

**Uchwała nr 4/W/IV/2021
Rady Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego
z dnia 27 kwietnia 2021 r.**

**w sprawie: nadania dr. Sebastianowi Glattowi
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki biologiczne.**

Rada Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego, działając na podstawie art. 178 ust. 1 lit 1) i art. 221 ust. 12 i ust. 14 lit. 1) *ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) oraz w oparciu o zapisy §62 *Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego* (Załącznik do uchwały nr 37/V/2019 Senatu UJ z dnia 29 maja 2019 roku) i §21 ust. 3 *Procedury postępowań o nadanie stopni naukowych na Uniwersytecie Jagiellońskim* (Załącznik nr 1 do uchwały nr 87/IX/2019 Senatu UJ z dnia 25 września 2019 roku), w związku z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 23 marca 2021 r., zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Sebastianowi Glattowi, uchwała co następuje:

§ 1

**Rada Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego nadaje
dr. Sebastianowi Glattowi stopień doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.**

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Komisja habilitacyjna, powołana w dniu 27 października 2020 r. przez Radę Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie na podstawie art. 221 ust. 14 lit. 1) i lit. 3) *ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) oraz §19 ust. 1 i ust. 2 *Procedury postępowań o nadanie stopni naukowych na Uniwersytecie Jagiellońskim* (Załącznik nr 1 do uchwały nr 87/IX/2019 Senatu UJ z dnia 25 września 2019 roku) w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Sebastiana Glatta, wszczętego w dniu 7 maja 2020 r., na posiedzeniu w dniu 23 marca 2021 r. przeprowadzonym w pełnym składzie (siedmioro członków komisji) w

trybie wideokonferencyjnym, działając w oparciu o art. 221 ust. 10 *ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.), oceniła osiągnięcie habilitacyjne i dorobek naukowy, dydaktyczny, popularyzatorski oraz organizacyjny habilitanta i w głosowaniu jawnym jednomyślnie (7 głosów „tak”, 0 głosów „przeciw”, 0 głosów „wstrzymujących się”) podjęła uchwałę pozytywnie opiniującą wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne dr. Sebastianowi Glattowi.

Rada Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego, na posiedzeniu w dniu 27 kwietnia 2021 r., przeprowadzonym w trybie wideokonferencyjnym na podstawie art. 63 ust. 5 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2* (Dz. U. z 2020 r. poz. 695), działając na podstawie art. 178 ust. 1 lit 1) i art. 221 ust. 12 i ust. 14 lit. 1) *ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) oraz §21 ust. 3 *Procedury postępowań o nadanie stopni naukowych na Uniwersytecie Jagiellońskim (Załącznik nr 1 do uchwały nr 87/IX/2019 Senatu UJ z dnia 25 września 2019 roku)*, po wysłuchaniu wniosku komisji habilitacyjnej przedstawionego przez sekretarza komisji habilitacyjnej – prof. dr. hab. Grzegorza Dubina, przy braku szerszej dyskusji, podzieliła pozytywną opinię komisji uznając, że habilitant wykazuje znaczącą aktywność naukową, a jego osiągnięcie i całkowity dorobek naukowy stanowią istotny wkład w rozwój nauk biologicznych. W głosowaniu tajnym, przy udziale 20 członków Rady spośród 25 osób uprawnionych do głosowania, następującymi głosami: 19 „tak”, 0 „nie”, 1 „wstrz.”, Rada podjęła uchwałę o nadaniu dr. Sebastianowi Glattowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Nauki biologiczne
Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Prof. dr hab. Andrzej Kozik