



AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ

im. Bohaterów Westerplatte

DYSCYPLINA NAUKOWA INŻYNIERIA MECHANICZNA

**Lider Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna
Akademii Marynarki Wojennej oraz Dziekan Wydziału
Mechaniczno-Elektrycznego Akademii Marynarki Wojennej**

zawiadamiają

O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

kmdr. por. mgr. inż. Macieja Klebby

na temat:

**„Optymalizacja procesu eksploatacji okrętowych przyrządów
pomiarowych”**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się **10 września 2020 r. o godz. 13.00** w Gdyni przy ulicy Śmidowicza 69 w Sali Senatu Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte.

Dyscyplina: **Budowa i Eksploatacja Maszyn** (mieszcząca się w dyscyplinie: Inżynieria Mechaniczna wg. nowej klasyfikacji)

Promotor:

kmdr dr hab. inż. Grzegorz Grzeczka, prof. Akademii Marynarki Wojennej

Promotor Pomocniczy:

kmdr ppor. dr inż. Arkadiusz Adamczyk, Akademia Marynarki Wojennej

Recenzenci:

dr hab inż. Anna Timofiejczuk, prof. Politechniki Śląskiej,

dr hab inż. Grzegorz Klekot, prof. Politechniki Warszawskiej.

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Dziekanacie Wydziału Mechaniczno-Elektrycznego Akademii Marynarki Wojennej ul. Śmidowicza 69 81-127 Gdynia. Streszczenie Pracy doktorskiej wraz z recenzjami zamieszczono na stronie internetowej <https://wme.amw.gdynia.pl/przewody-doktorskie/>

Gdynia 31.08.2020

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNO-ELEKTRYCZNEGO
Akademii Marynarki Wojennej

kmr dr hab. inż. Grzegorz GRZECKA, prof. AMW

PRZEWODNICZĄCY
RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ
INŻYNIERIA MECHANICZNA
AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ


dr hab. inż. Andrzej Grądziela,
prof. AMW