

Uchwała nr 19/05/2026
RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA MECHANICZNA Politechniki Gdańskiej
z dnia 18 marca 2026 roku
w sprawie powołania komisji habilitacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk inżynieryjno -technicznych w zakresie dyscypliny inżynieria mechaniczna
wszczętego na wniosek Pana dr. inż. Krzysztofa Wołoszyka.

§1

Rada DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA MECHANICZNA Politechniki Gdańskiej, działając na podstawie art. 179 ust. 2 i ust. 3 pkt 2b Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669), art. 95 pkt. 1 ustawy z dnia 21.02.2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. 2019, poz. 534), dokonała powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Panu dr Krzysztofowi Wołoszykowi w następującym składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski – przewodniczący,
2. Dr hab. inż. Bogdan Szturomski – recenzent,
3. Prof. dr hab. inż. Tomasz Kubiak – recenzent,
4. Prof. dr hab. inż. Dariusz Skibicki - recenzent,
5. Prof. dr hab. inż. Hubert Dębski – recenzent,
6. Dr hab. inż. Dariusz Fydrych – sekretarz,
7. Prof. dr hab. inż. Marek Krawczuk – członek komisji.

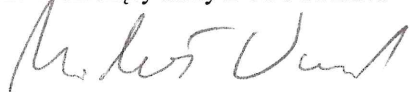
§2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Uzasadnienie

- 1) Od dnia 01.10.2019 r. czynności związane z posiadaniem uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie określonej przez wnioskodawcę prowadzi RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA MECHANICZNA, która jest umocowana na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej.
- 2) Dokumentacja wniosku zawiera wszystkie informacje dotyczące kryteriów oceny osiągnięć wnioskodawcy wymienione art. 219 ust.1 punkt 1 i 2 lit. a oraz art. 220 ust.2. Ustawy z dnia 20 lipca 2018r. *prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 roku poz. 1668), a w szczególności wskazuje cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pod wspólnym tytułem: „*Ocena wytrzymałości konstrukcji kadłuba statku z uwzględnieniem czynników środowiskowych oraz eksploatacyjnych*”.
- 3) Niniejsza uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów (głosów za: 19; głosów przeciw: 0; głosów wstrzymujących się:0).

Przewodniczący Rady DYSCYPLINY



Prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk