

Zarządzenie nr 25/2020
Dziekana Wydziału Chemii
z dnia 5 października 2020 roku

**W sprawie zmiany Zarządzenia nr 8/2017 z dnia 12 października 2017 roku
w sprawie ustalenia dorocznej nagrody za najlepszą pracę magisterską
wykorzystującą metody chemii komputerowej wykonaną na Wydziale Chemii
Uniwersytetu Gdańskiego**

§ 1

W Regulaminie przyznawania dorocznej nagrody za najlepszą pracę magisterską wykorzystującą metody chemii komputerowej wykonaną na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, wprowadza się następujące zmiany:

§ 2 otrzymuje brzmienie:

1. Powołuje się Kapitułę Nagrody, w skład której wchodzi:
 - a. Prodziekan ds. Studenckich i Kształcenia Wydziału Chemii UG – Przewodniczący;
 - b. Członek Zarządu firmy QSAR Lab – Fundator;
 - c. Pracownik Wydziału Chemii posiadających tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego.
2. Kapituła powoływana jest przez Dziekana Wydziału na daną kadencję
3. Posiedzenie Kapituły Nagrody zwołuje Przewodniczący. Z posiedzeń Kapituły Nagrody sporządza się protokół, który podpisuje Przewodniczący.

§ 3 otrzymuje brzmienie:

1. Kandydatów do Nagrody wyłania się na podstawie zgłoszeń prac magisterskich obronionych w minionym roku akademickim. Zgłoszenia przyjmowane są w Dziekanacie Wydziału Chemii UG do dnia 30 października danego roku.
2. Zgłoszenie powinno zawierać:
 - a. Uzasadnienie stopnia innowacyjności podjętej tematyki badawczej i potencjału wdrożeniowego pracy (maksymalnie 2000 znaków),
 - b. Pisemną opinię opiekuna naukowego dotyczącą pracy magisterskiej (maksymalnie 2000 znaków),
 - c. Do zgłoszenia Dziekanat Wydziału Chemii dołącza pracę magisterską w wersji elektronicznej oraz kopie opinii promotora i recenzenta pracy magisterskiej.

§ 2

Ujednolicony tekst Regulaminu przyznawania Nagrody stanowi załącznik do niniejszego Zarządzenia.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN
Wydziału Chemii
Uniwersytetu Gdańskiego

dr hab. Beata Grobelna
profesor Uniwersytetu Gdańskiego

Regulamin

Przyznawania dorocznej nagrody za najlepszą pracę magisterską wykorzystującą metody chemii komputerowej wykonaną na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

§ 1

1. Nagroda fundowana jest przez firmę QSAR Lab Sp. z o.o., zwaną dalej Fundatorem.
2. Wysokość Nagrody będzie corocznie ustalana pomiędzy Fundatorem a Władzami Wydziału Chemii UG.
3. Środki, o których mowa w ust. 2 przekazywane są do dnia 30 października danego roku akademickiego w formie darowizny dla Uniwersytetu Gdańskiego na rzecz Wydziału Chemii UG.

§ 2

1. Powołuje się Kapitułę Nagrody, w skład której wchodzi:
 - a. Prodziekan ds. Studenckich i Kształcenia Wydziału Chemii UG – Przewodniczący;
 - b. Członek Zarządu firmy QSAR Lab – Fundator;
 - c. Pracownik Wydziału Chemii posiadających tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego.
2. Kapituła powoływana jest przez Dziekana Wydziału na daną kadencję.
3. Posiedzenie Kapituły Nagrody zwołuje Przewodniczący. Z posiedzeń Kapituły Nagrody sporządza się protokół, który podpisuje Przewodniczący.

§ 3

1. Kandydatów do Nagrody wyłania się na podstawie zgłoszeń prac magisterskich obronionych w minionym roku akademickim. Zgłoszenia przyjmowane są w Dziekanacie Wydziału Chemii UG do dnia 30 października danego roku.
2. Zgłoszenie powinno zawierać:
 - a. Uzasadnienie stopnia innowacyjności podjętej tematyki badawczej i potencjału wdrożeniowego pracy (maksymalnie 2000 znaków),
 - b. Pisemną opinię opiekuna naukowego dotyczącą pracy magisterskiej (maksymalnie 2000 znaków),
 - c. Do zgłoszenia Dziekanat Wydziału Chemii dołącza pracę magisterską w wersji elektronicznej oraz kopie opinii promotora i recenzenta pracy magisterskiej.

§ 4

1. Wyłonienie Laureata Nagrody odbywa się na posiedzeniu Kapituły zwoływanym przez jej przewodniczącego nie później niż 2 tygodnie po upływie terminu składania zgłoszeń.
2. Przy ocenie zgłoszeń Kapituła bierze pod uwagę m.in.:
 - a. stopień innowacyjności podjętej tematyki badawczej,
 - b. potencjał wdrożeniowy pracy,
 - c. zakres wykorzystania metod chemii komputerowej,
 - d. opinię opiekuna naukowego pracy magisterskiej,
 - e. ocenę pracy magisterskiej wykonaną przez recenzenta oraz opiekuna pracy magisterskiej.

§ 5

Prawo do składania wniosków o nagrodę przysługuje kandydatom, którzy terminowo zrealizują program studiów II stopnia oraz rozliczą wszystkie zobowiązania wobec uczelni.

DZIEKAN
Wydziału Chemii
Uniwersytetu Gdańskiego


dr hab. Beata Grobelna
profesor Uniwersytetu Gdańskiego