



Uchwała nr 1/5/2019/2020

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. Michała PAJĄKA.

§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 09 grudnia 2019r. wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna wszczętego na wniosek **dra inż. Michała PAJĄKA**.

§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 „MODEL SYSTEMOWY POTENCJAŁU UŻYTKOWEGO ORAZ JEGO ZMIAN ZACHODZĄCYCH W PROCESACH EKSPLOATACYJNYCH ZŁOŻONYCH OBIEKTÓW TECHNICZNYCH”.

- 3) Niniejsza uchwała została podjęta większością głosów (głosów za: 9 ; głosów przeciw: 0 ; głosów wstrzymujących się: 2).

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria mechaniczna

Bogdan Ligaj

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