



### **Uchwała nr 3/5/2019/2020**

Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Mechaniczna*  
Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy  
z dnia 21. stycznia 2020r.

**w sprawie:** wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w zakresie dyscypliny inżynieria mechaniczna wszczętego na wniosek dra inż. Marka AUGUSTYNIAKA.

#### **§1**

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Mechaniczna* Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 221 ust. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 Poz. 1668) oraz Statutem Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy po zapoznaniu się z dokumentacją przekazaną Radzie Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Mechaniczna* UTP przez Radę Doskonałości Naukowej w dniu 07. stycznia 2020r. wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna wszczętego na wniosek **dra inż. Marka AUGUSTYNIAKA.**

#### **§2**

**Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.**

#### **Uzasadnienie**

1. Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Mechaniczna* Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, zgodnie Ustawą z dnia 20.07.2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668) została wskazana przez osobę ubiegającą się o nadanie stopnia doktora habilitowanego i posiada uprawnienie do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie określonej przez wnioskodawcę.
2. Dokumentacja wniosku zawiera wszystkie informacje dotyczące kryteriów oceny osiągnięć wnioskodawcy wymienione art. 219 Ustawy 20.07.2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668) a w szczególności wskazuje osiągnięcie naukowe



zatytułowane „NOWATORSKIE ZASTOSOWANIA MES W METODACH DIAGNOSTYKI NIENISZĄCEJ KONSTRUKCJI INŻYNIERSKICH”,

- 3) Niniejsza uchwała została podjęta większością głosów (głosów za: 8 ; głosów przeciw: 1 ; głosów wstrzymujących się: 3).

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
*Inżynieria mechaniczna*

*Boğdan LİGAJ*

.....  
Dr hab. inż. Bogdan LIGAJ, prof. uczelni