

Uchwała nr 2/2025

**Rady Programowej Kierunku Studiów Environmental Engineering and Protection
z dnia 4 kwietnia 2025 roku**

w sprawie zaopiniowania tematów prac magisterskich na Kierunku Studiów
Environmental Engineering and Protection

§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 Environmental Engineering and Protection, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Programowej
Kierunku Environmental Engineering and
Protection

Prof. UPP dr hab. inż. Marek Urbaniak

Thesis topics for master's degree students in

Environmental Engineering and Protection

class 2025/2026

1. **Prof. dr hab. Agnieszka Ławniczak:** "Evaluation of ecological status of the selected lakes located in Wielkopolska region."
2. **Prof. UPP dr hab. Marek Urbaniak:** "Comparison of Evapotranspiration Estimates in Pine Forest Using Measurement and Numerical Methods."
3. **prof. UPP dr hab. inż. Ryszard Staniszewski:** "Techniques to prevent the growth and spread of aquatic weeds."
4. **dr inż. Katarzyna Wiatrowska:** "Assessment of urban soil salinity in a temperate climate on the example of the city of Poznań" Please take into consideration that there is no data available, soil samples were collected in the field and prepared for analysis. Student work in the laboratory is required.
5. **prof. UPP dr hab. inż. Rafał Stasik:** "Variability of groundwater table in the forest catchment area under different habitat and meteorological conditions."
6. **dr hab. inż. Tomasz Dysarz:** "2D hydrodynamic modeling of flow under the Roch bridge in Poznan."
7. **dr hab. inż. Tomasz Dysarz:** "Development of hydrologically consistent maps of soil types for catchments of the metropolitan area of Poznan city."
8. **prof. UPP dr hab. inż. Anna Szymczak-Graczyk:** "Application of Platonic solids in residential design."