

## **Uchwała nr 5.2023.ILGT**

### **Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 11 maja 2023 r.**

w sprawie wyrażenia zgody na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim  
w przewodzie doktorskim mgr inż. Iwony Kudłacik

Na podstawie art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.) w związku z art. 14 ust. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jedn. Dz. U. 2017 poz.1789) uchwała się, co następuje:

#### § 1

Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Iwony Kudłacik w przewodzie doktorskim wszczętym uchwałą nr 25/878/2019 Rady Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 23.01.2019 r. w języku angielskim.

#### § 2

Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zatwierdza temat rozprawy doktorskiej w języku angielskim w przewodzie doktorskim mgr inż. Iwony Kudłacik w brzmieniu ‘Research on natural and anthropogenic seismicity with the high-frequency GNSS observations’.

#### § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny

Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Sośnica