

Uchwała Nr 34/7/II/2021
Rady do spraw Stopni Naukowych Politechniki Łódzkiej
w dyscyplinach inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa

z dnia 11 czerwca 2021 roku

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

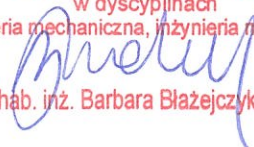
dr. inż. Krzysztofowi Palce

Na podstawie art. 178 ust.1 pkt 1 w związku z art. 221 ust.12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 478 z późn. zm.), § 15 ust. 2 Statutu Politechniki Łódzkiej - Uchwały Nr 88/2019 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 10 lipca 2019 r., art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) oraz § 23 Uchwały Nr 21/2021 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 26 maja 2021 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, Rada do spraw Stopni Naukowych Politechniki Łódzkiej w dyscyplinach inżynieria mechaniczna, inżynieria materiałowa uchwala, co następuje:

§ 1. Po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych **nadaje dr. inż. Krzysztofowi Palce stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.**

§ 2. Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) w zw. z art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, mając na uwadze, iż niniejsza uchwała w pełni uwzględnia żądanie dr. inż. Krzysztofa Pałki wyrażone we wniosku z dnia 8 października 2020 r., odstępuje się od jej uzasadnienia.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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

prof. dr hab. inż. Barbara Błażejczyk-Okolewska