

**Uchwała Nr 148/2021**  
Rady Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne  
Uniwersytetu Wrocławskiego  
z dnia 21 października 2021 r.

**w sprawie wyznaczenia promotora rozprawy doktorskiej i promotora pomocniczego  
oraz sposobu weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK**

Na podstawie art. 28 ust. 4, art. 190 ust. 1 i 4 i art. 192 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.), oraz § 29 pkt. 1 Uchwały nr 102/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego, § 3 ust. 2, § 5 pkt. 2, § 8 ust. 2, 4 i 5 oraz § 9 ust. 2 Uchwały Nr 131/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 25 września 2019 r. w sprawie trybu postępowania w sprawach o nadanie stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego w Uniwersytecie Wrocławskim, Rada Dyscypliny Naukowej Nauki Biologiczne uchwala, co następuje:

§ 1. Na promotora rozprawy doktorskiej Pani **mgr Agnieszki Chytły** wyznacza się:

Pana **dra hab. Aleksandra Czogallę** z Uniwersytetu Wrocławskiego.

§ 2. Na promotora pomocniczego wyznacza się:

Panią **dr Agnieszkę Biernatowską** z Uniwersytetu Wrocławskiego.

§ 3. Efekty uczenia się na poziomie 8 PRK weryfikuje się na podstawie:

- 1/ Egzaminu doktorskiego z zakresu tematyki, której dotyczy rozprawa doktorska,
- 2/ Egzaminu doktorskiego z języka angielskiego (nowożytnego języka obcego).

§ 4. Powołuje się komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego, o którym mowa w § 3 pkt. 1 w składzie:

- 1/ dr hab. Dorota Dziadkowiec – przewodnicząca,
- 2/ dr hab. Aleksander Czogalla – promotor,
- 3/ prof. dr hab. Ryszard Rzepecki - egzaminator,
- 4/ dr hab. Joanna Grzyb - egzaminator.

§ 5. Egzamin, o którym mowa w § 3 pkt. 2 przeprowadza Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych Uniwersytetu Wrocławskiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały nie przysługuje stronie odwołanie.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Nauki Biologiczne  
dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr