

Załącznik nr 10 do protokołu nr 1203.0022.9.2022  
z posiedzenia Rady Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego  
przeprowadzonego w trybie wideokonferencji w dniu 28.06.2022 r.

**Uchwała nr 10/W/VI/2022**  
**Rady Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**z dnia 28 czerwca 2022 r.**

**w sprawie: nadania mgr Marcie Smejdzie 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 uchwala co następuje:

§ 1

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

Rada Dyscypliny Nauki biologiczne UJ podjęła uchwałę na posiedzeniu w dniu 28 czerwca 2022 r., przeprowadzonym w trybie wideokonferencyjnym na podstawie 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 17 osób spośród 25 uprawnionych do głosowania, następującymi głosami: 16 „tak”, 0 „nie”, 1 „wstrz.”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Dyscypliny Nauki biologiczne  
Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

  
prof. dr hab. Andrzej Kozik