

Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej
z dnia 20 grudnia 2023 roku
nr 3.13/RK/12/2023

w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie
***inżynieria lądowa, geodezja i transport* mgr. inż. Aleksandrowi Pistolowi**

Na podstawie art. 177 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.), Rada Naukowa Wydziału Inżynierii Lądowej postanawia co następuje :

§ 1

Nadaje się stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *inżynieria lądowa, geodezja i transport* mgr. inż. Aleksandrowi Pistolowi na podstawie pracy pt. „Influence of terrain roughness on boundary layer simulation in wind tunnel” (pol. “Wpływ chropowatości terenu na symulację warstwy przyziemnej w tunelu aerodynamicznym”).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.