

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT

Uchwała nr 42/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport
z dnia 08.12.2020 r.

w sprawie wyrażenia zgody na przedstawienie rozprawy doktorskiej
mgr inż. Karola Bołbotowskiego w języku angielskim

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 oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Karola Bołbotowskiego - „Optymalizacja topologiczna sprężystych dźwigarów powierzchniowych” w języku angielskim - „Elastic bodies and structures of the optimum form, material distribution and anisotropy”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT


dr hab. inż. Adam Rosiński, prof. uczelni

Sekretarz RND ILiT

PRZEWODNICZĄCY
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT


dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni

Przewodniczący RND ILiT