

Opinia na temat wniosku dr. inż. Elżbiety Truskiewicz o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta
w okresie 16.02.2019 – 15.11.2021

Wniosek dr inż. Elżbiety Truskiewicz, adiunkt w Katedrze Technologii Chemicznej zawiera opis dorobku naukowego wraz z zaznaczeniem udziału w nim Wnioskodawcy oraz spis publikacji mających stanowić najważniejsze osiągnięcie wraz z krótkim jego opisem. Dołączona została opinia kierownika zakładu, prof. dr. hab. Krzysztofa Krawczyka, który jednoznacznie popiera złożony wniosek.

Ocena Komisji odnosi się do możliwości uzyskania przez Wnioskodawczynię stopnia doktora habilitowanego w okresie przedłużonego zatrudnienia, co stanowi wymóg ustawy o kontynuowaniu pracy na stanowisku adiunkta.

Głównym osiągnięciem zgłoszonym do postępowania habilitacyjnego ma być cykl 8 publikacji, zatytułowany „Katalizatory rutenowe oparte na nośnikach węglowych w procesie metanizacji tlenu węgla w strumieniach gazowych bogatych w wodór”, z czego jeden artykuł jest w formie manuskryptu przygotowanego do wysłania.

Pozostały dorobek uzyskany po uzyskaniu stopnia doktora (21.10.2008) to 14 artykułów z listy filadelfijskiej i jeden patent. Sumaryczny *IF* wynosi 90,7 a liczba cytowań 400. Dwa ostatnie parametry odnoszą się do całkowitego dorobku.

Komisja uważa, że w trakcie postulowanego przedłużenia zatrudnienia, dr inż. Elżbieta Truskiewicz ma szansę złożyć wniosek habilitacyjny spełniający kryteria przyjęte uchwałą Rady Wydziału i **pozytywnie opiniuje** złożony wniosek. Jednocześnie czuje się w obowiązku zwrócić uwagę na zastrzeżenia, które można odnieść do jej obecnego dorobku, a mianowicie:

1. Spośród ośmiu artykułów określonych jako najważniejsze osiągnięcie, dwa pierwsze (tj. najstarsze) zostały opublikowane w 2008 roku, a więc w roku uzyskania przez dr E. Truskiewicz stopnia doktora. Nie mogą więc być włączone do wniosku habilitacyjnego.
2. Na 14 publikacji składających się na pozostały dorobek, w dziesięciu udział Wnioskodawczyni jest znikomy i wynosi 5 % (w ośmiu przypadkach) oraz 7 i 8 %.
3. Trochę niepokoi mała liczba artykułów z wysoką wartością współczynnika wpływu (*IF*).
4. W znowelizowanej Ustawie o stopniach naukowych pojawił się wymóg „aktywności naukowej [...] realizowanej w więcej niż jednej uczelni” co należy rozumieć jako współpracę z ośrodkami zewnętrznymi. Ten aspekt będzie musiał być uwzględniony w przyszłym wniosku habilitacyjnym dr E. Truskiewicz.

O ile pierwsze zastrzeżenie może być w prosty sposób uwzględnione poprzez zmiany redakcyjne, drugie i trzecie wymaga powiększenia dorobku o publikacje, w których udział dr inż. E. Truskiewicz byłby znaczący. Uważamy, że wnioskowany okres przedłużenia umożliwi takie powiększenie dorobku i podjęcie takiego wysiłku sugerujemy Wnioskodawczyni.

dr hab. Włodzimierz Buchowicz.....

dr hab. Joanna Cieśla, prof. PW.....

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

prof. dr hab. Krzysztof Krawczyk.

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

dr hab. Janusz Zachara, prof. PW.....

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