	3,20
37	NIG/15/2026	Pisiak Piotr	Powiązanie naświetlania laserowego (532 nm) z utwardzeniem farby proszkowej badane za pomocą spektroskopii EPR - rozszerzenie wcześniejszych badań.	9 900,00 zł	TAK	3,08
38	NIG/16/2026	Szajnowska - Palys Gabriela	Nieliniowe Zagadnienia brzegowe dla układów równań różniczkowych	7 200,00 zł	TAK	3,00
39	NIG/20/2026	Sas Sylwia	Polityka kulturalna jako narzędzie integracji cudzoziemców z Ukrainy. Studium przypadku Warszawy i Pragi.	9 773,00 zł	TAK	3,00
40	NIG/10/2026	Rękas Magdalena	Pierwsze dni po diagnostyce - identyfikacja zapotrzebowania na informację i interwencję edukacyjną u rodziców dzieci z cukrzycą typu 1.	9 550,00 zł	TAK	3,00
41	NIG/44/2026	Selwa Patrycja	Ocena celów aktywności fizycznej, uogólnionej własnej skuteczności i obrazu ciała oraz wybrane testy Eurofit w grupach aktywnych sportowo młodych dorosłych	9 870,00 zł	TAK	3,00
42	NIG/36/2026	Czarnota Michalina	Ocena wybranych parametrów u chorych z zaburzeniami psychicznymi - badanie wstępne.	9 860,00 zł	TAK	2,95
43	NIG/47/2026	Czop Katarzyna	Identyfikacja zagrożeń związanych z korzystaniem ze sztucznej inteligencji przez małoletnich - aspekty prawne.	8 585,00 zł	TAK	2,55
44	NIG/12/2026	Golowska Marta	Prawo do informacji medycznej jako element ochrony praw pacjenta w świetle normalywnym i filozoficznym.	9 215,00 zł	TAK	2,40
45	NIG/46/2026	Pelczar Aleksandra	AI-CRIM(AI and Juveline Crimonology) - Wpływ narzędzie generatywnej sztucznej inteligencji na przestępczość nieletnich w cyberprzestrzeni.	9 985,70 zł	TAK	2,30
46	NIG/9/2026	Łubina Joanna	Sztuczna inteligencja w kontroli zarządczej jednostek samorządu terytorialnego. Możliwości implementacji bezpiecznych modeli językowych na serwerach lokalnych jednostek samorządu terytorialnego w Polsce - perspektywy i zagrożenia.	9 850,00 zł	TAK	1,90
47	NIG/14/2026	Kuchtar Maria	EEG jako predyktor mikrodecyzji: mechanizmy uwagi i pobudzenia podczas korzystania z TikToka.	9 800,00 zł	NIE	0,00
48	NIG/41/2026	Bober Zuzanna	Inteligentne kompozyty polimerowo-hydroksyapatytowe w nowoczesnej implantologii medycznej.	10 000,00 zł	NIE	0,00
49	NIG/43/2026	Kielar Patrycja	Ekstrakt z zielonej herbaty (Camellia sinesis) jako modulator szlaków redoks i śmierci komórkowej w ostrej białaczce szpikowej: badania mechaniczne na liniach HL-60 i Kasumi-1	10 000,00 zł	NIE	0,00

Podpis dysponenta środków
 Rektora
 Uniwersytetu Przeszowskiego
 prof. dr hab. Adam Reich