

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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr. inż. Milada Amiri

po tytule: „*CO₂ capture through Direct-Contact Condensation in a spray ejector condenser aided by a cyclone or T-junction separators*”.

Promotor: **prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielwicz**
Politechnika Gdańska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Ryszard Białecki**
Politechnika Śląska

prof. dr hab. inż. Piotr Cyklis
Politechnika Rzeszowska

dr hab. inż. Piotr Lampart, prof. IMP
Instytut Maszyn Przepływowych PAN

Obrona odbędzie się w języku angielskim w trybie hybrydowym **dnia 11 lutego 2025 roku o godz. 12³⁰ w sali 919** Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej (budynek nr 30).

Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zarejestrowanie się w formie elektronicznej w Sekretariacie Dziekana WIMiO – e-mail: dziekani.wimio@pg.edu.pl do dnia 05.02.2025 r. Po rejestracji osoby te otrzymają link do wideokonferencji umożliwiający uczestnictwo w obronie.

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.

Dziekan


dr hab. inż. Mariusz Dąb, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA