

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSZYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

Uchwała nr 859/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
z dnia 19.12.2023 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Kamili Owczarskiej

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport działając na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu Politechniki Warszawskiej, § 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 Politechniki Warszawskiej 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) uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport postanawia wyróżnić rozprawę doktorską Pani mgr inż. Kamili Owczarskiej zatytułowaną „Właściwości betonu poddanego nagrzewaniu elektrooporowemu w konstrukcjach wykonywanych w warunkach obniżonej temperatury”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT


dr hab. inż. Adam Rosiński, prof. uczelni

.....
Sekretarz RND ILGiT

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT


dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni

.....
Przewodniczący RND ILGiT