



WNP/BEOI.0003.4.2026

Załącznik nr 5
do pisma okólnego nr 3
Prorektora ds. nauki i finansów
z dnia 21 lutego 2024 r.

Uchwała nr 13/2026

Rady Naukowej Instytutu Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
z dnia 27 lutego 2026 r.

**w sprawie powołania składu Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania
stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki biologiczne
wszczętego na wniosek dr Barbary Wójcikowskiej**

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, działając na podstawie § 36 ust. 3 statutu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, § 3 ust. 1 załącznika do uchwały nr 489 Senatu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 23 stycznia 2024 r. w przedmiocie określenia szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 ze zm.), uchwała, co następuje:

§ 2

Rada Naukowa Instytutu Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne wszczętego na wniosek dr Barbary Wójcikowskiej powołuje komisję habilitacyjną w składzie:

prof. dr hab. Piotr Ziótkowski – przewodniczący
dr hab. Magdalena Pacwa-Płociniczak – sekretarz
dr hab. Alexander Betekhtin - członek
prof. dr hab. Małgorzata Kozieradzka-Kiszkurno – recenzentka
dr hab. inż. Magdalena Pawełkiewicz – recenzentka
dr hab. inż. Ewa Grzebelus – recenzentka
prof. dr hab. Anna Mikuła – recenzentka





§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

dr hab. Mariusz Kanturski, prof. UŚ

Kanturski

Przewodniczący Rady Naukowej
Instytutu Biologii, Biotechnologii
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:
dr Barbara Wójcikowska
Członkowie komisji
aa

