



Poz. 103

**UCHWAŁA NR 76**  
**RADY WYDZIAŁU CHEMII UNIwersytetu WarsZawskiego**

z dnia 9 grudnia 2020 r.

**w sprawie Regulaminu Nagród Wydziału Chemii.**

Na podstawie § 62 ust. 1, pkt 12) Statutu Uniwersytetu Warszawskiego z 26 czerwca 2019 r. (Monitor UW z 2019 r. poz. 190) Rada Wydziału Chemii postanawia, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się zmiany w Regulaminie Nagród Wydziału Chemii. Nowy regulamin stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan Wydziału Chemii: *A. Kudelski*

## REGULAMIN NAGRÓD WYDZIAŁU CHEMII UW dla nauczycieli akademickich zatrudnionych w WCH UW

### § 1. Rodzaje nagród i ich wysokość.

1.1. Fundusz nagród Wydziału Chemii dla nauczycieli akademickich, ze środków budżetowych, dzieli się na dwie części: nagrody dydaktyczne i nagrody naukowe. Oprócz nagród pochodzących ze środków budżetowych przyznawane są nagrody specjalne ufundowane przez darczyńców Wydziału Chemii. Dziekan może ponadto przyznać nagrody za działalność organizacyjną.

#### 1.2. NAGRODY NAUKOWE PRZYZNAWANE ZE ŚRODKÓW BUDŻETOWYCH:

1.2.1. Nagrody naukowe o najwyższym znaczeniu: nagrody imienne, przyznawane jednej osobie lub jednemu zespołowi badawczemu w roku:

- nagroda im. Wojciecha Świątosławskiego
- nagroda im Wiktora Kemuli

1.2.2. Indywidualna nagroda im. Włodzimierza Kołosa, przyznawana za wysoko ocenioną rozprawę doktorską.

1.2.3. Indywidualna lub zespołowa, jedna w roku, nagroda bezimienna I stopnia.

1.2.4. Indywidualne lub zespołowe, co najwyżej cztery bezimienne nagrody II stopnia.

#### 1.3. NAGRODY DYDAKTYCZNE PRZYZNAWANE ZE ŚRODKÓW BUDŻETOWYCH.

1.3.1. Nagroda dydaktyczna o największym znaczeniu – indywidualna Nagroda im. Arkadiusza Piekary, przyznawana co najwyżej raz w roku.

1.3.2. Nagroda dydaktyczna I stopnia – indywidualna, przyznawana co najwyżej jednej osobie w roku.

1.3.3. Nagrody dydaktyczne II stopnia, przyznawane co najwyżej sześciu osobom lub zespołom w roku.

#### 1.4. NAGRODY NAUKOWE UFUNDOWANE PRZEZ DARCZYŃCÓW WYDZIAŁU CHEMII.

Profesor Zbigniew Antoni Kruszewski, wnuk Antoniego Grabowskiego, jest fundatorem dwóch dorocznych nagród:

- a) nagrody im. Antoniego Grabowskiego dla pracowników Wydziału Chemii UW
- b) nagrody im. Antoniego Grabowskiego dla studentów i doktorantów Uniwersytetu Warszawskiego, których kierunkiem podstawowym jest chemia.

#### 1.5. WYSOKOŚĆ NAGRÓD.

- a) Wydziałowe nagrody: im. Wojciecha Świątosławskiego i im. Arkadiusza Piekary mają rangę i wysokość nagród Rektora UW I stopnia.
- b) Wydziałowe nagrody im. Wiktora Kemuli, im. Włodzimierza Kołosa i nagrody I stopnia mają rangę i wysokość nagród Rektora UW II stopnia
- c) Wydziałowe nagrody II stopnia mają rangę i wysokość nagród Rektora UW III stopnia.
- d) Nagroda im. Antoniego Grabowskiego dla pracownika Wydziału Chemii UW wynosi 1300 USD.
- e) Nagroda im. Antoniego Grabowskiego dla studenta lub doktoranta Uniwersytetu Warszawskiego, których kierunkiem podstawowym jest chemia, wynosi 650 USD.

