



Uchwała Nr 58/7/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 M.Sc. César Hernández
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 2/51/2023 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 M.Sc. César Hernández 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 - prof. dr hab. inż. Dorota Kręgiel, Politechnika Łódzka (inżynieria chemiczna);
3. Członek komisji - prof. dr hab. inż. Ryszard Korycki, Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
4. Członek komisji - dr hab. inż. Piotr Kulpiński, prof. uczelni, Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
5. Członek komisji - prof. dr hab. inż. Piotr Kula, Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
6. Członek komisji - prof. dr hab. Bogdan Walkowiak, Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
7. Recenzent - **dr hab. inż. Magdalena Ziąbka, prof. AGH**, Akademia Górniczo - Hutnicza, Kraków (inżynieria materiałowa);
8. Recenzent - **dr hab. inż. Witold Sujka**, Tricomed S.A., Łódź (inżynieria materiałowa);
9. Recenzent - **prof. Anita Tarbuk**, University of Zagreb, Chorwacja (inżynieria materiałowa).

§ 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