

Warszawa, dnia 22.05...2023 r.

PRZEWODNICZĄCY I RADA NAUKOWA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

zapraszają na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Pani mgr inż. Inez Kamińskiej

pt. „Modelowanie konstytutywne sprzężenia plastyczności
i degradacji sprężystej materiałów kruchych”

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **16 czerwca 2023 r.**
o godz. 11:15, w trybie stacjonarnym, w Gmachu Wydziału Inżynierii Lądowej
Politechniki Warszawskiej, przy al. Armii Ludowej 16, 00-661 Warszawa, w sali 101.

Promotor rozprawy:

- Prof. dr hab. Stanisław Jemiolo (Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej).

Promotor pomocniczy:

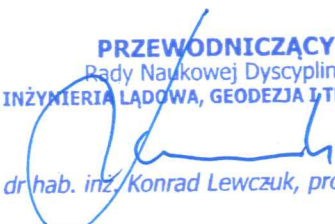
- Dr inż. Aleksander Szwed (Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej).

Recenzenci:

- Dr hab. inż. Paweł Lewiński, prof. instytutu (Instytutu Techniki Budowlanej),
- Dr hab. inż. Jerzy Podgórski, prof. uczelni (Politechnika Lubelska).

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

<https://repo.pw.edu.pl/info/phd/WUTcea0a02649064131aab4f149bdfb33da/>

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni