

**Lista Minigrantów studenckich zatwierdzonych do finansowania 2026**

LP.	Rodzaj projektu	Dyscyplina	Numer	Tytuł
1	Minigrant Studencki	nauki farmaceutyczne	18/F/MG/N/26	Wpływ wieku na regulację pobudliwości neuronów kory przedczołowej przez układ BDNF/TrkB
2	Minigrant Studencki	nauki farmaceutyczne	14/F/MG/N/26	Disulfiram hamuje aktywację kinazy białkowej C (PKC) poprzez supresję szlaku PI3K/Akt/mTORC2 w mechanizmie indukcji hiperalgezji morfinowej
3	Minigrant Studencki	nauki farmaceutyczne	9/F/MG/N/26	Wpływ inhibitorów SGLT-2 na potencjał błonowy oraz produkcję mitochondrialnych reaktywnych form tlenu w fibroblastach skóry
4	Minigrant Studencki	nauki farmaceutyczne	15/F/MG/N/26	Probiotyczna biotransformacja surowców roślinnych stosowanych w terapii zaburzeń nastroju jako źródło metabolitów postbiotycznych o potencjale przeciwzapalnym
5	Minigrant Studencki	nauki farmaceutyczne	1/F/MG/N/26	Charakterystyka fitochemiczna i aktywność biologiczna ekstraktów z wybranych gatunków rodzaju <i>Sideritis</i> L. w modelach infekcji dróg oddechowych.
6	Minigrant Studencki	nauki farmaceutyczne	8/F/MG/N/26	Poszukiwanie bakteriocyn z mikrobioty pochwy przeciwko uropatogennej <i>Escherichia coli</i>
7	Minigrant Studencki	nauki farmaceutyczne	13/F/MG/N/26	Ocena potencjału ekstraktu z <i>Calendulae flos</i> na funkcje ochronne komórek nabłonka pochwy
8	Minigrant Studencki	nauki farmaceutyczne	5/F/MG/N/26	Terapeutyczne monitorowanie acyklowiru i jego metabolitu (9-karboksymetoksymetyloguaniny) u pacjentów pediatrycznych po transplantacji macierzystych komórek krwiotwórczych lub transplantacji nerki w oparciu o alternatywne strategie pobierania próbek
9	Minigrant Studencki	nauki farmaceutyczne	7/F/MG/N/26	Ocena wpływu funkcjonalizacji powierzchni nanoosiłków na bazie poli(ε-kaprolaktonu) na ich właściwości elektrokinetyczne oraz interakcje z modelami komórkowymi.
10	Minigrant Studencki	nauki farmaceutyczne	4/F/MG/N/26	Synteza i identyfikacja nowych pochodnych 4,8-dimetylo-7-hydroksykumaryny o spodziewanym działaniu na ośrodkowy układ nerwowy
11	Minigrant Studencki	nauki farmaceutyczne	11/F/MG/N/26	Synteza nowych O-aminoalkilowych pochodnych 7-hydroksy-4-metylo-2H-nafto(1,2-B)piran-2-onu o spodziewanym działaniu mikrobiologicznym