

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

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

**Uchwała nr 713/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
z dnia 06.06.2023 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
Pani mgr inż. Urszuli Tomczak**

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport działając na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu Politechniki Warszawskiej w związku z § 1 uchwały nr 16/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport na kadencję 2020-2024, z późn. zm. oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669, z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Urszuli Tomczak zatytułowanej „Wpływ temperatury na przemieszczenia rozpieranych obudów głębokich wykopów” następujące osoby:

- 1) Dr hab. inż. Marian Łupieżowiec, prof. uczelni (Politechnika Śląska),
- 2) Dr hab. inż. Tomasz Godlewski, prof. ITB (Instytut Techniki Budowlanej).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

A. Rosiński
dr hab. inż. Adam Rosiński, prof. uczelni

Sekretarz RND ILGiT

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

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

Przewodniczący RND ILGiT