

Protokół z posiedzenia Wydziałowego Zespołu

ds. wszczęcia postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora

dr. hab. Wiesławowi Babikowi

Zespół ds. ww. postępowania, powołany na posiedzeniu Rady Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w dniu 18 listopada 2014 roku w składzie:

przewodniczący – prof. dr hab. Ryszard Laskowski

oraz członkowie:

prof. dr hab. Ryszard Korona,
prof. dr hab. Jan Kozłowski,
prof. dr hab. Józefa Styrna,
prof. dr hab. January Weiner,

po zapoznaniu się z recenzjami dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr. hab. Wiesława Babika, nadesłanymi przez:
prof. dr. hab. Wiesława Bogdanowicza z Muzeum i Instytutu Zoologii Polskiej Akademii Nauk w Warszawie,
prof. dr. hab. Tomasza Grzybowskiego z Zakładu Genetyki Molekularnej i Sądowej w Bydgoszczy,
prof. dr. Simone Sommer z Uniwersytetu w Ulm,
prof. dr. hab. Krzysztofa Spalika z Instytutu Botaniki Uniwersytetu Warszawskiego oraz
prof. dr. hab. Romana Wennego z Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie stwierdza, że wszyscy recenzenci zgodnie uznali, że dorobek Kandydata spełnia wszystkie formalne kryteria uprawniające do wystąpienia o tytuł profesora, określone w art. 26.1 ustawy z dn. 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, z późniejszymi zmianami.


Prof. Spalik pisze w podsumowaniu swojej opinii, że dr hab. Wiesław Babik „jest uczonym o zdecydowanie wyróżniającym się dorobku, imponującym zarówno pod względem ilościowym, jak i jakościowym, dotyczącym ważnych zagadnień współczesnej biologii ewolucyjnej, który to dorobek zyskał mu już uznanie w środowisku naukowym”. Recenzent zwraca też uwagę na szeroką współpracę naukową Kandydata, efektywną opiekę nad młodymi badaczami i skuteczne pozyskiwanie środków na badania, co uznaje za dobry prognostyk jego dalszego rozwoju jako kierownika zespołu badawczego. W podobnym tonie wypowiada się prof. Wenne, zwracając uwagę na silną motywację i wybitne uzdolnienia naukowe dr. hab. Babika. Jak pisze prof. Wenne, „Kandydat jest reprezentantem młodego pokolenia ‘zaawansowanych’ naukowców, który od początku kariery umieszczał swoje publikacje w czasopiśmie z listy Journal Science Reports”. Recenzent przytacza także dane liczbowe: 57 publikacji, indeks Hirscha 11 (tu najwyraźniej zakradł się błąd maszynowy – w rzeczywistości wskaźnik Hirscha wynosi 21) i 963 cytowania (bez autocytowań), które określa jako „znacznie przekraczające uśredniony dorobek naukowy kandydatów w postępowaniu o nadanie tytułu profesora”. Kolejny recenzent, prof. Grzybowski, również ocenia dorobek kandydata w kształceniu młodej kadry i opiece naukowej, kierowaniu zespołami badawczymi, a przede wszystkim w działalności naukowej, jako znacznie przekraczający wymagania stawiane w przewodzie habilitacyjnym i w pełni uzasadniający wystąpienie o nadanie mu tytułu profesora. W opinii prof. Sommer zwraca uwagę stwierdzenie, że dr hab. Wiesław Babik jest jednym z wiodących ekspertów w zakresie ekologii i ewolucji genów

głównego kompleksu zgodności tkankowej (MHC) oraz że jego badania dotyczą najważniejszych pytań współczesnej biologii ewolucyjnej. Recenzentka zauważa także wyjątkową aktywność publikacyjną Kandydata: aż 33 publikacje po habilitacji w 2010 roku. Od tych opinii nie odbiega recenzja nadesłana przez prof. Bogdanowicza, który podkreśla spójność i wysoką wartość merytoryczną dorobku dr. hab. Babika, a jego liczbowe wartości określa jako imponujące.

Recenzenci zgodnie zwracają też uwagę na dydaktyczne i organizacyjne osiągnięcia Kandydata, w tym promotorstwo pięciu prac doktorskich, a wśród nich jednego przewodu zakończonego nadaniem stopnia doktora, członkostwo w radach redakcyjnych międzynarodowych czasopism, członkostwo Komitetu Biologii Ewolucyjnej i Teoretycznej PAN, udział w pracach zespołu NZ8 NCN, czy uzyskanie prestiżowego grantu „Maestro”.

Zważywszy na tak jednoznaczne opinie Zespół jednomyślnie wnosi do Rady Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi o podjęcie uchwały w sprawie poparcia wniosku o nadanie dr. hab. Wiesławowi Babikowi tytułu profesora.


prof. dr hab. Ryszard Korona


prof. dr hab. Ryszard Laskowski


prof. dr hab. January Weiner


prof. dr hab. Jan Kozłowski


prof. dr hab. Józefa Styrna

Kraków, 28.04.2015 r.