

Warszawa, dnia 25.10.2023 r.

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

zapraszają na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Pani mgr inż. Kamili Owczarskiej

pt. „Właściwości betonu poddanego nagrzewaniu elektrooporowemu
w konstrukcjach wykonanych w warunkach obniżonej temperatury”

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **16 listopada 2023 r.**
o **godz. 10.00**, w trybie stacjonarnym, w Gmachu Wydziału Inżynierii Lądowej
Politechniki Warszawskiej, przy al. Armii Ludowej 16, 00-637 Warszawa, w sali 101.

Promotor rozprawy:

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Szmigiera (Politechnika Warszawska, Wydział
Inżynierii Lądowej).

Promotor pomocniczy:

Dr inż. Maja Kępniak (Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej).

Recenzenci:

- Prof. dr hab. inż. Elżbieta Horszczaruk, Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny w Szczecinie
- Dr hab. inż. Marta Słowik, prof. uczelni, Politechnika Lubelska

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

<https://repo.pw.edu.pl/info/phd/WUTd9fb2cbec56644ee89a5b7a3a96c5c4e/>

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT


dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni