

Uchwała Nr 59/7/IK/2023  
Rady do spraw Stopni Naukowych Politechniki Łódzkiej  
w dyscyplinach inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa  
z dnia 10 lipca 2023 roku

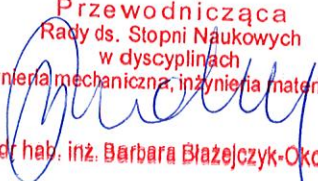
w sprawie powołania Komisji Doktorskiej  
w postępowaniu o nadanie mgr inż. Gabrieli Kosiuk  
stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria materiałowa

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), § 4 ust. 2 Uchwały nr 21/2021 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 26 maja 2021 r. z późn. zm. w sprawie określenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, po zapoznaniu się z Uchwałą Nr 3/51/2023 Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 23 czerwca 2023 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. Gabrieli Kosiuk stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa w składzie:**

1. Przewodniczący komisji - **prof. dr hab. inż. Ryszard Korycki**,  
Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
2. Członek komisji - prof. dr hab. inż. Katarzyna Grabowska,  
Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
3. Członek komisji - prof. dr hab. inż. Dawid Stawski,  
Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
4. Członek komisji - dr hab. inż. Bożena Pietrzyk, prof. uczelni,  
Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
5. Członek komisji - prof. dr hab. inż. Tomasz Kubiak,  
Politechnika Łódzka (inżynieria mechaniczna);
6. Członek komisji - dr hab. inż. Andrzej Kosucki, prof. uczelni,  
Politechnika Łódzka (inżynieria mechaniczna);
7. Recenzent - **prof. Rimvydas Milašius**,  
Kaunas University of Technology, Litwa  
(inżynieria materiałowa);
8. Recenzent - **dr hab. inż. Halina Szafrąńska, prof. UTH**,  
Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu  
(inżynieria chemiczna 75%, inżynieria materiałowa 25 %);
9. Recenzent - **dr hab. inż. Robert Drobina, prof. ATH**,  
Akademia Techniczno-Humanistyczna,  
Bielsko-Biała (inżynieria mechaniczna).

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem 10 lipca 2023 roku.

Przewodnicząca  
Rady ds. Stopni Naukowych  
w dyscyplinach  
inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa  
  
prof. dr hab. inż. Barbara Błażejczyk-Okolewska