

Uchwała nr 47/2018
Rady Wydziału Biologiczno-Chemicznego
Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 18 października 2018 r.

w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych
dr hab. Stanisławowi Witkowskiemu

Na podstawie art. 27 ust.2 pkt 3 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 nr 65, poz. 595 z późn. zm.) Rada Wydziału Biologiczno-Chemicznego Uniwersytetu w Białymstoku po zapoznaniu się z pozytywnymi opiniami pięciu recenzentów powołanych w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, dokumentacją przedstawioną przez dr hab. S. Witkowskiego opinią Wydziałowej Komisji do spraw Rozwoju Kadry oraz na podstawie przeprowadzonej dyskusji popiera wniosek o nadanie tytułu profesora nauk chemicznych

Panu dr hab. Stanisławowi Witkowskiemu

Uzasadnienie:

Na dorobek naukowy dr hab. S. Witkowskiego składa się 64 publikacji w czasopismach naukowych (45 z bazy Web of Science, 15 spoza bazy) oraz rozdział w monografii naukowej, których sumaryczny IF wynosi 83,201. Liczba cytowań prac, bez autocytowań, wynosi 263, zaś indeks Hirscha wynosi 9. Po habilitacji S. Witkowski opublikował 35 prac, których łączny współczynnik oddziaływania (IF) wyniósł 60,7. Dr hab. S. Witkowski wypromował dwóch doktorów i jest promotorem w otwartym przewodzie doktorskim. Jego dorobek naukowy został pozytywnie oceniony przez 4 recenzentów, zaś działalność dydaktyczna i organizacyjna przez wszystkich powołanych przez CK recenzentów. Recenzenci (4 osoby) ocenili, że wymagania ustawowe Kandydata do tytułu profesora zostały spełnione, zaś wyniki jego prac badawczych prowadzonych po habilitacji są ciekawe i wartościowe. Zawierają wiele elementów nowości naukowej, chociaż nie wnoszą elementów znacząco powiększających dotychczasową wiedzę z zakresu projektowania katalizatorów metatezy olefin, co Kandydat wybrał jako swoje największe osiągnięcie. Jednak zdaniem samodzielnych pracowników naukowych zajmujących się syntezą organiczną zaprojektowany przez dr hab. S. Witkowskiego sprawdza się przy wymagających i trudnych syntezach i może być w przyszłości szerzej stosowany. Zainteresowania naukowe dr hab. S. Witkowskiego są szerokie. Dr hab. S. Witkowski ma bardzo dobre osiągnięcia z dziedziny chemii witaminy E. Opracował również znakomitą zbieżną syntezę witaminy K. Warty podkreślenia sukcesem jest opracowanie we współpracy z Instytutem Farmaceutycznym w Warszawie metody syntezy witaminy K2, a także komercjalizacja uzyskanych wyników. Na podkreślenie zasługuje działalność organizacyjna dr hab. S. Witkowskiego na rzecz lokalnego i krajowego środowiska chemicznego. Również osiągnięcia dr hab. S. Witkowskiego w zakresie dydaktyki, kształcenia młodej kadry, współpracy naukowej, popularyzacji nauki i działalności organizacyjnej predestynują Go do tytułu profesora. Dr hab. Stanisław Witkowski spełnia wymagania ustawowe stawiane kandydatom do tytułu profesora. W związku z powyższym, po przeprowadzonej dyskusji, Rada Wydziału Biologiczno-Chemicznego UwB w głosowaniu tajnym postanawia poprzeć wniosek o nadanie dr hab. Stanisławowi Witkowskiemu tytułu profesora nauk chemicznych.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca
Rady Wydziału Biologiczno - Chemicznego



Prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz