

Warszawa, dnia *11*.....2023 r.

**PRZEWODNICZĄCY I RADA NAUKOWA DISCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

zapraszają na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Pana mgr. inż. Andrzeja Piotrowskiego

**pt. „Weryfikacja modeli konstytutywnych sprężysto-plastyczności
przy zastosowaniu MES i optycznej korelacji obrazu”**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **13 grudnia 2023 r.**
o godz. 11.15, 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. Stanisław Jemiolo (Politechnika Warszawska, Wydział
Inżynierii Lądowej).

Promotor pomocniczy:

Dr hab. inż. Marcin Gajewski, prof. uczelni (Politechnika Warszawska, Wydział
Inżynierii Lądowej).

Recenzenci:

- Prof. dr hab. inż. Leszek Małyszko, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
w Olsztynie
- Dr hab. inż. Jacek Szafran, prof. uczelni, Politechnika Łódzka

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

<https://repo.pw.edu.pl/info/phd/WUT43a1363a3f2f45209c1e048c324929ca?r>

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

Konrad Lewczuk
dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni