

Warszawa, dnia 14.10.2022 r.

**PRZEWODNICZĄCY I RADA NAUKOWA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

zapraszają na

PUBLICZNĄ OBRONĘ PRACY DOKTORSKIEJ

**Pana mgr. inż. Tomasza Kułakowskiego
pt.: „Modelowanie i analiza procesów wymiany ciepła w oszkleniu
wypełnionym materiałem fazowo zmiennym”.**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **9 listopada 2022 r.**,
o **godz. 12.30**, w trybie stacjonarnym, w Gmachu Wydziału Inżynierii Lądowej
Politechniki Warszawskiej, przy al. Armii Ludowej 16, 00-661 Warszawa, w sali nr 101.

Promotor rozprawy:

- **Dr hab. inż. Dariusz Heim, prof. PŁ** (Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii
Procesowej i Ochrony Środowiska)

Promotor Pomocniczy:

- **Dr inż. Arkadiusz Węglarz** (Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii
Lądowej)

Recenzenci:

- **Dr hab. inż. Agnieszka Lechowska, prof. uczelni** (Politechnika Krakowska)
- **Prof. dr hab. inż. Lech Lichołai** (Politechnika Rzeszowska)

**Dokumentacja przewodu doktorskiego jest dostępna na stronie Bazy Wiedzy
Politechniki Warszawskiej:**

<https://repo.pw.edu.pl/info/phd/WUT195ed2ed83324537b1d8bc92d9d03b74/>

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT


dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni

**Politechnika
Warszawska**

ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa
tel.: 48 22 234 61 24