

Uchwała nr 1/104/2018
Rady Naukowej Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk
z dnia 13 grudnia 2018

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Marcie Kolasińskiej- Sojce

Na podstawie Art. 179 ust.2 w zw. z art. 174 ust.2 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) oraz zgodnie z 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. 2003 Nr 65 poz. 595, t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 poz. 261) uchwalono, co następuje:

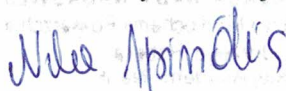
§ 1

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

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej IKiFP PAN



dr hab. Nika Spiridis, prof. IKiFP PAN

PRZEWODNICZĄCA RADY NAUKOWEJ
Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni
im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk



UZASADNIENIE

Postępowanie habilitacyjne dr Marty Kolasińskiej- Sojki zostało wszczęte w dniu 7 maja 2018 roku. Komisja habilitacyjna została powołana dnia 6 września 2018 roku przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Marty Kolasińskiej-Sojki, w składzie:

1. Przewodniczący – prof. Kazimiera Wilk, Politechnika Wroclawska
2. Sekretarz – prof. Józef Korecki, IKiFP PAN
3. Recenzent – prof. Lucyna Hołysz, UMCS w Lublinie
4. Recenzent – dr hab. Sławomir Sęk, Uniwersytet Warszawski
5. Recenzent – prof. Tomasz Pańczyk, IKiFP PAN
6. Członek komisji – dr hab. Beata Grobelna, Uniwersytet Gdański
7. Członek komisji – dr hab. Maciej Szaleniec, IKiFP PAN

Komisji habilitacyjnej, na posiedzeniu w dniu 12 grudnia 2018, po zapoznaniu się z recenzjami, w szczególności wskazanego przez habilitantkę osiągnięcia będącego cyklem dziesięciu publikacji opatrzonej wspólnym tytułem: „Wielowarstwowe filmy nanokompozytowe” i pozostałego dorobku, po dyskusji, wnioskuje do Rady Naukowej Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN o nadanie habilitantce stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia (art. 18a ust. 8 niżej wymienionej ustawy).

W ocenie komisji dr Marta Kolańska-Sojka legitymuje się ustawowo wymaganymi osiągnięciami naukowymi, stanowiącymi znaczny wkład w rozwój dziedziny nauki chemicznej, 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. Nr 65 poz 595, z późn. zm.). Zaznaczyła 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 19 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. poz. 261). Powyższe fakty w pełni uzasadniają nadanie dr Marcie Kolańskiej-Sojce najwyższego stopnia naukowego.

Głosowanie:

uprawnionych 33; uprawnionych obecnych 23;
oddanych głosów 23...; głosów ważnych 23; głosów nieważnych 0...;
za - 23; przeciw - 0; wstrzymało się 0.

Sekretarz Rady Naukowej IKiFP PAN



dr hab. Nika Spiridis, prof. IKiFP PAN

PRZEWODNICZĄCA RADY NAUKOWEJ
Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni
im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk

