

**Uchwała nr 6/94/2016**  
**Rady Naukowej Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera**  
**Polskiej Akademii Nauk**  
**z dnia 13 października 2016**

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Janowi Zawale

Na podstawie art. 18a ust. 5 pkt 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2014 r. poz. 1852, z 2015 r. poz. 249, 1767.) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2015 poz. 1842) uchwalono, co następuje:

§ 1

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

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

UZASADNIENIE

W dniu 9 czerwca 2016 Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów powołała Komisję habilitacyjną w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Jana Zawale w składzie:

1. Przewodniczący- prof. Jerzy Błazejowski (Uniwersytet Gdański)
2. Sekretarz - prof. Ewa Broclawik (IKiFP PAN)
3. Recenzent - prof. Robert Hołyst (IChF PAN)
4. Recenzent - prof. Renata Bilewicz (Uniwersytet Warszawski)
5. Recenzent – prof. Andrzej Dabrowski (UMCS)
6. Członek komisji- dr hab. Michał Szumski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)
7. Członek komisji - prof. Maria Nowakowska (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

Posiedzenie Komisji habilitacyjnej odbyło się 5 października 2016, na które w dniu 20 września 2016 roku został zaproszony Habilitant. Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z recenzjami, w szczególności z wskazanym przez habilitanta osiągnięciem zatytułowanym „Rola dynamiki ruchu i nanostruktur powierzchniowych w stabilności filmów ciekłych w warunkach dynamicznych - model i eksperyment”, będącym cyklem dwunastu powiązanych tematycznie publikacji, oraz z pozostałym dorobkiem, po dyskusji oraz rozmowie z kandydatem wystąpiła z wnioskiem do Rady Naukowej IKiFP PAN o nadanie dr. Janowi Zawale stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

Dr Jan Zawala 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. I ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2014 r. poz. 1852, z 2015 r. poz. 249, 1767)).

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 30 października 2015 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2015 poz. 1842)).

Rada Naukowa IKiFP PAN po zapoznaniu się z uchwałą Komisji habilitacyjnej zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Janowi Zawale oraz z protokołem z posiedzenia tej Komisji, w tajnym głosowaniu uznała za w pełni uzasadnione nadanie dr. Janowi Zawale stopnia doktora habilitowanego nauk chemicznych w zakresie chemii.

W głosowaniu oddano 22 głosy, w tym głosów za 22; głosów przeciw 0; głosów wstrzymujących 0. Uprawnionych do głosowania było 33 osoby.

Sekretarz Rady Naukowej IKiFP PAN

dr hab. Nika Spiridis, prof. IKiFP PAN

Z-ca Przewodniczącej Rady Naukowej IKiFP PAN

dr hab. Robert Nowakowski, prof. IChF PAN