

**Uchwała nr 838/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
z dnia 07.11.2023 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych
w dyscyplinie Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
Pani mgr inż. Małgorzacie Wydra**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 19 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. 178 ust. 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742) 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 Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, z późn. zm., uchwała się, co następuje:

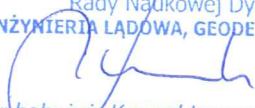
§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport nadaje stopień doktora w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Pani mgr inż. Małgorzacie Wydra.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWÓDNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT



dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport