

Opinia na temat wniosku dr. inż. Pawła Falkowskiego o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta  
w okresie 15.03.2020 do 14.11.2022

Wniosek dr. inż. Pawła Falkowskiego, adiunkta zatrudnionego w Katedrze Technologii Chemicznej zawiera opis dorobku naukowego uzyskanego po otrzymaniu stopnia doktora (w 2011 roku), z zaznaczoną częścią mającą w przyszłości stanowić fragment osiągnięcia habilitacyjnego. Dołączona została opinia kierownika katedry, prof. dr. hab. Krzysztofa Krawczyka, który jednoznacznie poparł złożony wniosek.

Ponieważ od dnia 1 października 2019 roku nie obowiązuje wymóg uzyskania stopnia doktora habilitowanego jako koniecznego warunku kontynuowania zatrudnienia, opinia dotycząca celowości zatrudnienia, według zdania Komisji, powinna uwzględnić dotychczasową ocenę działalności dydaktycznej i naukowej wnioskodawcy oraz perspektyw na przyszłość. W tym zawiera się również kwestia oceny możliwości uzyskania stopnia doktora habilitowanego w okresie przedłużenia, która stanowi element pożądaný ale niekonieczny.

Opinia Komisji może dotyczyć jedynie dorobku naukowego Wnioskodawcy.

Dorobek naukowy dr. inż. Pawła Falkowskiego osiągnięty po uzyskaniu stopnia doktora (2011), liczy 13 artykułów z listy filadelfijskiej, 14 patentów i 4 artykuły w czasopismach nie posiadających *IF*. Sumaryczny *IF* wynosi 31,45 a liczba cytowań bez autocytowań – 68 (wg WoS). Cztery publikacje i 2 patenty pod roboczym tytułem „Technologia formowania materiałów ceramicznych i kompozytowych w oparciu o reakcje fotopolimeryzacji”, mają wejść w skład „najważniejszego osiągnięcia” będącego częścią wniosku habilitacyjnego. Według deklaracji dr. P. Falkowskiego, stan zaawansowania tej pracy wynosi 85 % i bardzo prawdopodobne jest złożenie wniosku w okresie przedłużonego zatrudnienia. Opinię tę potwierdził prof. dr. hab. Krzysztof Krawczyk, kierownik Katedry Technologii Chemicznej.

Komisja Rady Wydziału ds. Nauki nie jest w stanie wyrobić sobie zdania w tej kwestii ze względu na brak pełnej informacji zawartej w analizowanych dokumentach.

Sprawa zatrudnienia dr. inż. P. Falkowskiego rozpatrywana była na posiedzeniu Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna w dniu 10.12.2019. Rada Dyscypliny jednogłośnie poparła wniosek o przedłużenie zatrudnienia.

Komisja ds. Nauki Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej rekomenduje Radzie Wydziału wydanie **pozytywnej opinii** w części dotyczącej działalności naukowej Wnioskodawcy. Uzasadniamy ją stanowiskiem Rady Dyscypliny Inżynierii Chemicznej, którego to organu opinia powinna mieć naszym zdaniem znaczenie rozstrzygające, stanowiskiem bezpośredniego przełożonego, solidnym dorobkiem naukowym i technologicznym oraz realną szansą złożenia wniosku habilitacyjnego w najbliższych latach.

Rekomendację tę Komisja przyjęła przy jednym głosie wstrzymującym. Przyczyną wstrzymania się od głosu był brak pełnej informacji na temat stopnia zaawansowania wniosku habilitacyjnego.

dr hab. Włodzimierz Buchowicz, prof. PW.....

dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW.....

dr hab. Tadeusz Hofman, prof. PW – przew.....

prof. dr hab. Krzysztof Krawczyk.....

prof. dr hab. Elżbieta Malinowska.....

prof. dr hab. Janusz Zachara.....

prof. dr hab. Małgorzata Zagórska.....