

Uchwała Nr 183/2023

Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne
Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 28 września 2023 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego

Na podstawie art. 28 ust. 4, art. 178 ust. 1 pkt 1, 2 i 3, art. 219 i art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 29 pkt 1 uchwały Nr 102/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego, w związku z art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775), Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne uchwała, co następuje:

§ 1. Nadaje się Pani **dr Patrycji Wińskiej** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne, na podstawie osiągnięcia naukowego pt. Przeciwnowotworowe własności inhibitorów kinazy białkowej CK2 oraz ich kombinacji z antymetabolitami cyklu biosyntezy tymidylanu.

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 219 ust. 1 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, stopień doktora habilitowanego nadaje się osobie, która: 1) posiada stopień doktora; 2) posiada w dorobku osiągnięcia naukowe albo artystyczne, stanowiące znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny; 3) wykazuje się istotną aktywnością naukową albo artystyczną realizowaną w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej lub instytucji kultury, w szczególności zagranicznej.

Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne Uniwersytetu Wrocławskiego uznała, że Habilitantka spełnia wymagania ustawowe, stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego i nadaje Pani dr Patrycji Wińskiej stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie: Ustawa nie przewiduje odwołania.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej

Nauki Biologiczne
dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr