



Gdańsk, dn. 26.02.2026

**Uchwała z dnia 26.02.2026 roku Komisji Habilitacyjnej powołanej  
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
dr. inż. Sebastianowi Wachowskiemu  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa**

Komisja Habilitacyjna w składzie:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Dariusz Bolesław Kata – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
2. Recenzent komisji: prof. dr hab. Łukasz Kaczmarek – Politechnika Łódzka
3. Recenzent komisji: prof. dr hab. Tomasz Wejrzanowski – Politechnika Warszawska
4. Recenzent komisji: prof. dr hab. Jerzy Morgiel – Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
5. Recenzent komisji: prof. dr hab. Tomasz Goryczka – Uniwersytet Śląski w Katowicach
6. Sekretarz komisji: dr hab. inż. Leszek Piotrowski, prof. PG – Politechnika Gdańska
7. Członek komisji: prof. dr hab. inż. Barbara Kościelska – Politechnika Gdańska.

powołana uchwałą Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Materiałowa nr 29/2025/III z dnia 27 października 2025 roku, działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz. U. z 2021 r. poz. 478) oraz na podstawie Uchwały nr 399/2023/XXV Senatu Politechniki Gdańskiej z dnia 20 września 2023 r. w sprawie: wprowadzenia Regulaminu określającego sposób postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe dr. inż. Sebastiana Wachowskiego

**„Modyfikacja właściwości perowskitowych kobałtytów i żelazianów pod kątem  
zastosowania ich jako elektrody w protonowych ceramicznych ogniwach  
elektrochemicznych ”**

stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria materiałowa i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Sebastianowi Wachowskiemu stopnia **doktora habilitowanego** w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

#### Uzasadnienie:

Przedłożone osiągnięcie naukowe stanowi cykl spójnych tematycznie prac dotyczących zaawansowanych zagadnień z zakresu inżynierii materiałowej. Komisja stwierdza, że:

- osiągnięcie prezentuje oryginalne i znaczące wyniki badań,
- wykazuje dojrzałość i samodzielność naukową habilitanta,
- obejmuje publikacje w uznanych czasopismach wykazujących wysoki impact factor,
- zawiera rezultaty o wymiernym znaczeniu aplikacyjnym i/lub poznawczym, istotne dla rozwoju nowoczesnych materiałów elektrodowych.

Ponadto działalność dydaktyczna organizacyjna i popularyzatorska zostały ocenione jako ponad przeciętne.

Reasumując przedłożone osiągnięcie naukowe spełnia ustawowy wymóg wniesienia znacznego wkładu w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria materiałowa, Habilitant wykazuje się istotną aktywnością naukową, a wszystkie recenzje sporządzone w postępowaniu habilitacyjnym przez powołanych Recenzentów zawierają jednoznacznie pozytywne konkluzje oraz wnioski o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Tym samym Komisja stwierdziła, że spełnione są wszystkie przesłanki stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 Ustawy z dnia 10 lipca 2018 roku „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.).

Komisja podjęła niniejszą Uchwałę na posiedzeniu prowadzonym przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, w głosowaniu jawnym. Oddano 7 głosów TAK, 0 głosów NIE, 0 głosów wstrzymujących się.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

**Dariusz**  
**Kata**

Elektronicznie  
podpisany przez  
Dariusz Kata  
Data: 2026.03.02  
11:26:54 +01'00'

Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Dariusz Bolesław Kata .....

Sekretarz Komisji: dr hab. inż. Leszek Piotrowski, prof. PG..... 