



Uchwała Nr 97/12/IİK/2023
Rady do spraw Stopni Naukowych Politechniki Łódzkiej
w dyscyplinach inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa
z dnia 31 października 2023 roku

w sprawie nadania stopnia doktora
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria materiałowa

mgr inż. Bethalihem Samuel

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i ust. 3, art. 186 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 742 z późn. zm.), § 15 ust. 2 Statutu Politechniki Łódzkiej - Uchwała Nr 88/2019 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 10 lipca 2019 r. z późn. zm., § 8 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 oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 775, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Rada do spraw Stopni Naukowych Politechniki Łódzkiej w dyscyplinach inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa, po zapoznaniu się z Uchwałą Komisji Doktorskiej z dnia 24 października 2023 r. zawierającą rekomendację nadania stopnia doktora oraz pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami i rozprawą doktorską pt. „Acoustic properties of weave structure depending on their internal geometry” („Właściwości akustyczne struktur tkanych w zależności od ich geometrii wewnętrznej”), nadaje mgr inż. Bethalihem Samuel stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem 31 października 2023 roku.

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