

Załącznik do Uchwały nr 1.2023.ILGT Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 16.02.2023 r.

1. Temat: ***New DInSAR method for precise determination of deformations of technical infrastructure***

Opiekun naukowy: prof. dr hab. inż. Witold Rohm

Wyniki głosowania: za: przeciw: wstrzymujących:

2. Temat: ***Enhancing GNSS atmosphere remote sensing capabilities with AI***

Opiekun naukowy: prof. dr hab. inż. Witold Rohm

Wyniki głosowania: za: przeciw: wstrzymujących:

3. Temat: ***Ionosphere constraints in real-time Precise Point Positioning***

Opiekun naukowy: dr hab. inż. Tomasz Hadaś, prof. uczelni

Wyniki głosowania: za: przeciw: wstrzymujących:

4. Temat: ***Exploiting benefits of using integrated global navigation satellite systems for geodesy, geophysics and geodynamics***

Opiekun naukowy: prof. dr hab. inż. Krzysztof Sośnica

Wyniki głosowania: za: przeciw: wstrzymujących:

5. Temat: ***Analysis of the interactions between three pillars of space geodesy: gravity, geometry, and rotation with geophysical interpretations***

Opiekun naukowy: prof. dr hab. inż. Krzysztof Sośnica

Wyniki głosowania: za: przeciw: wstrzymujących:

6. Temat: ***Analysing the interplay between urban land surface temperature and the grey infrastructure***

Opiekun naukowy: dr hab. inż. Jolanta Dąbrowska, prof. uczelni

Wyniki głosowania: za: przeciw: wstrzymujących:

7. Temat: ***High-rate GNSS observations in the determination of acceleration***

Opiekun naukowy: dr hab. inż. Jan Kapłon, prof. uczelni

Wyniki głosowania: za: przeciw: wstrzymujących:

8. Temat: ***Automatic reconstruction of smart building indoor 3D models based on SLAM LiDAR data***

Opiekun naukowy: dr hab. inż. Grzegorz Józków, prof. uczelni

Wyniki głosowania:

9. Temat: ***Determination of phenological phases of selected plants based on satellite and UAV remote sensing data***

Opiekun naukowy: dr hab. inż. Grzegorz Józków, prof. uczelni

Wyniki głosowania: za: przeciw: wstrzymujących:

10. Temat: ***Modelowanie zmian parametrów kruszywa z betonu poddanego wielokrotnie procesowi recyklingu***

Opiekun naukowy: dr hab. inż. Roman Jaskulski

Wyniki głosowania: za: przeciw: wstrzymujących:

11. Temat: ***Modelowanie pól temperatury w masywnych elementach betonowych na bazie pomiarów ciepła hydratacji w kalorymetrze izotermicznym***

Opiekun naukowy: dr hab. inż. Roman Jaskulski

Wyniki głosowania: za: przeciw: wstrzymujących: