



Uchwała nr 3/03/2023
Rady Naukowej Dyscypliny nauki biologiczne
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
z dnia 24.03.2023 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne
dr Magdalenie Masłoń

Na podstawie art. 177 ust. 1 pkt 1 lit. b i ust.2, art. 178 ust. 1 pkt 1), art. 218, art. 221 ust. 12 i zgodnie z art. 219 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) oraz na podstawie § 43 ust. 1 pkt 3 Statutu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, uchwały nr 134/2020/2021 Senatu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 28 czerwca 2021 r. dotyczącej określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) i w zw. z art. 178 ust. 3 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny nauki biologiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, nadaje **dr Magdalenie Masłoń** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

Uzasadnienie

Wobec uwzględnienia w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego i w zw. z art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia decyzji.

§ 2

Zgodnie z art. 224 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce od powyższej decyzji nie przysługuje odwołanie.

§ 3

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

Beata Messyasz

Prof. UAM dr hab. Beata Messyasz
Przewodnicząca rady naukowej dyscypliny
nauki biologiczne UAM,
Dziekan Wydziału Biologii UAM