



# Politechnika Warszawska

Rada Naukowa Dyscypliny  
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

## Uchwała nr 65/2025 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport z dnia 11 lutego 2025 r.

### w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Kamili Barbary Kalinowskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 8 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 190 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 poz. 1571) w związku z uchwałą nr 44/LI/2024 Senatu PW z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Warszawskiej na kadencję 2025-2028 uchwała się, co następuje:

#### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport, na wniosek Przewodniczącej Rady, wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej pt. *„Opracowanie metodyki wykorzystania uczenia głębokiego i automatycznego modelowania 3D w badaniu obrażeń ciała na podstawie obrazów post-mortem”* w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Kamili Barbary Kalinowskiej następujące osoby:

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


#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

PRZEWODNICZĄCA  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

  
dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. uczelni  
Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport