

UCHWAŁA NR 2/2024
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 9 stycznia 2024 r.

**w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora
habilitowanego dr inż. Pawłowi Dunajowi**

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) w związku z § 17 b ust. 1. pkt 2 Statutu ZUT (uchwała nr 75 Senatu ZUT z dnia 28 czerwca 2019 r. z późn. zm.) oraz z § 5 ust. 2 uchwały nr 129 Senatu ZUT z dnia 29 maja 2023 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego przez Rady Dyscyplin Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (z późn. zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna powołuje Komisję Habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Pawłowi Dunajowi, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, w składzie:

- 1) Członkowie wyznaczeni przez Radę Doskonałości Naukowej:
 - prof. dr hab. inż. Janusz Krzysztof Kowal – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie – przewodniczący,
 - prof. dr hab. inż. Krzysztof Kaliński – Politechnika Gdańska – recenzent,
 - prof. dr hab. inż. Lech Ireneusz Murawski – Uniwersytet Morski w Gdyni – recenzent,
 - prof. dr hab. n.t. Iwona Dorota Adamiec-Wójcik – Uniwersytet Bielsko-Bialski – recenzent,
- 2) członkowie wyznaczeni przez ZUT w Szczecinie:
 - prof. dr hab. inż. Edward Chlebus – Politechnika Wrocławska – recenzent,
 - dr hab. inż. Agnieszka Kochmańska, prof. ZUT – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie – sekretarz,
 - dr hab. inż. Karol Abramek, prof. ZUT – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie – członek.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna



Dr hab. inż. Krzysztof Danilecki, prof. ZUT