

| Kierunek | Specjalność (w przypadku studiów II stopnia) | Temat pracy | Promotor - imię | Promotor - nazwisko |
|----------|---|--|-----------------|-----------------------|
| IOŚ | MOŚ | Zawartość wybranych metali w osadach wodnych zbiorników na obszarze Krakowa. | Urszula | Aleksander-Kwaterczak |
| IOŚ | MOŚ | Określenie składu chemicznego filtrów stosowanych do filtracji wody kranowej. | Urszula | Aleksander-Kwaterczak |
| IOŚ | MOŚ | Zasolenie wód rzeki Odry - skutki i możliwości przeciwdziałania stanom katastrofalnym | Dariusz | Ciszewski |
| IOŚ | MOŚ | Biodostępność metali ciężkich zawartych w popiołach pochodzących z palenisk domowych | Alicja | Kicińska |
| IOŚ | MOŚ | Mobilność pierwiastków potencjalnie toksycznych z popiołówzebranych z palenisk domowych | Alicja | Kicińska |
| IOŚ | MOŚ | Geochemiczne wskaźniki jakości podłoża i ich wykorzystywanie w ocenie genezy degradacji terenów zabytkowych, na przykładzie klasztoru bernardynek w Krakowie | Marta | Wardas-Lasoń |
| IOŚ | MOŚ | Geochemiczne metody oceny wpływu relików działalności odlewniczej na rejon Plant w sąsiedztwie kościoła Piotra i Pawła w Krakowie | Marta | Wardas-Lasoń |