



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 Anny Pańki

**nt.: „Modelowanie procesów wnioskowania w systemie automatycznej komunikacji
w żegludze morskiej”**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się dnia **29.01.2020** r., o godzinie **13.00** w Sali Senatu Akademii Morskiej w Szczecinie przy ul. Wały Chrobrego 1-2.

Promotor: prof. dr hab. inż. Zbigniew Pietrzykowski, Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Informatyki i Telekomunikacji

Promotor pomocniczy: dr inż. kpt. ż.w. Piotr Wolejsza, Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Informatyki i Telekomunikacji

Recenzenci:

- 1) prof. dr hab. inż. Jacek Skorupski, Politechnika Warszawska, Wydział Transportu,
- 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 Zalewski, prof. AMS