

## **Regulamin przyznawania stypendiów im. Piotra Ludwika Sosabowskiego studentom Wydziału Chemii UWr**

### **I. Zasady ogólne**

#### §1

Stypendia im. Piotra Ludwika Sosabowskiego są wypłacane studentom Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego ze środków przekazanych Wydziałowi Chemii na mocy testamentu Ludwika Stanisława Sosabowskiego.

#### §2

1. Stypendia w wysokości 500 zł miesięcznie są przyznawane studentom stacjonarnych studiów I i II stopnia na okres 10 miesięcy.
2. Podstawą przyznania stypendium są osiągnięcia uzyskane w poprzednim roku akademickim zgodnie ze szczegółowymi kryteriami zapisanymi w regulaminie.

#### §3

1. Stypendia przyznawane są na pisemny wniosek zainteresowanego złożony w Dziekanacie do dnia 30 września. Wzór wniosku stanowi załącznik do niniejszego Regulaminu
2. Wnioski stypendialne są rozpatrywane przez komisję powołaną przez Dziekana Wydziału Chemii.

### **II. Szczegółowe zasady przyznawania stypendium studentom**

#### §4

1. O przyznanie stypendium mogą się starać studenci drugiego i trzeciego roku studiów I stopnia, studenci drugiego roku II stopnia oraz studenci pierwszego roku II stopnia, którzy w poprzednim roku ukończyli studia I stopnia na Wydziale Chemii UWr.
2. Stypendium może otrzymać student, który ukończył poprzedni rok studiów zgodnie z regulaminem studiów w Uniwersytecie Wrocławskim.
3. Stypendium jest wypłacane przez dziesięć miesięcy lub do momentu skreślenia z listy studentów.
4. Corocznie przyznaje się po jednym stypendium studentom odpowiedniego etapu kształcenia na każdym kierunku: chemia, chemia medyczna oraz chemia i toksykologia sądowa.

## §5

Beneficjentem stypendium jest student, który uzyskał największą sumaryczną liczbę punktów wśród studentów danego etapu nauczania na kierunku wymienionym w §4 ust. 4., przyznanych zgodnie z zasadami:

	Waga	Uwagi
Średnia wszystkich ocen za poprzedni rok akademicki	0.8	Max. 4
Indywidualny Plan Studiów (tak=10, nie=0)	0.1	Max. 1
Udział w pracach na rzecz Wydziału Chemii* (tak=10, nie=0)	0.1	Max. 1

\* brana jest pod uwagę wyłącznie praca w formalnych ciałach kolegialnych Wydziału Chemii oraz udział w pracach Koła Naukowego „Jeż”.