

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 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		Oznaczanie wolnych jonów srebra w koloidzie nanocząstek srebra za pomocą aparatu UV VIS	dr hab.prof. nadzw. UŁ Jarosław Grobelny	3 500,00 zł	Chemia

STUDENCKIE GRANTY BADAWCZE

2		Węglowodany w syntezie oryginalnych bloków budulcowych	dr hab.prof. nadzw. UŁ Anna Zawisza	3 500,00 zł	Chemia
---	--	--	--	-------------	--------

Tabela 3. Lista wniosków 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		Wytwarzanie układów bimetalicznych srebro-pallad na grafenie utlenionym do zastosowań fotokatalitycznych.	dr hab.prof. nadzw. UŁ Ireneusz Piwoński	2 700,00 zł	Chemia

Tabela 4. Lista wniosków 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		Wykorzystanie 3-diazo-1,1,1-trifluoropropan-2-onu w syntezie β -laktamów	dr Emilia Obijalska	3 500,00 zł	Chemia
2		Synteza i wybrane transformacje pochodnych lepidiliny o podwyższonej lipofilowości	dr hab. Marcin Jasiński	3 500,00 zł	Chemia
3		Optymalizacja metody Turkevich'a wytwarzania nanocząstek złota, w celu określenia wpływu rodzaju kationu stabilizatora na przebieg syntezy.	dr Emilia Tomaszewska	3 500,00 zł	Chemia
4		Wykorzystanie polifenoli w syntezie nanocząstek srebra.	dr Katarzyna Ranoszek-Soliwoda	3 500,00 zł	Chemia

STUDENCKIE GRANTY BADAWCZE

5		Warstwy kwasów fosfonowych o różnej budowie strukturalnej jako modyfikatory polidimetylosiloksanu	dr hab.prof. nadzw. Uł Michał Cichomski	2 892,00 zł	Chemia
6		Immobilizacja enzymów na przewodzących materiałach elektrodowych	dr Paweł Krzyczmonik	3 500,00 zł	Chemia niestacjonarne
7		Badania strukturalne związków farmakologicznie czynnych	dr hab. Magdalena Małecka	3 500,00 zł	Chemia