

**Uchwała nr 2/2025**

**Rady Programowej Kierunku Studiów Geoinformation and Spatial Management**

**z dnia 4 kwietnia 2025 roku**

w sprawie zaopiniowania tematów prac magisterskich na Kierunku Studiów Geoinformation and Spatial Management

§1

W nawiązaniu do Dz. V Roz. I par. 46 pkt. 7 Statutu UPP oraz Art. VI par. 48 pkt. 4 Regulaminu Studiów UPP, Rada Programowa pozytywnie opiniuje propozycje tematów prac magisterskich dla rocznika 2025/2026 na Kierunku Studiów Geoinformation and Spatial Management, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Programowej  
Kierunku Geoinformation and Spatial  
Management

Prof. UPP dr hab. inż. Marek Urbaniak

**Thesis topics for master's degree students in**

Geoinformation and Spatial Management

class 2025/2026

- 1) **Prof. UPP dr hab. Marek Urbaniak:** “Assessment of the Biological Activity of Pine Forests Based on Satellite Data.”
- 2) **prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka:** “Analysis of the impact of climate change on the lake ice phenology of the Masurian Lake District using historical satellite data record”
- 3) **prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka:** “Assessing the performance of methods for monitoring of ice cover of Lake Śniardwy using time series analysis of Sentinel-1 data”
- 4) **dr inż. Joanna Jaskuła:** “Assessment of greenery impact on reducing of the urban heat island effect in the selected city”
- 5) **Prof UPP dr hab. Anshu Rastogi:** “Field Phenotyping of Buckwheat Using Ground-Based Fluorescence, Leaf Area Index Measurements, and UAV Images”
- 6) **Dr hab. inż. Tomasz Dysarz:** “Development of hydrologically consistent maps of soil types for the Powa watershed.”