



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

POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN

Szczecin, dn. 17.11.2022 r.

**Przewodniczący i Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport  
Politechniki Morskiej w Szczecinie**

zapraszają na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

**MGR. MARKA ZYGMUNTA**

**nt.: „METODA BADAŃ DEFORMACJI OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH NA OBSZARACH NIESTABILNYCH  
GEOLOGICZNIE”**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się dnia **22 grudnia 2022 roku**, o godz. **12.00** w Sali Senatu Politechniki Morskiej w Szczecinie przy ul. Wały Chrobrego 1-2.

Promotor:

**dr hab. inż. Paweł Zalewski, prof. PM**, Politechnika Morska w Szczecinie

Promotor pomocniczy:

**dr Andrzej Piotrowski**, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy

Recenzenci:

**dr hab. inż. Andrzej Pachuta, prof. PW**, Politechnika Warszawska

**dr hab. inż. Henryk Śniegocki, prof. UMG**, Uniwersytet Morski w Gdyni

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Morskiej w Szczecinie przy ul. Henryka Pobożnego 11. Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje zostały zamieszczone na stronie internetowej Wydziału Nawigacyjnego Politechniki Morskiej w Szczecinie pod adresem:

<https://wn.pm.szczecin.pl/pl/o-wydziale/postpowania-awansowe/przewody-doktorskie-wn/>

DZIEKAN  
Wydziału Nawigacyjnego  
  
dr hab. inż. st. ol. Paweł Zalewski, prof. PM