

## **Uchwała Komisji Habilitacyjnej**

**z dnia 07.06.2021 r.**

**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne,  
wszczętym na wniosek dr Agnieszki Żmieńko**

### **§ 1**

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu, w dniu 19 marca 2021 r, działając na podstawie art.221 ust.10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r poz.1668 ze zm.) oraz Załącznika nr 1 do uchwały Rady Naukowej ICHB PAN nr 52/2020/Internet/RN\_121 z dnia 30 września 2020 r. pt. „Sposób postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego”, po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane „Identyfikacja polimorfizmu liczby kopii DNA jako istotnego składnika kształtującego zmienność genetyczną *Arabidopsis thaliana*” stanowią znaczny wkład w rozwój nauk biologicznych i wyraża pozytywną opinię (jawne głosowanie: 7 głosów *za*, 0 *nie*, 0 *wstrzymujących się*) w sprawie nadania dr Agnieszce Żmieńko stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne.

### **UZASADNIENIE**

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

### **§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

1. Prof. dr hab. Zofia Szweykowska-Kulińska – Przewodnicząca Komisji
2. Dr hab. Magdalena Krzymowska - Recenzentka
3. Dr hab. Wojciech Strzałka - Recenzent
4. Prof. dr hab. Łukasz Stępień - Recenzent
5. Dr hab. Piotr Ziółkowski - Recenzent
6. Prof. dr hab. Michał Jasiński - Członek Komisji
7. Dr hab. Katarzyna Pachulska-Wieczorek - Sekretarz