|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. |