

Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Techniki Budowlanej

Adres artykułu: <https://bip.itb.pl/arttykul/publiczna-obrona-rozprawy-doktorskiej-mgr-inz-anny-goljan>

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny Goljan

Dyrektor i Rada Naukowa Instytutu Techniki Budowlanej zawiadamiają, że w dniu **9 grudnia 2024 r. o godz. 11.00**, odbędzie się w gmachu Instytutu w Warszawie, przy ul. Filtrowej 1, w sali 28 **publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny GOLJAN** pod tytułem:

„Emisja lotnych związków organicznych z przegród wielowarstwowych z instalacją grzewczą”

Promotor:

dr hab. inż. Michał PIASECKI, prof. ITB

Recenzenci:

dr hab. inż. Tomasz KISILEWICZ, prof. PK

prof. dr hab. inż. Karol PRAŁAT

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami wyłożona jest do wglądu w czytelni Biblioteki Głównej Instytutu, przy ul. Filtrowej 1.

Załączniki:

[Ogłoszenie o publicznej obronie doktorskiej](#) pdf, 363 kB

Odpowiedzialny za treść:	Emilia Barszcz
---------------------------------	----------------

Data wytworzenia:	26.11.2024
Opublikował w BIP:	Dorota Falińska
Data opublikowania:	26.11.2024 10:14
Liczba pobrań:	8

[Streszczenie](#) pdf, 338 kB

Odpowiedzialny za treść:	Emilia Barszcz
Data wytworzenia:	26.11.2024
Opublikował w BIP:	Dorota Falińska
Data opublikowania:	26.11.2024 10:14
Liczba pobrań:	7

[Recenzja \(dr hab. inż. Tomasz KISILEWICZ, prof. PK\)](#) pdf, 3.3 MB

Odpowiedzialny za treść:	Emilia Barszcz
Data wytworzenia:	26.11.2024
Opublikował w BIP:	Dorota Falińska
Data opublikowania:	26.11.2024 10:14
Liczba pobrań:	9

[Recenzja \(prof. dr hab. inż. Karol PRAŁAT\)](#) pdf, 4.49 MB

Odpowiedzialny za treść:	Emilia Barszcz
Data wytworzenia:	26.11.2024
Opublikował w BIP:	Dorota Falińska
Data opublikowania:	26.11.2024 10:14
Liczba pobrań:	9

Metryczka

Odpowiedzialny za treść:	Emilia Barszcz
Data wytworzenia:	26.11.2024
Opublikował w BIP:	Dorota Falińska
Data opublikowania:	26.11.2024 09:54
Ostatnio zaktualizował:	Dorota Falińska
Data ostatniej aktualizacji:	26.11.2024 10:14
Liczba wyświetleń:	26