



**Uchwała nr 5/01/2023  
rady naukowej dyscypliny nauki biologiczne  
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
z dnia 27.01.2023 r.**

**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej  
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne  
dr Zuzannie Rosin**

Na podstawie z art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) oraz § 43 ust. 1 pkt 3) Statutu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i zgodnie z uchwałą nr 134/2020/2021 Senatu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 28 czerwca 2021 r. dotyczącą określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, a także po zapoznaniu się z informacją o członkach komisji habilitacyjnej, wyznaczonych przez Radę Doskonałości Naukowej, otrzymaną w dniu **02.01.2023** r. w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego **dr Zuzannie Rosin** w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne uchwala się, co następuje:

**§ 1**

Rada naukowa dyscypliny nauki biologiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne **dr Zuzannie Rosin** w następującym składzie:

Przewodniczący	prof. dr hab. Henryk Okarma (Instytut Ochrony Przyrody PAN)
Sekretarz	prof. UAM dr hab. Paweł Ręć
Recenzent	prof. dr hab. Piotr Zieliński (Uniwersytet Łódzki)
Recenzent	prof. dr hab. Joanna Rutkowska (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)
Recenzent	prof. dr hab. Andrzej Kruk (Uniwersytet Łódzki)
Recenzent	prof. dr hab. Dariusz Jakubas (Uniwersytet Gdański)
Członek komisji	prof. UAM dr hab. Lechosław Kuczyński

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Beata Messyasz*

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