|  |
| --- |
| **KATEDRA INŻYNIERII OCHRONY WÓD**rok akademicki **2015/2016 (obrona pracy – luty 2017)** |
| **Promotorzy i proponowane tematy prac inżynierskich** |
| **Nazwisko i imię promotora** | ***Tytuł pracy*** |
| *Kierunek****: ochrona środowiska*** |
| dr hab. inż. Julita Dunalska, prof. UWM | Ocena stanu troficznego jezior. |
| dr hab. inż. Julita Dunalska, prof. UWM | Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych. |
| dr inż. Renata Brzozowska | Chemizm osadów dennych jeziora. |
| dr Roman Głażewski | Pomiary fizykochemiczne wybranych parametrów jakości wody w rzece Kortówka. |
| dr inż. Jolanta Grochowska  | Charakterystyka hydrochemiczna źródeł Pasłęki. |
| dr inż. Jolanta Grochowska  | Antropogeniczne przemiany stosunków wodnych w zlewni górnej Pasłęki |
| dr inż. Michał Łopata  | Batymetria zbiornika wodnego. |
| dr inż. Michał Łopata  | Ocena zlewni jako dostawcy zanieczyszczeń do zbiornika wodnego. |
| dr inż. Katarzyna Parszuto | Zróżnicowanie jakościowe związków DOC w wodach o różnym typie miktycznym. |
| dr inż. Katarzyna Parszuto | Dynamika barwników glonów w wodzie zbiornika rekultywowanego. |
| dr inż. Renata Tandyrak | Ocena stanu troficznego grupy jezior. |
| dr inż. Grzegorz Wiśniewski  | Plan batymetryczny jeziora wraz z kartą charakterystyki morfometrycznej. |