

## Wydziałowy Konkurs Prac Inżynierskich 2023

Przewodnicząca Kapituły Wydziałowego Konkursu

Prac Dyplomowych: prof. UAM dr hab. Alina Zajadacz

### Jury Wydziałowego Konkursu Prac Inżynierskich:

prof. UAM dr hab. Julita Biernacka – Przewodnicząca

dr Tymoteusz Horbiński

prof. UAM dr hab. inż. Jan Piekarczyk

dr inż. Maciej Smaczyński

dr inż. Katarzyna Stefaniak

dr Marcin Winowski

### Prace nagrodzone

Miejsce	Autorka/Autor	Kierunek studiów, specjalność	Temat pracy	Promotorka/Promotor
1	<b>Tomasz Matuszek</b>	geoinformacja	<i>Measuring an impact of the Landsat 8 thermal band on the supervised land cover classification results</i>	dr hab. Jakub Nowosad
2	<b>Adrian Nowacki</b>	geoinformacja	<i>Ocena wpływu wielkości jednostek agregacji na wartości wskaźników segregacji rasowej z wykorzystaniem środowiska R</i>	dr hab. Anna Dmowska
3	<b>Mateusz Rydzik</b>	geoinformacja	<i>Ocena wpływu jakości danych pomocniczych na wyniki binarnego modelowania dazymetrycznego na przykładzie obszaru funkcjonalnego (FUA) miasta Poznania</i>	dr hab. Anna Dmowska
4	<b>Marcel Siedlich</b>	geoinformacja	<i>The BIM Model of Collegium Geographicum</i>	dr Michał Rzeszewski
5	<b>Piotr Rynkowski</b>	geodezja i kartografia	<i>Podział nieruchomości gruntowej niezabudowanej w obrębie 0025 - Wtórek na podstawie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu</i>	dr inż. Artur Plichta

## Prace wyróżnione

(w kolejności alfabetycznej autorów)

Autorka/Autor	Kierunek studiów, specjalność	Temat pracy	Promotorka/Promotor
<b>Wojciech Chudziński</b>	geodezja i kartografia	<i>Geowizualizacja 3D wieży widokowej na Dziewiczej Górze w Czerwonaku w systemie wirtualnej rzeczywistości</i>	dr inż. Łukasz Halik
<b>Marta Dopierała</b>	geoinformacja	<i>Porównanie wskaźników dostępności do zieleni miejskiej wyliczanych z wykorzystaniem analiz sieciowych i w oparciu o odległość euklidesową</i>	dr inż. Patrycja Przewoźna
<b>Weronika Karczewska</b>	geodezja i kartografia	<i>Wizualizacja kartograficzna strzeżonych kąpielisk wodnych na terenie miasta i gminy wiejskiej Wągrowiec</i>	dr inż. Łukasz Wielebski
<b>Fryderyk Motyliński</b>	geodezja i kartografia	<i>Geowizualizacja 3D zabytkowych willi przy ulicy Cyryla Ratajskiego w Puszczykowie w systemie wirtualnej rzeczywistości</i>	dr inż. Łukasz Halik
<b>Natalia Wicińska</b>	geodezja i kartografia	<i>Wizualizacja kartograficzna dostępności komunikacyjnej punktów szczepień przeciwko COVID-19 na terenie Gorzowa Wielkopolskiego</i>	dr inż. Łukasz Wielebski