

Łódź, dnia 31 stycznia 2024 r.

**Komisja Uniwersytetu Łódzkiego  
do spraw stopni naukowych  
w dyscyplinie nauki chemiczne  
Wydział Chemii UŁ  
ul. Tamka 12, 91-403 Łódź**

Pani  
Dr Anna Wrona-Piotrowicz  
Wydział Chemii UŁ

Znak sprawy: 2/NCh/24

### **Postanowienie**

Na podstawie art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U 2023, poz. 775, dalej: k.p.a.) w zw. z art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U 2023 poz. 742 ze zm., dalej: p.s.w.n.), art. 178 ust. 2 p.s.w.n. oraz § 34 Statutu Uniwersytetu Łódzkiego przyjętego uchwałą Senatu Uniwersytetu Łódzkiego nr 440 z dnia 27 maja 2019 r. ze zm. (dalej: Statut)

### **Komisja Uniwersytetu Łódzkiego do spraw stopni naukowych w dyscyplinie nauki chemiczne**

**powołuje w postępowaniu w sprawie nadania Pani dr Anny Wrony-Piotrowicz stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki chemiczne komisję habilitacyjną w składzie:**

#### **I) członkowie wyznaczeni przez Radę Doskonałości Naukowej:**

##### ***Członkowie wyznaczeni przez RDN:***

- 1) prof. dr hab. inż. Łukasz Albrecht, Politechnika Łódzka – przewodniczący
- 2) prof. dr hab. Jacek Waluk, Instytut Chemii Fizycznej PAN – recenzent
- 3) prof. dr hab. inż. Janusz Rachoń, Politechnika Gdańska – recenzent
- 4) prof. dr hab. inż. Przemysław Ryszard Data, Politechnika Łódzka – recenzent

##### ***Członkowie wyznaczeni przez podmiot habilitujący:***

#### **II) członkowie zatrudnieni w podmiocie habilitującym:**

- 1) dr hab. Łukasz Półtorak, prof. UŁ – członek
- 2) dr hab. Anna Zawisza, prof. UŁ – sekretarz

#### **III) recenzent:**

- 1) prof. dr hab. Agnieszka Zofia Wilczewska, Uniwersytet w Białymstoku- recenzent

Przewodnicząca Komisji Uniwersytetu Łódzkiego  
do spraw stopni naukowych w dyscyplinie  
nauki chemiczne

  
prof. dr hab. Stawomira Skrzypek

#### **Pouczenie:**

Na postanowienie stronie nie przysługuje zazalenie, wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy ani skarga do sądu administracyjnego.