



**Uchwała nr 1/10/2018/2019**  
**Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej**  
**Uniwersytetu Technologiczno - Przyrodniczego**  
**im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich**  
**w Bydgoszczy**  
**z dnia 11 czerwca 2019r.**

w sprawie: **nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Adamowi Lipskiemu.**

**Na podstawie:**

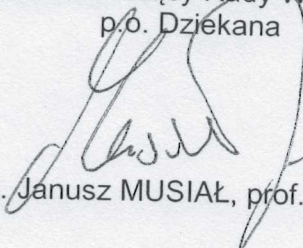
- art. 179 ust.2 Ustawy z dnia 03 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669) zachowującej w mocy art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora,
- Statutu Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy.

Rada Wydziału Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy na posiedzeniu w dniu 11 czerwca 2019r. podjęła uchwałę w sprawie nadania **dr. inż. Adamowi Lipskiemu** stopnia **doktora habilitowanego** dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Uzasadnienie uchwały:

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy została podjęta na podstawie uchwały Komisji Habilitacyjnej zawierającej opinię w sprawie nadania dr. inż. Adamowi Lipskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna. Uchwała komisji zawierająca opinię została podjęta 7 głosami „za”, 0 głosem „przeciw” i 0 głosami „wstrzymującymi się”, w głosowaniu jawnym, na posiedzeniu Komisji habilitacyjnej dnia 22 maja 2019r. Komisja obradowała w 7 – osobowym składzie.

Przewodniczący Rady Wydziału  
p.o. Dziekana

  
dr hab. inż. Janusz MUSIAŁ, prof. nadzw. UTP