## § 2. Warunki przyznawania nagród.

2.1. Nagrody przyznawane są z okazji Święta Uniwersytetu Warszawskiego.

### 2.2 NAGRODY NAUKOWE:

2.2.1. Nagrodę im. Wojciecha Świętosławskiego przyznaje się za wybitne osiągnięcie naukowe przyczyniające się do wzrostu prestiżu Wydziału Chemii w świecie udokumentowane publikacjami w ostatnich pięciu latach kalendarzowych, wliczając w to rok przyznania nagrody, lub za znaczącą, monoautorską monografię naukową, opublikowaną w ciągu ostatnich pięciu lat w renomowanym wydawnictwie zagranicznym lub w Wydawnictwie Naukowym PWN.

2.2.2. Nagrodę im. Wiktora Kemuli przyznaje się za znaczące osiągnięcie naukowe, udokumentowane publikacjami w ostatnich pięciu latach, wliczając w to rok przyznania nagrody lub za autorstwo/współautorstwo znaczącej monografii naukowej, opublikowanej w ciągu ostatnich pięciu lat w renomowanym wydawnictwie zagranicznym lub w Wydawnictwie Naukowym PWN. Nagroda ta może być przyznana tylko osobie, która w roku kalendarzowym przyznawania nagrody ukończyła co najwyżej 45 lat.

2.2.3. Nagroda im. Włodzimierza Kołosa przyznawana jest za wybitny wyróżniony doktorat obroniony w Wydziale Chemii UW w ciągu ostatnich trzech lat. Wiek osoby nagradzanej w dniu obrony rozprawy doktorskiej nie może przekroczyć 30 lat. W dniu przyznania nagrody musi być ona pracownikiem Wydziału Chemii UW.

2.2.4. Nagrody naukowe I i II stopnia są przyznawane za wyróżniające się osiągnięcia naukowe, a także za autorstwo/współautorstwo monografii i książek powstałych w przeciągu ostatnich pięciu lat, wliczając w to rok przyznania nagrody.

2.2.5. Nagroda im. Antoniego Grabowskiego dla pracownika Wydziału Chemii UW jest przyznawana za wybitne osiągnięcie naukowe udokumentowane publikacjami w ostatnich pięciu latach kalendarzowych, wliczając w to rok przyznania nagrody. Osoba nagradzana w roku przyznawania nagrody może mieć ukończone co najwyżej 40 lat.

2.2.6. Nagrodę im. Antoniego Grabowskiego dla studentów i doktorantów przyznaje się za udokumentowane osiągnięcie naukowe dla studentów Uniwersytetu Warszawskiego, których kierunkiem podstawowym jest chemia.

2.2.7. W ocenie dorobku naukowego nie są brane pod uwagę prace, za które kandydat był już wcześniej nagradzany przez Wydział Chemii UW.

2.2.8. Dziekanat prowadzi rejestr nagradzanych osób i ich prac stanowiących podstawę przyznania nagród. Rejestr nagród naukowych udostępniony jest na stronie internetowej WCh UW.

### 2.3. NAGRODY DYDAKTYCZNE.

2.3.1. Nagrodę im. Arkadiusza Piekary przyznaje się za wybitny i wysoko oceniany wykład kursowy prowadzony dla studentów Wydziału Chemii i innych Wydziałów UW w okresie ostatnich co najmniej trzech kolejnych lat kalendarzowych.

2.3.2. Nagrodę dydaktyczną I stopnia przyznaje się osobie prowadzącej bardzo wysoko oceniany wykład kursowy, specjalizacyjny albo monograficzny. Nagroda ta może być również przyznana za szczególnie istotne niewykładowe osiągnięcie dydaktyczne (np.: podręcznik, organizację pracowni studenckiej o nowej tematyce itp.).

2.3.4. Nagrody dydaktyczne II stopnia przyznaje się za wysoko oceniane wykładowe lub niewykładowe osiągnięcia dydaktyczne, w tym za wykłady, ćwiczenia, organizację pracowni studenckiej lub skrypty opublikowane przez wydawnictwo uczelniane.

2.3.5. Komisja ds. Nagród i Odznaczeń ma prawo wglądu do corocznych wyników ankiet studenckich oceniających prowadzących zajęcia.

