

Łódź, dnia 16.10.2023 r.

**Komisja Uniwersytetu Łódzkiego  
do spraw stopni naukowych  
w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości**

**Wydział Zarządzania UŁ  
ul. J. Matejki 22/26  
90-237 Łódź**

**Pan  
Adam Robert Koliński**

Znak sprawy: 898100000.531.2.2023

### **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 o zarządzaniu i jakości**

**powołuje w postępowaniu w sprawie nadania Panu Adamowi Robertowi Kolińskiemu stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości komisję habilitacyjną w składzie:**

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

- 1) prof. dr hab. Szymon Cyfert – Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu (przewodniczący),
- 2) prof. dr hab. Maciej Szymczak – Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu (recenzent),
- 3) dr hab. Sylwester Gregorczyk, prof. SGH – Szkoła Główna Handlowa w Warszawie (recenzent),
- 4) dr hab. Blanka Tundys, prof. US – Uniwersytet Szczeciński (recenzent),

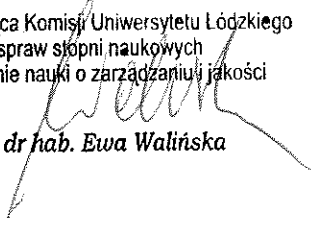
**II) członkowie zatrudnieni w podmiocie habilitującym:**

- 1) prof. dr hab. Maciej Urbaniak - Uniwersytet Łódzki
- 2) dr hab. Adam Sadowski, prof. UŁ - Uniwersytet Łódzki (sekretarz),

**III) recenzent:**

1) dr hab. Cezary Mańkowski, prof. UG - Uniwersytet Gdański

Przewodnicząca Komisji Uniwersytetu Łódzkiego  
do spraw stopni naukowych  
w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości

  
*prof. dr hab. Ewa Walińska*

**Pouczenie:**

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