

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

Uchwała nr 883/2024
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
z dnia 09.01.2024 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej Pana mgr inż. Aleksandra Franusa

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 Pana mgr inż. Aleksandra Franusa zatytułowaną „Wzbogacenie modeli konstytutywnych hipersprężystości o opis właściwości reologicznych materiału”.

§ 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

K. Lewczuk
.....*dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni*
Przewodniczący RND ILGiT