

**UCHWAŁA**  
**Komisji Habilitacyjnej**  
**z dnia 28 października 2025 r.**  
**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *automatyka, elektronika,***  
***elektrotechnika i technologie kosmiczne***  
**w postępowaniu wszczętym na wniosek dr. inż. Jarosława Tarnawskiego**

§1

Komisja Habilitacyjna powołana w dniu 1 lipca 2025 r. przez RADĘ NAUKOWĄ DYSCYPLINY Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Gdańskiej działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571), Uchwały nr 414/2023/XXV Senatu PG z dnia 22 listopada 2023 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu określającego sposób postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego (z późn. zm.) oraz uchwały nr 371/V/2024/AEEiTK Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne z dnia 04.02.2024 r. w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne* po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Rekonstrukcja i predykcja sygnałów magnetycznych i elektrycznych statków oraz adaptacyjna minimalizacja sygnałów magnetycznych okrętów*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne* i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Jarosławowi Tarnawskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie naukowej *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*.

Uzasadnienie:

1. Rada Doskonałości Naukowej wszczęła postępowanie w dniu 15 kwietnia 2025 r.
2. Wniosek za pozytywną opinią o osiągnięciach naukowych i istotnej aktywności naukowej Kandydata uzyskał poparcie (wyniki głosowania: 7 głosów „za”; 0 głosów „przeciw”; 0 głosów „wstrzymujących się”).
3. Recenzje dorobku naukowego i aktywności naukowej dr. inż. Jarosława Tarnawskiego sporządzone przez czterech Recenzentów są pozytywne.
4. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Rekonstrukcja i predykcja sygnałów magnetycznych i elektrycznych statków oraz adaptacyjna minimalizacja sygnałów magnetycznych okrętów*”, na które składa się 9 artykułów w czasopiśmie z listy JCR oraz jeden artykuł konferencyjny, a także pozostałe elementy dorobku naukowego uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, a w szczególności:
  - opublikowanie 11 artykułów w czasopiśmie naukowych z listy JCR;
  - opublikowanie 1 monografii naukowej;
  - opublikowanie 3 rozdziałów w monografiach naukowych;
  - opublikowanie 8 prac w recenzowanych materiałach pokonferencyjnychwnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*.
5. Habilitant wykazał się aktywnością naukową w więcej niż jednej uczelni lub instytucji naukowej wymaganej w art. 219, ust. 1, pkt 3 Ustawy. Habilitant odbył w 2015 roku ośmiotygodniowy staż naukowy „Training and Internship Programme on Nuclear Energy” w INSTN/CEA Saclay/Paris, koordynowany przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska. Ponadto Habilitant w latach 2018-2021 uczestniczył w projekcie realizowanym przez konsorcjum z udziałem Akademii Marynarki Wojennej oraz ośrodków badawczych z Holandii, Norwegii, Hiszpanii i Niemiec. Udział w projekcie zaowocował publikacją trzech artykułów w czasopiśmie naukowych.
6. Prezentacja dorobku naukowego oraz odpowiedzi dr. J. Tarnawskiego udzielone podczas kolokwium habilitacyjnego zostały pozytywnie przyjęte przez osoby biorące udział w dyskusji.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpis Przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej:

prof. dr hab. inż. Andrzej Bartoszewicz

.....