

Poznań, 8.04.2024 r.

Wydziałowy Konkurs Prac Inżynierskich 2024

Przewodnicząca Kapituły Wydziałowego Konkursu Prac Dyplomowych:
prof. UAM dr hab. Alina Zajadacz

Jury Wydziałowego Konkursu Prac Inżynierskich w składzie: prof. Józef Szpikowski –
Przewodniczący, Członkowie: dr Jarosław Kubiak, dr Monika Okońska, dr Krzysztof Pleskot,
prof. Joanna Rotnicka-Dłużewska

Wyniki I etapu – Prace wyróżnione

| Lp. | Imię | Nazwisko | Temat Pracy | Kierunek studiów | Promotor |
|-----|------------|-------------|--|------------------------|---|
| 1 | Jacek | Jabłoński | Wizualizacja kartograficzna i analiza atrakcyjności lokalizacji zabudowy mieszkalnej na przykładzie Lwówka | Geodezja i Kartografia | dr inż. Łukasz Wielebski |
| 2 | Alicja | Jędrzejczak | Wizualizacja kartograficzna miejsc występowania odpadów na obszarach leśnych w rejonie użytku ekologicznego Darzybór w kontekście odległości od dróg i zabudowań | Geodezja i Kartografia | dr inż. Łukasz Wielebski |
| 3 | Alan | Jóźwicki | Bilans wodnogospodarczy wraz z oceną aktualnych trendów eksploatacji wód podziemnych na terenie gminy Świebodzin | Geologia | dr Magdalena Matusiak |
| 4 | Olimpia | Kaźmierska | Bilans wodnogospodarczy wraz z oceną aktualnych trendów eksploatacji wód podziemnych na terenie gminy Środa Wielkopolska | Geologia | dr Magdalena Matusiak |
| 5 | Zuzanna | Krawczak | Analiza stateczności skarpy odkrywki Józwin IIB w aspekcie różnych metod analizy | Geologia | prof. UAM dr hab. inż. Jędrzej Wierzbicki |
| 6 | Szymon | Kulas | Mapa internetowa zmian użytkowania obszaru miasta Chojnice w latach 1937 - 2022 na podstawie map topograficznych i BDOT10k | Geodezja i Kartografia | dr Tymoteusz Horbiński |
| 7 | Aleksandra | Machowska | Wpływ byłej kopalni rud arsenu i złota na skład chemiczny wód i gleb w rejonie Złotego Stoku | Geologia | dr Marcin Siepak |
| 8 | Błażej | Olejniczak | Rekonstrukcja 3D wyglądu Zamku Cesarskiego w Poznaniu z 1910 roku w technologii wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości | Geodezja i Kartografia | dr inż. Łukasz Halik |
| 9 | Wojciech | Pryszcz | Koncepcja stabilizacji gruntu gliniastego z zastosowaniem cementu z pyłem z kruszywa recyklingowego | Geologia | dr inż. Daniel Zawal |
| 10 | Filip | Ratajszczak | Wykrywanie farm fotowoltaicznych na podstawie danych teledetekcyjnych | Geoinformacja | prof. UAM dr hab. Jakub Nowosad |