



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

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

Szczecin, dn. 22.06.2020 r.

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

zawiadamiają o

PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Pawła Banysia

nt.: „Modelowanie występowania niepełnych wartości danych AIS”

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się dnia **15.07.2020 r.** o godz. **10.00** w Auli Łaskiego Akademii Morskiej w Szczecinie przy ul. Wały Chrobrego 1-2.

Promotor:

dr hab. inż. Maciej Gućma, prof. AMS, Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Nawigacyjny

Promotor pomocniczy:

dr inż. Rafał Gralak, Akademia Morska w Szczecinie, Wydział Nawigacyjny

Recenzenci:

- 1) **dr hab. inż. Marcin Rychter**, prof. uczelni, Państwowa Uczelnia Zawodowa im. I. Mościckiego w Ciechanowie, Wydział Inżynierii i Ekonomii
- 2) **dr hab. inż. Piotr Tomczuk**, prof. uczelni, Politechnika Warszawska, Wydział Transportu

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/>

Osoby zainteresowane udziałem zdalnym, interaktywnym (z możliwością zadawania pytań) proszone są o wcześniejsze zgłoszenie do dnia 6.07.2020 r. na adres dn@am.szczecin.pl celem zapewnienia warunków technicznych połączenia.

DZIEKAN
Wydziału Nawigacyjnego

[Podpis]
dr hab. inż. st. of. Paweł Zalewski, prof. AMS