

Załącznik nr 2:

**Uchwała**  
**Komisji Habilitacyjnej**  
**z dnia 6 czerwca 2023 r.**  
**o wyrażeniu opinii w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna**  
**w postępowaniu wszczętym na wniosek Pana dr. inż. Marcina Kaszuby**

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna, uchwałą nr 296/26/RDND07/2021÷2024 z dnia 28 lutego 2023 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) oraz § 25 ust. 3 Regulaminu nadawania stopni naukowych na Politechnice Wrocławskiej (Uchwała nr 372/31/2020-2024 Senatu PWr z dnia 30 marca 2023 r.), po zapoznaniu się z recenzjami, dokumentacją wniosku, uchwała co następuje:

§ 1

1. Komisja Habilitacyjna stwierdza, że osiągnięcie naukowe zatytułowane "*Metody poprawy trwałości narzędzi kuźniczych*" stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria mechaniczna. Ponadto Komisja stwierdza, że Kandydat wykazał się aktywnością naukową, w tym realizowaną w więcej niż jednej uczelni i ocenia również pozytywnie. Komisja wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania Panu dr. inż. Marcinowi Kaszubie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.
2. 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. dr h.c. Stefan Berczyński**

.....