



WYDZIAŁ INŻYNIERII  
MECHANICZNEJ  
I OKRĘTOWNICTWA

**DZIEKAN I RADA DYSCYPLINY INŻYNIERII MECHANICZNEJ  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

zawiadamiają  
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską  
**mgr inż. Eweliny Ciby**

pod tytułem: „*Badanie dynamiki platform pływających morskich turbin wiatrowych  
z zastosowaniem metod numerycznej mechaniki płynów*”.

Promotor: **prof. dr hab. inż. Eugeniusz Kozaczka**  
Politechnika Gdańska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Wojciech Batko**  
Akademia Górniczo-Hutnicza

**dr hab. inż. Paweł Flaszyński, prof. IMP PAN**  
Instytut Maszyn Przepływowych PAN

Obrona odbędzie się **dnia 21 lutego 2024 roku o godz. 13<sup>00</sup> w sali 919** Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej (budynek nr 30).

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej przy ul. Narutowicza 11/12. Recenzje wraz ze streszczeniem rozprawy doktorskiej są zamieszczone na stronie domowej Wydziału.

Bzitek  
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ  
I OKRĘTOWNICTWA

