**NOTKA BIOGRAFICZNA**

dr hab. inż. kpt.ż.w., prof. AMS

**Wojciech Ślączka**

Dominującą dyscypliną naukową jest Inżynieria Lądowa i Transport. Podstawowy obszar zainteresowań naukowych to inżynieria ruchu morskiego oraz transport morski, w tym modelownie ryzyka w transporcie morskim i jego wpływ na bezpieczeństwo ludzi i środowiska.

W 2002 roku uzyskał tytuł doktora. W roku 2008 został zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego Akademii Morskiej w Szczecinie i objął funkcję Prorektora ds. Morskich. W latach 2012 – 2016 był dyrektorem Instytutu Nawigacji Morskiej Wydziału Nawigacyjnego oraz Pełnomocnikiem Rektora ds. Morskich, a następnie został wybrany na stanowisko Rektora Akademii Morskiej w Szczecinie, którym jest do dziś. Równolegle, do 2019 roku kierował stworzonym przez siebie Centrum Naukowo – Badawczym Analizy Ryzyka w AMS, a po restrukturyzacji uczelni objął kierownictwo Katedrą Ratownictwa i Zarządzania Ryzykiem. W 2018 roku rozpoczął budowę Centrum Eksploatacji Obiektów Pływających (CEOP) w Szczecinie.

Od początku swojej pracy na uczelni prowadzi także zajęcia dydaktyczne, a wykładane treści są wynikiem nie tylko wykształcenia, ale również doświadczenia zawodowego związanego z pracą na statkach morskich. Przedmiotem autorskim jest „Ryzyko w transporcie morskim”.

Uczestniczy w pracach naukowo-badawczych związanych z gospodarką morską, projektach oraz inicjatywach łączących naukowe środowisko akademickie z biznesem. Aktywnie udziela się w organizacjach naukowych i branżowych, między innymi jako członek Komitetu Transportu Polskiej Akademii Nauk, członek zespołu ekspertów projektu systemowego „Bałtyckiego Centrum Badawczo – Wdrożeniowe Gospodarki Morskiej, członek Państwowej Rady Gospodarki Wodnej i Przewodniczący Krajowej Sekcji Żeglugi Śródlądowej i Gospodarki Morskiej SITK.

Jest autorem i współautorem licznych publikacji naukowych, m.in. *Comprehensive method of*

*formal safety assessment of ship manoeuvring in waterways, Analysis of availability of*

*southern Baltic Sea for the biggest container ships in the world, Dimensioning the approach to*

*the Liquefied Natural Gas terminal in Świnoujście using analytical and simulation methods* czy *Analiza kryteriów oceny ryzyka prac badawczo wydobywczych na morzu.*

W roku 2021 otrzymał wyróżnienie „Aurea Praxis” przyznawane Rektorom i Kierownikom certyfikowanych jednostek akademickich za szczególne, osobiste zaangażowanie na rzecz rozwoju i promowania w kierowanych przez siebie instytucjach idei edukacji dla rynku pracy i praktyki gospodarczej.