

**Uchwała Nr 136/16/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 Wilgockiej**

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 15 grudnia 2023 r. zawierającą rekomendację nadania stopnia doktora oraz pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami i rozprawą doktorską pt. „Opracowanie technologii wytwarzania innowacyjnego ubranka o założonych parametrach zapewniających optymalny komfort fizjologiczny do zastosowań u noworodków sklasyfikowanych jako wcześniaki”, nadaje mgr inż. Karolinie Wilgockiej 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**