

Uchwała
Rady Wydziału Chemicznego
Politechniki Gdańskiej
Nr 304/2018
z 4 grudnia 2018 r.

w sprawie: nadania dr inż. Iwonie Gabriel stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk chemicznych, w dyscyplinie biotechnologia

Na podstawie art.18 pkt 1 oraz art. 18a ust. 11 i art. 19 Ustawy z dnia 14 marca 2003 o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789), jak i rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczególnego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z dnia 30 stycznia 2018 poz. 261), w związku z art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018, poz. 1669) i na podstawie uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 7 listopada 2018 r. wraz z opinią, uchwała się co następuje:

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej nadaje dr inż. Iwonie Gabriel stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie biotechnologia.

UZASADNIENIE

Rada Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej podjęła uchwałę po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą postępowania habilitacyjnego przedstawioną przez Kandydatkę do stopnia naukowego doktora habilitowanego, recenzjami Jej osiągnięć oraz uchwałą Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w dniu 06 września 2018 r. Komisja Habilitacyjna jednomyślnie pozytywnie zaopiniowała wniosek dr inż. Iwony Gabriel o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, w dyscyplinie biotechnologia. Rada Wydziału Chemicznego podziela stanowisko Komisji Habilitacyjnej, uznając że dr inż. Iwona Gabriel spełnia wymogi przewidziane w art. 16 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan Wydziału

prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski