



Uchwała Nr 124/15/IİK/2023  
Rady do spraw Stopni Naukowych Politechniki Łódzkiej  
w dyscyplinach inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa  
z dnia 30 listopada 2023 roku

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

mgr szt. Anicie Ilskiej

Na podstawie art. 179 ust.3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz.1669 z późn. zm.), art. 12 ust. 1, art. 14 ust. 2 pkt. 5 i art. 20 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn.zm.), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 października 2022 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 2202), § 27 ust.1 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 wnioskiem Komisji Doktorskiej z dnia 28 listopada 2023 r. zawierającym pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora oraz pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami i rozprawą doktorską pt. „Modelowanie i projektowanie wyrobów uciskowych wspomagających proces leczenia zewnętrznego”, nadaje mgr szt. Anicie Ilskiej stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem 30 listopada 2023 roku.

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