

Uchwała nr 2/2019
Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii
Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 14 listopada 2019 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego,
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
Barbarze Agacie Leśniewskiej

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. 2017 poz. 1789.) oraz na podstawie Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 6 listopada 2019 r. Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii Uniwersytetu w Białymstoku nadaje

Barbarze Agacie Leśniewskiej

stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki chemiczne

Uzasadnienie:

Postępowanie habilitacyjne zostało wszczęte na wniosek dr Barbary Agaty Leśniewskiej w dniu 16.04.2019 r. w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie chemia.

Zgodnie z art.16 ust. 1 ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, stopień doktora habilitowanego może zostać nadany osobie, która posiada stopień doktora oraz osiągnięcia naukowe, uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, stanowiące znaczny wkład autora w rozwój określonej dyscypliny naukowej oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową. Osiągnięcie o którym mowa w ust. 1., zgodnie z art. 16 ust. 2 ustawy może stanowić dzieło opublikowane w całości lub w zasadniczej części, albo cykl publikacji powiązanych tematycznie.

Osiągnięciem naukowym przedstawionym przez dr Barbarę Agatę Leśniewską jest cykl 9 prac opatrzonych wspólnym tytułem „*Metody badania specjacji chromu w wodach i glebie z wykorzystaniem sorbentów selektywnie rozpoznających jony Cr(III) oraz technik łączonych*”, które zostały opublikowane w latach 2012-2019 w czasopismach z listy JCR o łącznym IF równym 19,471 i sumie punktów MNiSzW równej 230.

Komisja habilitacyjna powołana w dniu 5.09.2019 r. przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pani Barbary Agaty Leśniewskiej w dniu 6.11.2019 r. w głosowaniu jawnym, (7 głosów „za”, 0 głosów „nie”, 0 głosów „wstrzymujący się”) jednogłośnie poparła wniosek o nadanie dr Barbarze Agacie Leśniewskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

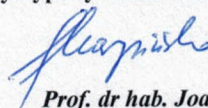
We wniosku końcowym Załącznika do Uchwały Komisji habilitacyjnej znalazło się stwierdzenie, że członkowie Komisji zgodnie stwierdzają, że osiągnięcia naukowe Habilitantki opatrzone wspólnym tytułem „*Metody badania specjacji chromu w wodach i glebie z wykorzystaniem sorbentów selektywnie rozpoznających jony Cr(III) oraz technik łączonych*” stanowią istotny wkład w rozwój chemii, a całkowity dorobek naukowy wskazuje na znaczną Jej aktywność naukową po uzyskaniu stopnia doktora. Dokonania naukowe oraz osiągnięcia w

zakresie popularyzacji wiedzy, dydaktyki i współpracy międzynarodowej w pełni uzasadniają – zgodnie z kryteriami określonymi w art. 16 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki. W związku z tym, Członkowie komisji popierają wniosek o nadanie habilitantce stopnia doktora habilitowanego.

Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii Uniwersytetu w Białymstoku na posiedzeniu w dniu 14.11.2019 r. po zapoznaniu się z Uchwałą Komisji habilitacyjnej, recenzjami i pozostałą dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w głosowaniu tajnym jednogłośnie (12 uprawnionych, 11 obecnych, 11 głosów oddanych, 11 głosów „za”, 0 „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”) uznała, że dr Barbara Agata Leśniewska spełnia wymagania określone w art.16 ustawy stawiane kandydatom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego i podjęła uchwałę o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca
Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii UwB



Prof. dr hab. Joanna Karpińska