



Uchwała Nr 139/2023
Rady do Spraw Stopni Naukowych
w dyscyplinach
nauki chemiczne, inżynieria chemiczna, technologia żywności i żywienia
Politechniki Łódzkiej
z dnia 17 października 2023 roku

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i ust. 3, art. 221 ust.12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742), § 15 ust. 2 Uchwały Nr 88/2019 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 10 lipca 2019 r. STATUT Politechniki Łódzkiej - ze zm. wprowadzonymi Uchwałami Nr 22/2020, 48/2022 i 91/2023, § 23 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 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), uchwała się co następuje:

§1.

Rada do spraw Stopni Naukowych, w dyscyplinach nauki chemiczne, inżynieria chemiczna, technologia żywności i żywienia Politechniki Łódzkiej, po zapoznaniu się z Uchwałą Komisji Habilitacyjnej z dnia 28 września 2023 r., zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem, nadaje dr. inż. Tomaszowi Borucie stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

§2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem 17 października 2023 r.

PRZEWODNICZĄCY
Rady do spraw Stopni Naukowych w dyscyplinach
nauki chemiczne, inżynieria chemiczna,
technologia żywności i żywienia


prof. dr hab. inż. Andrzej Marcinek