

**Uchwała nr 6/W/IX/2020  
Rady Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego  
z dnia 29.09.2020 r.**

**w sprawie: nadania mgr Alicji Kamińskiej stopnia doktora  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.**

W związku z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - *Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669), zapisami §62 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego (Załącznik do uchwały nr 37/V/2019 Senatu UJ z dnia 29 maja 2019 roku), działając na podstawie art. 14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) oraz zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) Rada Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego uchwała co następuje:

§ 1

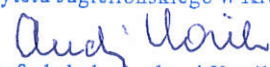
**Rada Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego  
nadaje mgr Alicji Kamińskiej stopień doktora  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.**

Rada Dyscypliny Nauki biologiczne UJ podjęła uchwałę na posiedzeniu w dniu 29 września 2020 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) i art. 178 ust. 1a ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), po wysłuchaniu wniosku komisji doktorskiej i dyskusji, w głosowaniu tajnym, z udziałem 22 osób spośród 25 uprawnionych do głosowania, następującymi głosami: 22 „tak”, 0 „nie”, 0 „wstrz.”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Dyscypliny Nauki biologiczne  
Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

  
prof. dr hab. Andrzej Kozik