

Załącznik nr 2:

Uchwała
Komisji habilitacyjnej
z dnia 28 października 2024r.
o wyrażeniu opinii w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna
w postępowaniu wszczętym na wniosek Pani dr inż. Marii Rosienkiewicz

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna, uchwałą nr 882/39/RDND07/2021÷2024 z dnia 26 marca 2024r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571) oraz § 25 ust. 3 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (Uchwała nr 22/2/2024-2028 Senatu PWr z dnia 24 października 2024r.), po zapoznaniu się z recenzjami, dokumentacją wniosku, uchwała co następuje:

§ 1

1. Komisja habilitacyjna stwierdza, że osiągnięcia naukowe zatytułowane jako: *„Modele i metody wspierające innowacyjność przedsiębiorstw produkcyjnych i transformację w kierunku przedsiębiorstw przyszłości”* - zaprezentowane w postaci monografii naukowej pt. *„Opracowanie nowych hybrydowych modeli prognozowania dedykowanych wybranym obszarom systemu produkcyjnego oraz metodyki oceny ich efektywności* oraz trzech zrealizowanych oryginalnych osiągnięciach projektowych, stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria mechaniczna.
2. Komisja habilitacyjna stwierdza, że Kandydatka wykazała się aktywnością naukową, w tym realizowaną w więcej niż jednej uczelni, co oceniono również pozytywnie.
3. Komisja wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania Pani dr inż. Marii Rosienkiewicz stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna. Uzasadnienie uchwały zawarte jest w załączniku nr 3 i stanowi jej integralną część.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Podpis przewodniczącego Komisji habilitacyjnej
prof. dr hab. inż. Jerzy Śladek

.....