

**Lista Minigrantów studenckich zatwierdzonych do finansowania 2026**

LP.	Rodzaj projektu	Dyscyplina	Numer	Tytuł
1	Minigrant Studencki	nauki medyczne	29/M/MG/N/26	Ocena przydatności oznaczania wybranych apolipoprotein oraz Ne-karboksymetylolizyny jako biomarkerów w subklinicznym uszkodzeniu mięśnia sercowego i wątroby u młodych dorosłych z cukrzycą typu 1
2	Minigrant Studencki	nauki medyczne	61/M/MG/N/26	Mikroplastik w tkance raka pęcherza moczowego oraz nienowotworowej błonie śluzowej pęcherza: pilotażowe badanie z walidacją metod oczyszczania próbek do pirolitycznej chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (Py-GC/MS)
3	Minigrant Studencki	nauki medyczne	72/M/MG/N/26	Opracowanie modelu predykcji niepowodzenia zabiegu angioplastyki tętnic wieńcowych w oparciu o parametry obrazowania wewnątrznaczyniowego oraz ocenę funkcji płytek krwi u pacjentów ze zmianami silnie uwapnionymi
4	Minigrant Studencki	nauki medyczne	81/M/MG/N/26	Cardiovascular response to exenatide in patients with type 2 diabetes: The role of gene expression and cytokine profiles.
5	Minigrant Studencki	nauki medyczne	21/M/MG/N/26	Ocena stężenia pierwiastków śladowych w surowicy krwi chorych ze schyłkową niewydolnością nerek leczonych hemodializą i dializą otrzewnową
6	Minigrant Studencki	nauki medyczne	25/M/MG/N/26	Ocena percepcji smaku u pacjentów z łagodnym autonomicznym wydzielaniem kortyzolu przed adrenalektomią i po leczeniu operacyjnym
7	Minigrant Studencki	nauki medyczne	69/M/MG/N/26	Ocena działania serycyny w szczurzym modelu atopowego zapalenia skóry z zastosowaniem termografii do oceny dynamiki stanu zapalnego

**Lista Minigrantów studenckich zatwierdzonych do finansowania 2026**

LP.	Rodzaj projektu	Dyscyplina	Numer	Tytuł
8	Minigrant Studencki	nauki medyczne	67/M/MG/N/26	Analiza nasilenia patologii małych naczyń mózgowych u starych szczurów z samoistnym nadciśnieniem tętniczym (ang. Spontaneously Hypertensive Rats, SHR) jako potencjalnego modelu zwierzęcego choroby małych naczyń mózgowych (ang. Cerebral Small Vessel Disease, CSVD).
9	Minigrant Studencki	nauki medyczne	13/M/MG/N/26	Assessment of interferon-gamma secretion by CD4+ and CD8+ lymphocytes as a marker of immune function in patients with HIV-1 infection.
10	Minigrant Studencki	nauki medyczne	34/M/MG/N/26	Ocena wpływu terapii tirzepatydem na skład masy ciała oraz ryzyko otyłości sarkopenicznej u kobiet w zależności od statusu menopauzalnego.
11	Minigrant Studencki	nauki medyczne	23/M/MG/N/26	Ocena subpopulacji limfocytów B oraz podstawowego immunofenotypu limfocytów w krwi obwodowej oraz menstruacyjnej u kobiet z nawracającymi poronieniami, idiopatyczną niepłodnością oraz u wieloródek
12	Minigrant Studencki	nauki medyczne	65/M/MG/N/26	Wpływ apeliny-13 na odpowiedź zapalną w modelu kardiotoksyczności indukowanej dokсорubicyną u szczurów.
13	Minigrant Studencki	nauki medyczne	63/M/MG/N/26	Ocena ekspresji genu dla cynk-alfa2-glikoproteiny w korze nerki szczurzej w różnych stadiach przewlekłej choroby nerek.
14	Minigrant Studencki	nauki medyczne	54/M/MG/N/26	Wykorzystanie technologii CAR-makrofagów (CAR-M) jako innowacyjne podejście immunoterapeutyczne w leczeniu reumatoidalnego zapalenia stawów - badanie wstępne.

