

UCHWAŁA nr 49/2024-2028
Rady Naukowej Wydziału Mechanicznego
Politechniki Białostockiej
z dnia 23 kwietnia 2025 roku
w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia
doktora habilitowanego dr inż. Adamowi Tomczykowi

Rada Naukowa Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej, działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz § 39a ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Białostockiej i § 3 ust. 1 „Zasad przeprowadzania postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Politechnice Białostockiej” stanowiących załącznik do Uchwały Nr 366/XXXI/XVI/2023 Senatu Politechniki Białostockiej z dnia 29 czerwca 2023 roku w sprawie określenia „Zasad przeprowadzania postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Politechnice Białostockiej” z późn. zm., w związku z pismem Rady Doskonałości Naukowej Nr DRKN.Z2.400.38.2025 z dnia 13 kwietnia 2025 r., postanawia:

§ 1

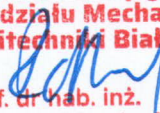
Powołać komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Adamowi Tomczykowi w następującym składzie:

- 1) Prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski z Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego – przewodniczący komisji;
- 2) Prof. dr hab. inż. Dariusz Skibicki z Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich – recenzent;
- 3) Prof. dr hab. inż. Lucjan Śniezek z Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego – recenzent;
- 4) Prof. dr hab. inż. Janusz Kozak z Politechniki Gdańskiej – recenzent;
- 5) Prof. dr hab. inż. Adam Niesłony z Politechniki Opolskiej – recenzent;
- 6) Dr hab. inż. Dariusz Mariusz Perkowski z Politechniki Białostockiej – sekretarz komisji;
- 7) Prof. dr hab. inż. Roman Kulchytskyy z Politechniki Białostockiej – członek komisji.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej
Wydziału Mechanicznego
Politechniki Białostockiej


prof. dr hab. inż.
Romuald Mosdorf