

**Uchwała nr 850/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
z dnia 07.11.2023 r.**

w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport wszczętego na wniosek Pani dr inż. Anny Kwasiborskiej

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 4 załącznika do uchwały nr 320/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, zasad ustalania wysokości opłaty za postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz zwalniania z niej i sposobu wyznaczania członków komisji habilitacyjnej oraz art. 221 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668) w związku z uchwałą 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 po zapoznaniu się z wnioskiem o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego otrzymanego w dniu 6 listopada 2023 r. wyraża zgodę na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Pani dr inż. Annie Kwasiborskiej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT

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

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport