

Uchwała nr 3/2019
Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii
Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 12 grudnia 2019 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego,
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
Piotrowi Walejce

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 21 listopada 2019 r. Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii Uniwersytetu w Białymstoku nadaje

Piotrowi Walejce

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

Uzasadnienie:

Postępowanie habilitacyjne zostało wszczęte na wniosek dr Piotra Walejki w dniu 12.04.2019 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 Piotra Walejko jest cykl 10 prac opatrzonych wspólnym tytułem zatytułowane „*Synteza i analiza strukturalna nowych pochodnych estrowych i glikozydowych witaminy E oraz modelowych fenoli*”, które zostały opublikowane w latach 2009-2019 w czasopismach z listy JCR o łącznym IF równym 18.668 i sumie punktów MNIŠZW równej 255.

Komisja habilitacyjna powołana w dniu 5.09.2019 r. przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Pana Piotra Walejki w dniu 21.11.2019 r. w głosowaniu jawnym, (5 głosów „za”, 0 głosów „nie”, 2 głosy „wstrzymujący się”) poparła wniosek o nadanie dr Piotrowi Walejce 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 osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Synteza i analiza strukturalna nowych pochodnych estrowych i glikozydowych witaminy E oraz modelowych fenoli*” stanowi wkład w rozwój chemii, a całkowity dorobek naukowy wskazuje na aktywność naukową Habilitanta. Zarówno dokonania naukowe, jak i dorobek dydaktyczny, popularyzatorski oraz organizacyjny dr Piotra Walejki spełniają kryteria określone 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 habilitantowi stopnia doktora habilitowanego.

Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne Wydziału Chemii Uniwersytetu w Białymstoku na posiedzeniu w dniu 12.12.2019 r. po zapoznaniu się z Uchwałą Komisji habilitacyjnej, recenzjami i pozostałą dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w głosowaniu tajnym (12 uprawnionych, 9 obecnych, 9 głosów oddanych, 8 głosów „za”, 1 „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”) uznała, że dr Piotr Wałęjko 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