

Uchwała nr 2/104/2018
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 Anecie Michnie**

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 Anecie Michnie** 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

prof. dr hab. Maria Nowakowska

UZASADNIENIE

Postępowanie habilitacyjne dr Anety Michny zostało wszczęte w dniu 14 maja 2018 roku. W dniu 6 września 2018 roku Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów powołała Komisję habilitacyjną w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Anety Michny w składzie:

1. Przewodniczący – prof. Andrzej Sobkowiak, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
2. Sekretarz – dr hab. Dorota Rutkowska-Żbik, IKiFP PAN
3. Recenzent – prof. Anna Zdziennicka, UMCS w Lublinie
4. Recenzent – prof. Marek Orlik, Uniwersytet Warszawski
5. Recenzent – dr hab. Paweł Weroński, IKiFP PAN
6. Członek komisji – dr hab. Joanna Makowska, Uniwersytet Gdański
7. Członek komisji – prof. Szczepan Zapotoczny, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Posiedzenie Komisji habilitacyjnej odbyło się 7 grudnia 2018 roku, Komisja habilitacyjna, po zapoznaniu się z recenzjami wskazanego przez Habilitantkę osiągnięcia (stanowiącego cykl 9 powiązanych tematycznie publikacji opatrzony tytułem „Określenie mechanizmów adsorpcji makrojonów oraz stabilności tworzonych przez nie monowarstw na powierzchniach stałych”) i ogólnym dorobkiem Habilitantki, opiniami Recenzentów oraz dyskusji zwracała się z wnioskiem do Rady Naukowej Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie o nadanie dr Anecie Michnie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplina chemia (art. 18a ust. 8 niżej wymienionej ustawy).

W ocenie komisji dr Aneta Michna legitymuje się osiągnięciami naukowymi stanowiącymi istotny wkład w rozwój dziedziny nauki chemiczne, dyscypliny chemia oraz wykazuje się istotną 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. Z 2017 r. poz. 1789). Zaznaczyła również swoją aktywność w zakresie dydaktyki i sprawowania opieki nad studentami, współpracy z instytucjami naukowymi lub organizacjami naukowymi, odbytych stażach w zagranicznych ośrodkach naukowych 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 Anecie Michnie stopnia naukowego doktora habilitowanego.

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

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



prof. dr hab. Maria Nowakowska