**Lista Minigrantów studenckich zatwierdzonych do finansowania 2026**

LP.	Rodzaj projektu	Dyscyplina	Numer	Tytuł
15	Minigrant Studencki	nauki medyczne	3/M/MG/N/26	Zintegrowane profilowanie mutacji SDHx i ekspresji SDHB w paragangliomach głowy i szyi w kontekście stratyfikacji klinicznej.
16	Minigrant Studencki	nauki medyczne	74/M/MG/N/26	Wpływ choroby Parkinsona i terapii zaawansowanych na ekspresję wybranych cytokin zapalnych.
17	Minigrant Studencki	nauki medyczne	37/M/MG/N/26	Inhibicja osi sygnałowej BDNF/TrkB przez antagonistę ANA-12 jako strategia odwrócenia programu EMT i hamowania progresji metastatycznej w potrójnie ujemnym raku piersi.
18	Minigrant Studencki	nauki medyczne	32/M/MG/N/26	Prospektywna ocena wpływu stanu odżywienia chorych na funkcję wątroby po resekcji z powodu nowotworu złośliwego
19	Minigrant Studencki	nauki medyczne	80/M/MG/N/26	Ocena wpływu betainy na proces aktywacji fibroblastów przez TGF-β1 w warunkach in vitro.
20	Minigrant Studencki	nauki medyczne	60/M/MG/N/26	Leczenie zmian guzowatych piersi u pacjentek pediatrycznych w Polsce — ogólnopolskie badanie retrospektywne
21	Minigrant Studencki	nauki medyczne	30/M/MG/N/26	Porównanie bezpieczeństwa i skuteczności litotrypsji Lithix vs. Shockwave do leczenia zwapnionych zmian miażdżycowych w naczyniach wieńcowych

**Lista Minigrantów studenckich zatwierdzonych do finansowania 2026**

LP.	Rodzaj projektu	Dyscyplina	Numer	Tytuł
22	Minigrant Studencki	nauki medyczne	18/M/MG/N/26	Modulacja osi kinazowej JNK przez foretynib w zapobieganiu dysfunkcji mitochondrialnej i degeneracji aksonów indukowanej cisplatyną na modelu 50B11.
23	Minigrant Studencki	nauki medyczne	40/M/MG/N/26	Projektowanie oraz synteza matrycy do transkrypcji in vitro liniowego i cyrkularnego mRNA dla CLEC12A oraz ocena jego translacji in vitro w komórkach RAW 264.7 i HEK293T.
24	Minigrant Studencki	nauki medyczne	27/M/MG/N/26	Wpływ apeliny-13 na stres siateczki śródplazmatycznej w tkance tłuszczowej szczura eksponowanego na przewlekły stres izolacji
25	Minigrant Studencki	nauki medyczne	31/M/MG/N/26	Ocena zmian stężenia wolnokomórkowego mitochondrialnego DNA przed oraz po zabiegu przezskórnej interwencji wieńcowej u pacjentów z przewlekłymi zespołami wieńcowymi.
26	Minigrant Studencki	nauki medyczne	77/M/MG/N/26	Zbadanie wpływu małych i dużych pęcherzyków zewnątrzkomórkowych na PD-L1-zależną immunosupresję w chłoniaku rozlanym z dużych komórek B
27	Minigrant Studencki	nauki medyczne	62/M/MG/N/26	Poszukiwanie zmian molekularnych użytecznych w różnicowaniu nowotworów ośrodkowego układu nerwowego: gwiazdziaków
28	Minigrant Studencki	nauki medyczne	48/M/MG/N/26	Protekcynny wpływ apeliny-13 na zmiany zapalne i oksydacyjne w wątrobie i nerkach u szczurów podanych przewlekłemu stresowi izolacji

**Lista Minigrantów studenckich zatwierdzonych do finansowania 2026**

LP.	Rodzaj projektu	Dyscyplina	Numer	Tytuł
29	Minigrant Studencki	nauki medyczne	41/M/MG/N/26	Wpływ trimetyloaminy, metabolitu bakterii jelitowych, na jelitowe uwalnianie GLP-1.
30	Minigrant Studencki	nauki medyczne	42/M/MG/N/26	Effects of pharmacological versus surgical ovarian function suppression on bone mineral density and quality of life in premenopausal hormone receptor positive breast cancer patients: a prospective pilot study.
31	Minigrant Studencki	nauki medyczne	66/M/MG/N/26	Ocena siły mięśniowej oraz stężeń wybranych miokin u pacjentów z łagodną autonomiczną sekrecją kortyzolu i hormonalnie nieczynnymi gruczolakami nadnerczy.
32	Minigrant Studencki	nauki medyczne	82/M/MG/N/26	Ocena potencjału diagnostycznego miR-29b w ślinie jako nieinwazyjnego biomarkera choroby Alzheimerera — badanie pilotażowe stanowiące pierwszy etap rozwoju kompleksowego panelu biomarkerów.
33	Minigrant Studencki	nauki medyczne	6/M/MG/N/26	Ocena związku między chorobami przyzębia a zaburzeniami erekcji - badanie kliniczno-kontrolne
34	Minigrant Studencki	nauki medyczne	83/M/MG/N/26	Wizualizacja naczyń krwionośnych okolicy przyśrodkowej kolana używając rekonstrukcji 3D, MPR, oraz nieutralowanych preparatów.
35	Minigrant Studencki	nauki medyczne	22/M/MG/N/26	Prospective analysis of changes in BMD after bilateral salpingo-oophorectomy

**Lista Minigrantów studenckich zatwierdzonych do finansowania 2026**

LP.	Rodzaj projektu	Dyscyplina	Numer	Tytuł
36	Minigrant Studencki	nauki medyczne	24/M/MG/N/26	Immunomodulacyjny wpływ inhibitorów SGLT-2 na aktywność neutrofilii w gojeniu ran w warunkach hiperglikemii
37	Minigrant Studencki	nauki medyczne	73/M/MG/N/26	Ocena parametrów fizjologii wieńcowej oraz wybranych wskaźników aterosklerozy i stężenia lipoproteiny(a) w zależności od obecności blaszek wysokiego ryzyka w tętnicach wieńcowych ocenianych za pomocą optycznej tomografii koherentnej.
38	Minigrant Studencki	nauki medyczne	46/M/MG/N/26	Bone Mineral Density & Systemic Inflammatory Biomarkers Following Ovarian Function Suppression Versus Natural Menopause in Breast Cancer Patients: A prospective Observational Study
39	Minigrant Studencki	nauki medyczne	11/M/MG/N/26	Wpływ drobnocząsteczkowych zanieczyszczeń powietrza: nanoplastiku oraz frakcji pyłów PM1 na odpowiedź immunologiczną limfocytów od osób zdrowych.
40	Minigrant Studencki	nauki medyczne	16/M/MG/N/26	Wpływ relaksyny na ekspresję receptora RXFP1 w korze nerki szczura - znaczenie różnic międzypłciowych
41	Minigrant Studencki	nauki medyczne	70/M/MG/N/26	Understanding and Addressing Tuberculosis-Related Stigma in People Living with HIV: A Multi-Country Study
42	Minigrant Studencki	nauki medyczne	35/M/MG/N/26	Morfologiczna ocena kończyn górnych płodu ludzkiego, ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju trzeszczek i układu szkieletowo-mięśniowego.

**Lista Minigrantów studenckich zatwierdzonych do finansowania 2026**

LP.	Rodzaj projektu	Dyscyplina	Numer	Tytuł
43	Minigrant Studencki	nauki medyczne	44/M/MG/N/26	Przeciwciała skierowane przeciwko syncytynie-1 jako potencjalny biomarker idiopatycznej niepłodności i nawracających poronień
44	Minigrant Studencki	nauki medyczne	1/M/MG/N/26	Ocena okołoperacyjnych zmian stężenia krążących mikroRNA u pacjentów poddawanych laparoskopowej resekcji wątroby (LLR) oraz ich związku z uszkodzeniem mięśnia sercowego po zabiegach niekardiochirurgicznych (MINS): prospektywne, obserwacyjne badanie pilotażowe
45	Minigrant Studencki	nauki medyczne	59/M/MG/N/26	Ocena stężenia galektyn-2 i -12 w surowicy i ich związku z charakterystyką nasierdziejowej tkanki tłuszczowej u pacjentów poddawanych tomografii komputerowej tętnic wieńcowych.
46	Minigrant Studencki	nauki medyczne	79/M/MG/N/26	Wpływ modulacji receptora purynergicznego P2X4 na procesy proliferacji oraz przeżywalność komórek glejowych w modelu uszkodzenia nerwu wzrokowego (ONC)
47	Minigrant Studencki	nauki medyczne	64/M/MG/N/26	Wpływ zastosowania sztucznej inteligencji (AI) oraz metod tradycyjnych na jakość skanowania implantologicznego i edukację początkujących operatorów.
48	Minigrant Studencki	nauki medyczne	20/M/MG/N/26	Białka i peptydy z rodziny granin jako biomarkery diagnostyczne i prognostyczne w paragangliomach.
49	Minigrant Studencki	nauki medyczne	47/M/MG/N/26	Stigma and Barriers to LTBI Screening and Preventive Treatment Among People Living with HIV

Lista Minigrantów studenckich zatwierdzonych do finansowania 2026

LP.	Rodzaj projektu	Dyscyplina	Numer	Tytuł
50	Minigrant Studencki	nauki medyczne	51/M/MG/N/26	Opracowanie nowego neutrofilopodobnego modelu komórkowego K562-CEBP $\alpha$ z obniżoną ekspresją GATA1