

Uchwała nr 20.2022.NB
podjęta przez Radę Dyscypliny Nauki Biologiczne
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
w dniu 14 czerwca 2022 r.

**w sprawie wyznaczenia komisji doktorskiej do przeprowadzenia czynności w postępowaniu
doktorskim mgr inż. Agnieszki Krawczyk-Łebek**

Działając na podstawie art. 179 ust. 7 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2018 r., poz. 1669), oraz z art. 192 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2020 r., poz. 85) oraz Trybu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora będącego zał. nr 1 do Uchwały nr 3/2021 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 29 stycznia 2021 r., **Rada Dyscypliny Nauki Biologiczne Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uchwala, co następuje:**

§ 1

Stwierdza się wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. Agnieszki Krawczyk-Łebek w dniu 21.10.2020 (data złożenia wniosku o wyznaczenie promotorów). Tytuł przedstawionej pracy doktorskiej: „Synteza i biotransformacje flawonoidów z grupą metylową”.

§ 2

Do przeprowadzenia czynności w postępowaniu doktorskim mgr inż. Agnieszki Krawczyk-Łebek wyznacza się komisję doktorską w składzie:

Przewodniczący: dr hab. Grzegorz Zaleśny, prof. uczelni

Członkowie:

prof. dr hab. Teresa Olejniczak

dr hab. Hanna Pruchnik, prof. uczelni

dr hab. Magdalena Wróbel-Kwiatkowska, prof. uczelni

dr hab. Tomasz Janeczko, prof. uczelni

dr hab. inż. Filip Boratyński, prof. uczelni

recenzenci

Promotor: prof. dr hab. inż. Edyta Kostrzewa-Susłow

Promotor pomocniczy: dr inż. Monika Dymarska

Sekretarz komisji: dr inż. Marcelina Mazur

§ 3

Do zadań komisji doktorskiej należą:

- a) Przyjęcie rozprawy doktorskiej i dopuszczenie jej do publicznej obrony
- b) Przeprowadzenie publicznej obrony oraz jej przyjęcie

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki Biologiczne
Prof. dr hab. inż. Edyta Kostrzewa-Susłow