



Uchwała Nr 4/2/IİK/2024
Rady do spraw Stopni Naukowych Politechniki Łódzkiej
w dyscyplinach inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa
z dnia 9 lutego 2024 roku

w sprawie powołania Komisji Doktorskiej
w postępowaniu o nadanie mgr inż. Anecie Kopańskiej
stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria materiałowa

Na podstawie art. 192 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 roku poz. 742 z późn. zm.), § 4 ust. 2 Uchwały nr 103/2023 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 27 września 2023 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, po zapoznaniu się z Uchwałą Nr 3/61/2024 Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 19 stycznia 2024 r. w sprawie propozycji kandydatów do Komisji Doktorskiej, **Rada do Spraw Stopni Naukowych w dyscyplinach inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa uchwala, co następuje:**

§ 1. Powołuje Komisję Doktorską w postępowaniu o nadanie mgr inż. Anecie Kopańskiej stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa w składzie:

1. Przewodniczący komisji - **prof. dr hab. inż. Katarzyna Grabowska**, Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
2. Członek komisji - dr hab. inż. Anna Sobczyk-Guzenda, prof. uczelni, Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
3. Członek komisji - prof. dr hab. inż. Dawid Stawski, Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
4. Członek komisji - prof. dr hab. inż. Marek Kozicki, Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
5. Członek komisji - dr hab. inż. Emilia Wołowicz-Korecka, prof. uczelni, Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
6. Członek komisji - prof. dr hab. inż. Jerzy Wojewoda, Politechnika Łódzka (inżynieria mechaniczna);
7. Recenzent - **dr hab. inż. Magdalena Ziąbka, prof. AGH**, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie (inżynieria materiałowa);
8. Recenzent - **dr hab. inż. Witold Sujka**, Tricomed S.A. (inżynieria materiałowa);
9. Recenzent - **dr hab. inż. Janusz Fabia, prof. UBB**, Uniwersytet Bielsko-Bialski (inżynieria materiałowa).

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem 9 lutego 2024 roku.

Przewodnicząca
Rady ds. Stopni Naukowych
w dyscyplinach
inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa


prof. dr hab. inż. Barbara Błażejczyk-Okolewska