



UCHWAŁA nr 60/2024-2028
Rady Naukowej Uniwersytetu Opolskiego
z dnia 20 lutego 2025 r.

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie – nauki chemiczne dr. Dawidowi Zychowi

Na podstawie **art. 178 ust. 1 pkt 1**, w związku z **art. 28 ust. 4** oraz **art. 221 ust. 12** ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.), w związku z **art. 104 § 1** i **art. 107** ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z **§ 29 Statutu Uniwersytetu Opolskiego** (uchwała nr 233/2020-2024 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 28 września 2023 r.) i **§ 14 ust. 1** uchwały nr 226/2016-2020 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 25 września 2019 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego (uchwała nr 195/2020-2024 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 16 lutego 2023 r.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych – **Rada Naukowa Uniwersytetu Opolskiego** uchwala:

§ 1

Nadać stopień doktora habilitowanego **dr. Dawidowi ZYCHOWI** w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie – nauki chemiczne.

§ 2

Uchwała, o której mowa w **§ 1** podjęta została w oparciu o wyniki tajnego głosowania, którego wyniki przedstawiają się następująco:

- uprawnionych do głosowania: 35 osób
- obecnych: 29 osób

Wynik głosowania (za nadaniem stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie – nauki chemiczne dr. Dawidowi Zychowi):

- liczba głosów „za”: 28
- liczba głosów „przeciw”: 0
- liczba głosów „wstrzymujących się”: 0.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
UNIWERSYTETU OPOLSKIEGO**

Sławomir Mitrus
dr hab. Sławomir Mitrus, prof. UO