

z dnia 17 września 2021 r.

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne mgr Annie Przybylskiej-Piech**

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 2 pkt. 5 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 ze zm.) art. 179 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U z 2018 r. poz. 1669).

Rada Naukowa w dyscyplinie nauk biologicznych na Wydziale Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu postanawia, co następuje:

§ 1

Nadaje się mgr Annie Przybylskiej-Piech stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie**

Rada Naukowa w dyscyplinie nauki biologiczne Wydziału Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu po zapoznaniu się z recenzjami sformułowanymi w toku postępowania o nadanie stopnia doktora przez oraz uchwałą Komisji ds. przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej Rady Naukowej w dyscyplinie nauk biologicznych z dnia 24 czerwca 2021 r. poddała sprawę dyskusji. W wyniku przeprowadzonej dyskusji, Rada podzieliła opinię Komisji, co do spełniania przez mgr Annę Przybylską-Piech kryteriów i przesłanek umożliwiających nadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych i dyscyplinie nauki biologiczne. Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym, w obecności 25 z 44 osób uprawnionych do głosowania, przy stosunku 25 – za; 0 - przeciw; 0 – wstrzymujących się i 0 głosów nieważnych.

Mając na uwadze powyższe Rada Naukowa w dyscyplinie nauki biologiczne Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu podjęła uchwałę w brzmieniu przywołanym powyżej.

Przewodniczący Rady Naukowej w  
dyscyplinie nauk biologicznych

*dr hab. Dariusz J. Smoliński, prof. UMK*