

Uchwała 2/92/2016
Rady Naukowej Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 25 lutego 2016 roku

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Michałowi Mosiałkowi

Na podstawie art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2014 poz. 1852) oraz Rozporządzenia z dnia 3 października 2014 r. Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2014 poz. 1383) uchwalono, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk nadaje dr. Michałowi Mosiałkowi stopień doktora habilitowanego nauk chemicznych w zakresie chemii.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej



dr hab. Nika Spiridis, prof. IKiFP PAN

Przewodnicząca Rady Naukowej



prof. dr hab. Maria Nowakowska

UZASADNIENIE

Rada Naukowa zapoznała się z opinią Komisji habilitacyjnej powołanej dnia 3 września 2015 roku (ze zmianą z dnia 5 listopada 2015 roku) przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Michała Mosiałka, wszczętego 18 maja 2015 roku i przychyliła się do stanowiska Komisji, która po zapoznaniu się z recenzjami, w szczególności wskazanego przez habilitanta osiągnięcia będącego cyklem ośmiu powiązanych tematycznie publikacji i pozostałym dorobkiem, po dyskusji oraz rozmowie z kandydatem wystąpiła z wnioskiem do Rady Naukowej Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN o nadanie habilitantowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia (art. 18a ust. 8 niżej wymienionej ustawy).

W ocenie komisji dr Michał Mosiałek legitymuje się osiągnięciami naukowymi stanowiącymi istotny wkład w rozwój dziedziny nauki chemiczne, dyscypliny chemia oraz wykazuje się znaczną aktywnością naukową w tym zakresie (art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, Dz. U. 2014 poz. 1852). Zaznaczył również swoją aktywność w zakresie dydaktyki, współpracy z instytutami, organizacjami i towarzystwami naukowymi oraz popularyzacji nauki (§ 12 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 października 2014 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2014 poz. 1383)). Powyższe fakty w pełni uzasadniają nadanie dr. Michałowi Mosiałkowi najwyższego stopnia naukowego.