

**UCHWAŁA NR 1/2026**  
**RADY NAUKOWEJ WYDZIAŁU NAWIGACYJNEGO**  
**UNIwersYTETU MORSKIEGO W GDYNI**

**z dnia 30.04.2026 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport**  
**Panu dr. inż. Krzysztofowi Adamowi Wróblowi**

Na podstawie art. 28 ust. 4 i art. 178 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571), § 15a ust. 3 i § 15 b ust. 1 pkt 2 Statutu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz § 1 ust. 4 i § 12 ust. 2 Regulaminu nadawania stopni naukowych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni Rada Naukowa Wydziału Nawigacyjnego uchwaliła, co następuje:

**§1**


Rada Naukowa Wydziału Nawigacyjnego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz Uchwałą z dnia 30.03.2026 r. Komisji Habilitacyjnej, nadaje stopień doktora habilitowanego Panu dr. inż. Krzysztofowi Adamowi Wróblowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport na podstawie osiągnięć naukowych:

1. Autorska monografia naukowa pt. „Czynnik ludzki w eksploatacji autonomicznych statków handlowych”;
2. Cykl powiązanych tematycznie publikacji naukowych dotyczących problematyki analizy wpływu czynnika ludzkiego na bezpieczeństwo transportu morskiego, w tym morskich autonomicznych jednostek nawodnych.

**§2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Naukowej Wydziału Nawigacyjnego

  
DZIEKAN  
WYDZIAŁU NAWIGACYJNEGO  
.....  
dr hab. inż. Tomasz Neumann,  
prof. UMG

## Uzasadnienie

Przedmiotowa uchwała dotyczy wniosku o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Panu dr. inż. Krzysztofowi Adamowi Wróblowi, przekazanego przez Radę Doskonałości Naukowej dnia 02.07.2025 r.

Podstawą prawną ubiegania się o stopień doktora habilitowanego są przepisy art. 219 Ustawy prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571) [Ustawa].

Rada Naukowa Wydziału Nawigacyjnego na posiedzeniu w dniu 25.09.2025 r. podjęła Uchwałę nr 8/25 w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej dla przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Kandydata na Wydziale Nawigacyjnym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

W postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Panu dr. inż. Krzysztofowi Adamowi Wróblowi wpłynęły 4 recenzje, z których 4 miały charakter pozytywny i wskazywały, że Kandydat spełnia warunki uzyskania stopnia doktora habilitowanego, określone w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3 Ustawy.

Na posiedzeniu w dniu 30.03.2026 r., po zapoznaniu z przedłożoną przez Kandydata dokumentacją dorobku naukowego oraz recenzjami tego dorobku Komisja Habilitacyjna podjęła uchwałę pozytywnie opiniującą nadanie Panu dr. inż. Krzysztofowi Adamowi Wróblowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport. Komisja oceniła, że Kandydat spełnia warunki, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3 Ustawy.

Rada Naukowa Wydziału Nawigacyjnego po zapoznaniu się z aktami postępowania, w tym recenzjami, autoreferatem, protokołem z przebiegu i uchwałą Komisji Habilitacyjnej z dnia 30.03.2026 r. wraz z uzasadnieniem, po przeprowadzeniu dyskusji, uznała, że dorobek Pana dr. inż. Krzysztofa Adama Wróbla spełnia kryteria określone w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3 Ustawy. Mając powyższe na uwadze Rada Naukowa Wydziału Nawigacyjnego podjęła uchwałę w sprawie nadania Panu dr. inż. Krzysztofowi Adamowi Wróblowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

Podstawą dla podjęcia niniejszej uchwały jest głosowanie przeprowadzone na posiedzeniu Rady Naukowej Wydziału Nawigacyjnego w dniu 30.04.2026 r.

Uprawnionych do głosowania: 16

Obecnych: 13

Głosujących: 13

Za nadaniem stopnia doktora habilitowanego: 13

Przeciw nadaniu stopnia doktora habilitowanego: 0

Wstrzymujących się: 0

