

Uchwała nr 12.2024.NB
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologiczne Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
z dnia 19 marca 2024 roku

**w sprawie nadania dr inż. Sylwii Cyboran-Mikołajczyk stopnia naukowego doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne**

Na podstawie art. 221 ust.12, art. 28 ust.1 pkt 8 w związku z art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), §20 ust. 4 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz § 8 ust. 1 Trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wprowadzonego w życie Uchwałą nr 34/2023 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 30 czerwca 2023 roku w sprawie wprowadzenia trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Biologiczne Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 28 lutego 2024 r., zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje dr inż. Sylwii Cyboran-Mikołajczyk stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

Uzasadnienie

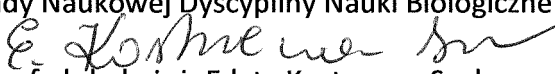
Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Biologiczne Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu po zapoznaniu się z opinią komisji habilitacyjnej, stwierdza, że dr inż. Sylwia Cyboran-Mikołajczyk spełnia kryteria zawarte w art. 219 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) a Jej osiągnięcia naukowe w tym cykl powiązanych tematycznie artykułów, ujętych pod wspólnym tytułem „Skutki oddziaływania ekstraktów z liści roślin alimentacyjnych oraz procyjanidyn i cyjanidyn z błonami biologicznymi oraz wybranymi komórkami układu krążenia” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki biologiczne.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

§ 3

Uchwała jest ostateczna. Od niniejszej uchwały nie przysługuje odwołanie w instancyjnym toku postępowania ani wnioski o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologiczne

prof. dr hab. inż. Edyta Kostrzewa-Susłow