



**Politechnika Warszawska**  
Rada Naukowa Dyscypliny  
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

Warszawa, dnia 21.05.2025 r.

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

zapraszają na

**PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

Pani mgr inż. Kamili Barbary Kalinowskiej  
pt.: „*Opracowanie metodyki wykorzystania uczenia głębokiego i automatycznego modelowania 3D w badaniu obrażeń ciała na podstawie obrazów post-mortem*”.

Publiczna obrona odbędzie się **5 czerwca 2025 r. o godz. 11.00**, w trybie stacjonarnym, w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa, w sali 206.

**Promotorzy rozprawy:**

- Dr hab. inż. Dorota Zawieska, prof. uczelni
- Dr. n. med. Marcin Fudalej – promotor pomocniczy.

**Recenzenci:**

- Dr hab. inż. Anna Fryškowska-Skibniewska, prof. uczelni (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego),
- Dr hab. inż. Sławomir Mikrut, prof. uczelni (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie),
- Dr hab. inż. Ireneusz Wyczałek, prof. uczelni (Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich).

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

<https://repo.pw.edu.pl/info/phd/WUT88ad65c66f4841ad856b9b4e3cbaf984/>

Politechnika  
Warszawska  
00-661 Warszawa  
Plac Politechniki 1  
Wydział Geodezji i  
Kartografii, pok. 302  
ilgt.rnd@pw.edu.pl  
(0)22 234 59 68  
(0)22 234 15 78

**PRZEWODNICZĄCA**  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT  
*K. Osińska-Skotak*  
dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. uczelni