

OGŁOSZENIE O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Rada Naukowa Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w Gliwicach
zawiadamia, że w dniu 6 grudnia 2021, o godzinie 11⁰⁰,
odbędzie się zdalna publiczna obrona pracy doktorskiej

mgr. inż. Adama Tatarczuka

**„Wpływ integracji termicznej na energochłonność aminowego procesu usuwania
CO₂ ze spalin kotłowych”**

Promotor:

Dr hab. inż. Marek Tańczyk
(Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk)

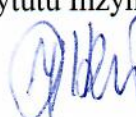
Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Izabela Majchrzak-Kucęba
(Wydział Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej)

Prof. dr hab. inż. Sławomir Dykas
(Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych Wydziału Inżynierii
Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej)

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w bibliotece Instytutu Inżynierii
Chemicznej PAN oraz na stronie internetowej <https://bip.iich.gliwice.pl/>.

Z-ca Przewodniczącego Rady Naukowej
Instytutu Inżynierii Chemicznej PAN



Prof. dr hab. inż. Julita Mrowiec-Białoń

**Informacja w/s uczestnictwa w zdalnej obronie pracy doktorskiej
mgr. inż. Adama Tatarczuka**

Osoby, które zamierzają wziąć udział w publicznej obronie pracy doktorskiej mgr. inż. Adama Tatarczuka proszone są o rejestrację najpóźniej do godziny 12⁰⁰ dnia 3.12.2021 r.

Zgłoszenie (imię, nazwisko, adres e-mail) proszę przesłać na adres: ciemiega@iich.gliwice.pl.

Na wskazany w zgłoszeniu adres elektroniczny do godz. 15⁰⁰ dnia 3.12.2021 r. zostaną przesłane dane do logowania.

Obrona odbędzie się z wykorzystaniem komunikatora Zoom.

Z-ca Przewodniczącego Rady Naukowej

Instytutu Inżynierii Chemicznej PAN



Prof. dr hab. inż. Julita Mrowiec-Białoń