

**Uchwała nr 67/2019**  
**Rady Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn**  
**Politechniki Świętokrzyskiej**  
**z dnia 27 września 2019 r.**

**w sprawie poparcia wniosku o nadanie tytułu profesora**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**dr hab. inż. Magdalenie Piaseckiej, prof. PŚk**

Rada Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn Politechniki Świętokrzyskiej, działając na podstawie art. 179 ust. 2 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818.), art. 27 ust. 3 ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz.U z 2017, poz. 1789 t.j. ze zm.), a także rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku *w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora - Rozdział 3 – Szczegółowy tryb przeprowadzania czynności w postępowaniu o nadanie tytułu profesora* (Dz. U. poz. 261), po zapoznaniu się z recenzjami oraz protokołem Wydziałowej Komisji ds. Habilitacji i Tytułu Naukowego, popiera wniosek o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych dr hab. inż. Magdalenie Piaseckiej, prof. PŚk.

Uzasadnienie:

- 1) wszyscy recenzenci powołani w postępowaniu o nadanie tytułu sporządzili opinie popierające wniosek,
- 2) kandydatka posiada osiągnięcia spełniające wymagania określone w art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz.U z 2017, poz. 1789 t.j. ze zm.),
- 3) Rada Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn PŚk podjęła uchwałę w trybie tajnym przy zachowaniu zasady bezwzględnej większości oddanych głosów ważnych (wynik głosowania: 21 głosów za wnioskiem; 0 głosów przeciw wnioskowi; 4 głosy wstrzymujące się)

**DZIEKAN**  
Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn  
  
prof. dr hab. inż. Tomasz L. Stańczyk