



UCHWAŁA NR 3/06/2022/2023

**RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY INŻYNIERIA MECHANICZNA
POLITECHNIKI BYDGOSKIEJ IM. JANA I JĘDRZEJA ŚNIADECKICH
z dnia 6 czerwca 2023 r.**

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr inż. Małgorzacie Trepczyńskiej-Łent w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt. 1 w zw. z art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.), w zw. z § 58 ust. 7 Statutu Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich oraz w zw. z § 1 ust. 1 pkt 11 Uchwały Senatu Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich nr 13/472 z dnia 29.06.2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria mechaniczna w głosowaniu tajnym (uprawnionych - 16, obecnych - 12, ilość oddanych głosów - 12, głosujących za nadaniem stopnia - 11, głosujących przeciw nadaniu stopnia - 0, wstrzymujących się od głosu - 1 **podjęła uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna dr inż. Małgorzacie Trepczyńskiej-Łent.**

Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria mechaniczna podjęła uchwałę po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem

Uchwała o nadaniu stopnia doktora habilitowanego staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (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 żądania dr inż. Małgorzaty Trepczyńskiej-Łent wyrażone we wniosku z dnia 27.07.2023 r., odstępuje się od jej uzasadnienia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący
Rady naukowej dyscypliny
inżynieria mechaniczna

prof. dr hab. inż. Dariusz Boroński (7852)