



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

kpt. mar. mgr. inż. Radosława Kicińskiego

na temat:

**„Analiza i modelowanie odporności na przebicie okrętowych
konstrukcji osłonowych”**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się **16 grudnia 2020 r. o godz. 12.00** w Gdyni przy ulicy Śmidowicza 69 w Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte. Ze względu na ograniczenia epidemiczne, obrona odbędzie się z wykorzystaniem platformy MS TEAMS, w związku z tym wszystkie osoby zainteresowane uczestnictwem, a nie będące członkami Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna Akademii Marynarki Wojennej, proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w obronie na adres mailowy m.kluczyk@amw.gdynia.pl najpóźniej do 16.12.2020 do godz. 10.00. Osoby zainteresowane na wskazany adres e-mail otrzymają indywidualne zaproszenie do uczestnictwa w publicznej obronie.

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

Promotor:

dr hab. inż. Wojciech Jurczak, prof. Akademii Marynarki Wojennej

Promotor Pomocniczy:

dr inż. Bogdan Szturomski, Akademia Marynarki Wojennej

Recenzenci:

prof. dr. hab. inż. Leon Kukielka, Politechnika Koszalińska

dr. hab. inż. Stanisław Józwiak prof. Wojskowej Akademii Technicznej

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 27.11.2020

**PRZEWODNICZĄCY
RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ
INŻYNIERIA MECHANICZNA
AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ**

dr hab. inż. Ryszard Zadrąg,
prof. AMW