

STUDENCKIE GRANTY BADAWCZE

Projekt **Studenckich Grantów Badawczych** przyznawanych studentom I i II stopnia Uniwersytetu Łódzkiego otwiera nowe możliwości rozwoju młodych osób zainteresowanych nauką. Celem projektu jest umożliwienie studentom pozyskania środków finansowych na prowadzenie i prezentację swoich badań naukowych. Projekt Studenckie Granty Badawcze umożliwia zapoznanie się ze specyfiką składania i rozliczania wniosków o finansowanie badań naukowych.

W ramach Studenckiego Grantu Badawczego można pozyskać środki finansowe między innymi na:

- realizację swoich badań,
- zakup materiałów niezbędnych do wykonania badań,
- udział w konferencjach naukowych,
- publikację artykułu lub książki,
- wykonanie pracy licencjackiej lub magisterskiej.

Warunkiem otrzymania Studenckiego Grantu Badawczego jest:

- ukończenie szkolenia z zakresu pozyskiwania i rozliczania środków finansowych na prowadzenie badań naukowych, organizowanego na Uniwersytecie Łódzkim,
- uzyskanie pozytywnej opinii opiekuna naukowego projektu,
- złożenie elektronicznego wniosku o finansowanie,
- uzyskanie pozytywnej oceny recenzenta.

Tabela 1. Tabela zbiorcza przedstawiająca liczbę złożonych wniosków i rekomendowanych do finansowania w ramach I edycji (2017/2018), II edycji (2018/2019) i III edycji Studenckich Grantów Badawczych

<i>Wydział Chemii UŁ</i>	Liczba złożonych wniosków z Wydziału Chemii / wszystkie wnioski z UŁ	Liczba wniosków rekomendowanych do finansowania z Wydziału Chemii / wszystkie wnioski z UŁ	Kwota łączna PLN przyznana dla studentów z Wydziału Chemii/ kwota całkowita dla UŁ
I edycja	11 / 111 (10% z WCh)	10* / 89 (11% z WCh)	38.300 zł / 274.570,67 zł (14% dla WCh)
II edycja	27 / 129 (21 %)	21** / 81 (26% z WCh)	72.114 zł / 269 957, 45 zł (27% dla WCh)
III edycja	23 / 83 (28%)	23*** / 66 (35% z WCh)	78 792 zł / 213 931,97 zł (37% dla WCh)

*lista przedstawiona w tabeli 2; ** lista przedstawiona w tabeli 3, *** lista przedstawiona w tabeli 4.

Tabela 2. Lista wniosków Studentów zakwalifikowanych do finansowania w I edycji programu Studenckie Granty Badawcze z Wydziału Chemii UŁ

L.p.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Przyznana kwota grantu	Kierunek
1		Synteza nowych pochodnych aldehydu salicylowego z przeznaczeniem dla diod OLED	dr Adam Pieczonka	3 500,00 zł	Chemia kosmetyczna

STUDENCKIE GRANTY BADAWCZE

2		Synteza pochodnych azirydyn o potencjalnych właściwościach przeciwnowotworowych	dr Adam Pieczonka	3 500,00 zł	Chemia kosmetyczna
---	--	---	-------------------	-------------	--------------------

Tabela 3. Lista wniosków Studentów zakwalifikowanych do finansowania w II edycji programu Studenckie Granty Badawcze z Wydziału Chemii UŁ

Lp.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Przyznana kwota grantu	kierunek
1		Synteza pochodnych N-fosfonometyloleucyny i badania ich właściwości ekotoksykologicznych	dr hab.prof. nadzw. UŁ Jarosław Lewkowski	3 500,00 zł	Chemia kosmetyczna
2		Synteza nowych pochodnych (aminoalkilo)azirydyn o właściwościach biologicznych	dr Adam Marek Pieczonka	3 500,00 zł	Chemia kosmetyczna

Tabela 4. Lista wniosków Studentów zakwalifikowanych do finansowania w III edycji programu Studenckie Granty Badawcze z Wydziału Chemii UŁ

Lp.	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Przyznana kwota grantu	Kierunek
1		Synteza nowych bis[amino(metylide nobisfosfonianów)] pochodnych cyklicznych diamin	dr Rafał Karpowicz	3 500,00 zł	Chemia kosmetyczna
2		Tlenek propylenu jako substrat w syntezie funkcjonalizowanych aminokwasów	dr Adam Pieczonka	3 500,00 zł	Chemia kosmetyczna