

## Uchwała nr 3.2024.ILGT

### Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 28 marca 2024 r.

w sprawie zaopiniowania wizytówek naukowych kandydatów na promotorów doktorantów Szkoły Doktorskiej UPWr w roku akademickim 2024/2025

Na podstawie § 20 ust. 4 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, stanowiącego załącznik do uchwały nr 42/2023 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego z dnia 29 września 2023 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz § 6 ust. 2 uchwały nr 67/2023 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 15 grudnia 2023 roku w sprawie trybu i zasad przyjmowania kandydatów do Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w roku akademickim 2024/2025, uchwała się, co następuje:

#### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu pozytywnie opiniuje wizytówki naukowe następujących kandydatów na promotorów doktorantów Szkoły Doktorskiej UPWr w roku akademickim 2024/2025:

- 1. dr hab. inż. Tomasz Hadaś, prof. uczelni**  
Temat rozprawy doktorskiej: *'Individual calibration of low-cost GNSS antennas - an array approach.'*
- 2. dr hab. inż. Roman Jaskulski**  
Temat rozprawy doktorskiej: *'Modelling changes in selected parameters of concrete with concrete aggregate subjected to multiple recycling processes.'*
- 3. dr hab. inż. Roman Jaskulski**  
Temat rozprawy doktorskiej: *'Investigation of the influence of selected carboxylic acids on cement hydration, microstructure and selected mechanical and durability properties of concrete.'*
- 4. dr hab. inż. Grzegorz Józków, prof. uczelni**  
Temat rozprawy doktorskiej: *'Crop monitoring by integration of high-resolution remote sensing data for smart farming and environmental management.'*
- 5. dr hab. inż. Jan Kapłon, prof. uczelni**  
Temat rozprawy doktorskiej: *'Fusion of visual- and GNSS-based positioning in challenging environments.'*
- 6. prof. dr hab. inż. Witold Rohm**  
Temat rozprawy doktorskiej: *'Space-based GNSS remote sensing using reflectometry and polarimetry concept.'*
- 7. prof. dr hab. inż. Krzysztof Sońnica**  
Temat rozprawy doktorskiej: *'Simulations for future lunar missions – orbit parameters and geodetic reference frames.'*

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

prof. dr hab. inż. Krzysztof Sońnica