

## 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**

Wydział Chemii UŁ	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	<b>11 / 111</b> (10% z WCh)	<b>10* / 89</b> (11% z WCh)	<b>38.300 zł / 274.570,67 zł</b> (14% dla WCh)
II edycja	<b>27 / 129</b> (21 %)	<b>21** / 81</b> (26% z WCh)	<b>72.114 zł / 269 957, 45 zł</b> (27% dla WCh)
III edycja	<b>23 / 83</b> (28%)	<b>23*** / 66</b> (35% z WCh)	<b>78 792 zł / 213 931,97 zł</b> (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.	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
2	Węglowodany w syntezie oryginalnych bloków budulcowych	dr hab.prof. nadzw. UŁ Anna Zawisza	3 500,00 zł	Chemia

## STUDENCKIE GRANTY BADAWCZE

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

Lp.	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 Studentów zakwalifikowanych do finansowania w III edycji programu Studenckie Granty Badawcze z Wydziału Chemii UŁ**

Lp.	Tytuł projektu	Opiekun naukowy projektu	Przyznana kwota grantu	Kierunek
1	Wykorzystanie 3-diazo-1,1,1-trifluoropropan-2-onu w syntezie $\beta$ -laktamów	dr Emilia Objalska	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
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

## STUDENCKIE GRANTY BADAWCZE

7	Badania strukturalne związków farmakologicznie czynnych	dr hab. Magdalena Małecka	3 500,00 zł	Chemia
---	---	---------------------------------	-------------	--------