

Opinia na temat wniosku dr inż. Grażyny Żukowskiej o przedłużenie zatrudnienia na stanowisku adiunkta  
w okresie 1.11.2019 – 30.07.2022

Wniosek dr inż. Grażyny Żukowskiej, adiunkt w Katedrze Chemii Nieorganicznej 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 katedry, prof. dr. hab. Janusza Płocharskiego, który popiera złożony wniosek.

Głównym osiągnięciem zgłoszonym do postępowania habilitacyjnego ma być cykl 14 publikacji o nieznanym nam tytule. Są to publikacje wieloautorskie, w których udział dr inż. G. Żukowskiej dotyczy badań struktury elektrolitów polimerowych za pomocą spektroskopii FTIR i Ramana. Pozostały dorobek obejmuje współautorstwo 60 artykułów o  $IF > 0$ . Biorąc pod uwagę zarówno parametry ilościowe jak i jakość czasopism, w których ukazały się publikacje, dokonania naukowe dr inż. G. Żukowskiej należy ocenić jako ponadprzeciętne.

Dr inż. Grażyna Żukowska rozpoczęła już działania mające doprowadzić do uzyskania stopnia doktora habilitowanego, przygotowując wstępną wersję dokumentacji oraz rezerwując termin na wygłoszenie seminarium wydziałowego. W świetle tych faktów nie mamy wątpliwości, że postępowanie habilitacyjne rozpocznie się w najbliższych miesiącach i bardzo prawdopodobne jest jego pozytywne zakończenie przed wygaśnięciem zatrudnienia, tj. przed 31.10.2019.

Wniosek dr inż. G. Żukowskiej interpretujemy jako rodzaj asekuracji w przypadku opóźnień w postępowaniu i **pozytywnie opiniujemy** przedłużenie zatrudnienia o **minimalny dopuszczalny okres** (pół roku? rok?).

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. Grażyna Malinowska.....

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

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