

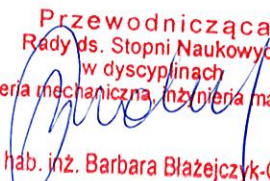
Uchwała Nr 48/6/IIK/2023
Rady do spraw Stopni Naukowych Politechniki Łódzkiej
w dyscyplinach inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa
z dnia 6 czerwca 2023 roku
w sprawie powołania Komisji Doktorskiej
w postępowaniu o nadanie mgr inż. Bethalihem Samuel
stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
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 4/47/2023 Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa z dnia 22 maja 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. Bethalihem Samuel stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa w składzie:

1. Przewodniczący komisji - **prof. dr hab. inż. Radosław Mania**,
Politechnika Łódzka (inżynieria mechaniczna);
2. Członek komisji - prof. dr hab. inż. Małgorzata Matusiak,
Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
3. Członek komisji - prof. dr hab. inż. Ryszard Korycki,
Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
4. Członek komisji - dr hab. inż. Damian Batory, prof. uczelni,
Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
5. Członek komisji - dr hab. inż. Damian Obidowski, prof. uczelni,
Politechnika Łódzka (inżynieria mechaniczna);
6. Członek komisji - dr hab. inż. Eulalia Magdalena Gliścińska, prof. uczelni,
Politechnika Łódzka (inżynieria materiałowa);
7. Recenzent - **prof. Rimvydas Milašius**,
Kaunas University of Technology, Litwa
(inżynieria materiałowa);
8. Recenzent - **prof. Nawar Kadi**,
University of Borås, Szwecja (inżynieria materiałowa);
9. Recenzent - **dr hab. inż. Katarzyna Majchrzycka, prof. CIOP-PIB**,
Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut
Badawczy, Łódź
(inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka).

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem 6 czerwca 2023 roku.

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

prof. dr hab. inż. Barbara Błażejczyk-Okolewska