

Uchwała nr 31.2023.ILGT

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 9 listopada 2023 r.**

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Damiana Tondasia

Na podstawie § 20 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 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wyróżnia rozprawę doktorską mgr inż. Damiana Tondasia zatytułowaną 'Integration of GNSS and InSAR observations for monitoring deformations in mining areas.'

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Resolution No. 31.2023.ILGT
of the Scientific Discipline Council for Civil Engineering, Geodesy and Transport
of the Wrocław University of Environmental and Life Sciences from November 9, 2023**

on the distinction of the doctoral dissertation of mgr inż. Damian Tondaś

Based on § 20 of the Statute of the Wrocław University of Environmental and Life Sciences constituting an annex to the resolution no 42/2023 of the Senate of the Wrocław University of Environmental and Life Sciences of September 29, 2023 on the adoption of the Statute, it is resolved as follows:

§ 1

Scientific Discipline Council for Civil Engineering, Geodesy and Transport of the Wrocław University of Environmental and Life Sciences distinguishes the doctoral dissertation of mgr inż. Damian Tondaś entitled 'Integration of GNSS and InSAR observations for monitoring deformations in mining areas.'

§ 2

The resolution comes into force on the day of its adoption.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

prof. dr hab. inż. Krzysztof Sońnica