

**Uchwała Nr 8/2023**

Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne

Uniwersytetu Wrocławskiego

z dnia 26 stycznia 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 2022 r. poz. 574 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 2021 r., poz. 735, z późn. zm), Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne uchwała, co następuje:

§ 1. Nadaje się Panu **Sebastianowi Salacie** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne, na podstawie osiągnięcia naukowego pt. Taksonomia i biogeografia *Pheidole* Westwood, 1839 (Hymenoptera: Formicidae) Madagaskaru.

Uzasadnienie:


Zgodnie z art. 219. 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. Komisja Habilitacyjna powołana uchwałą Nr 175/2022 Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 20 października 2022 r. do przeprowadzenia czynności w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Panu dr. Sebastianowi Salacie, na posiedzeniu w dniu 12 stycznia 2023 r., po zapoznaniu się z dorobkiem Habilitanta oraz recenzjami, wyraziła pozytywną opinię w sprawie nadania Panu dr. Sebastianowi Salacie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne. Wszystkie recenzje są jednoznacznie pozytywne i kończą się wnioskami o nadanie Habilitantowi stopnia doktora habilitowanego. W opinii komisji osiągnięcie naukowe Pana dra Sebastiana Salaty pt. Taksonomia i biogeografia *Pheidole* Westwood, 1839 (Hymenoptera: Formicidae) Madagaskaru, stanowiące cykl 2 artykułów i 3 monografii z lat 2020-2022, stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki biologiczne. Recenzenci podkreślił jego spójność, oryginalność oraz wysoki poziom naukowy. Komisja określiła całokształt dorobku naukowego jako wartościowy i bogaty. Wskazała również na wysoką aktywność w zakresie międzynarodowych staży i wizyt studyjnych.

Uwzględniając uchwałę Komisji Habilitacyjnej, zawierającą uzasadnioną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Panu dr. Sebastianowi Salacie, oraz pełną dokumentację postępowania habilitacyjnego, w tym cztery pozytywne recenzje, Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne Uniwersytetu Wrocławskiego podzieliła stanowisko Komisji Habilitacyjnej i uznała, że Pan dr Sebastian Salata spełnia wymagania ustawowe, stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego. Biorąc pod uwagę dużą wartość wskazanego osiągnięcia naukowego oraz pozostałe osiągnięcia naukowe Habilitanta, Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne, nadała Panu dr. Sebastianowi Salacie 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

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny Naukowej
Nauki Biologiczne

dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr