

**Uchwała Rady Naukowej Wydziału Inżynierii Lądowej**  
**z dnia 21 czerwca 2023 roku**  
**nr 6.7/RK/06/2023**

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

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 ), 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. Mateuszowi Dryzkowi na podstawie pracy pt. "Multiscale finite element modeling of mechanical properties of selected advanced materials"(tytuł w języku polskim: "Modelowanie właściwości mechanicznych wybranych zaawansowanych materiałów za pomocą wieloskalowych elementów skończonych").

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.