2.4. Nagrody imienne Świętosławskiego i Piekary mogą być przyznane pracownikowi więcej niż jeden raz, ale nie wcześniej niż po upływie 10 lat. Nagroda Kemuli może być

przyznana pracownikowi więcej niż jeden raz, ale nie wcześniej niż po upływie 10 lat. Ponadto Nagroda im. Piekary nie może być przyznana ponownie za ten sam wykład kursowy.

2.5. Nagrody imienne (Świętosławskiego, Piekary i Kemuli) oraz nagrody I i II stopnia w danym roku akademickim nie mogą być przyznawane tej samej osobie.

2.6. Nagradzane mogą być tylko te osoby, które były zatrudnione w okresie, za który przyznawana jest nagroda, na pełnym etacie w Wydziale Chemii UW jako pierwszym miejscu pracy, wykonały w tym czasie pensum dydaktyczne i publikowały wyniki badań naukowych.

2.7. Dziekanat prowadzi rejestr osób nagradzanych wraz z informacjami o osiągnięciach, za które nagrody zostały przyznane.

### *§ 3. Tryb przyznawania nagród.*

3.1. Nagroda Naukowa im. Wojciecha Świętosławskiego jest przyznawana przez Radę Wydziału na podstawie rekomendacji Kapituły, złożonej z trzech członków spoza Uniwersytetu Warszawskiego, reprezentujących główne dziedziny chemii oraz Przewodniczącego Komisji ds. Nagród i Odznaczeń, który przedstawia kandydatów rekomendowanych przez Komisję.

3.2. W celu zapewnienia ciągłości procesu przyznawania nagród, zewnętrzni członkowie Kapituły wybierani są przez Radę Wydziału Chemii upływającej kadencji na podstawie rekomendacji Komisji ds. Nagród i Odznaczeń.

3.3. Kadencja Kapituły trwa dwa lata. Kapituła może zwrócić się do niezależnych recenzentów o zaopiniowanie wniosków.

3.4. Nagrody dydaktyczne i nagrody naukowe przyznaje Rada Wydziału w tajnym głosowaniu wszystkich członków Rady. Kandydatów do nagród przedkłada Radzie Wydziału Dziekan na podstawie rekomendacji Komisji ds. Nagród i Odznaczeń.

3.5. Komisja ds. Nagród i Odznaczeń rekomenduje Radzie Wydziału kandydatów do nagród po rozpatrzeniu wniosków zgłoszonych przez:

- a) Nauczycieli akademickich Wydziału Chemii UW
- b) Członków Komisji ds. Nagród i Odznaczeń
- c) Radę Dydaktyczną (nagrody dydaktyczne)
- d) Samorząd Studencki (nagrody dydaktyczne)
- e) Wydziałowe Komisje Oceniające dla nauczycieli akademickich

3.6. Termin składania wniosków powinien uwzględniać czas niezbędny dla rozpatrzenia wniosków przez Komisje ds. Nagród i Odznaczeń (minimum trzy tygodnie). Wszystkie wnioski, oprócz uzasadnienia, powinny także zawierać zwięzłe, jednozdaniowe określenie osiągnięcia, za które ma być przyznana nagroda. Wnioski powinny być składane w postaci elektronicznej oraz papierowej.

3.7. Komisja typuje kandydata do nagrody im. W. Kołosa z listy wyróżnionych doktoratów. Listę dostarcza Dziekan wraz ze spisem publikacji kandydatów, recenzjami rozpraw oraz z informacją o zatrudnieniu w Wydziale.

3.8. Komisja RW ds. Nagród i Odznaczeń może zwrócić się do Rady Dydaktycznej o zaopiniowanie wniosków o nagrody dydaktyczne.

3.9. Kadencja Komisji ds. Nagród i Odznaczeń trwa dwa lata. W trakcie pełnienia funkcji członkowie Komisji RW ds. Nagród i Odznaczeń nie mogą otrzymywać nagród naukowych ani nagród dydaktycznych.

### *§ 4. Uwagi końcowe.*

Powyższy regulamin zastępuje wszystkie dotychczasowe postanowienia Rady Wydziału Chemii dotyczące Nagród Wydziału i wchodzi w życie w momencie zatwierdzenia przez Radę Wydziału Chemii.