



WYDZIAŁ NAWIGACYJNY  
AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE  
ul. Wały Chrobrego 1-2 70 -500 Szczecin  
telefon (+48 91) 480 95 15 fax (+48 91) 480 95 75  
www.am.szczecin.pl e-mail:dn@am.szczecin.pl

AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN

Szczecin, dn. 13.01.2020 r.

**SENAT oraz RADA DYSCYPLINY INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU  
AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE**

zawiadamiają o

**PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. inż. Marko Perkovica**

**nt.: „Method of shipping accidents and incidents reconstruction based on hind cast  
computer simulation and data fusion”**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się dnia **29.01.2020** r., o godz. **10.00** w Sali Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie przy ul. Wały Chrobrego 1-2.

**Promotor:** prof. dr hab. inż. Lucjan Gućma, Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Nawigacyjny

**Recenzenci:**

- 1) dr hab. inż. Waldemar Mironiuk, prof. AMW, Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego,
- 2) prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, Uniwersytet Morski w Gdyni, Wydział Nawigacyjny.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Akademii Morskiej w Szczecinie przy ul. Henryka Pobożnego 11. Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje zostały zamieszczone na stronie internetowej Wydziału Nawigacyjnego Akademii Morskiej w Szczecinie pod adresem:  
<https://wn.am.szczecin.pl/pl/o-wydziale/postpowania-awansowe/przewody-doktorskie-wn/>

**DZIEKAN**  
Wydziału Nawigacyjnego

dr hab. inż. st. of. Paweł Zatewski, prof. AMS