

Uchwała Nr 131/16/IIK/2023  
Rady do spraw Stopni Naukowych Politechniki Łódzkiej  
w dyscyplinach inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa  
z dnia 21 grudnia 2023 roku


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

mgr inż. Karolinie Turlakiewicz

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 - Uchwały 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 30 listopada 2023 r. zawierającą rekomendację nadania stopnia doktora oraz pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami i rozprawą doktorską pt. „Opracowanie nieresorbowalnych, syntetycznych implantów siatkowych wykorzystywanych w operacyjnych metodach leczenia nietrzymania moczu u kobiet oraz przyczynowego lub zapobiegawczego występowania przepuklin okołostomijnych”, nadaje mgr inż. Karolinie Turlakiewicz stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.**

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem 21 grudnia 2023 roku.

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