|  |  |
| --- | --- |
| **KATEDRA INŻYNIERII OCHRONY WÓD**  rok akademicki **2017/2018 (obrona pracy – luty 2018)** | |
| **Promotorzy i proponowane tematy prac inżynierskich** | |
| **Nazwisko i imię promotora** | ***Tytuł pracy*** |
| *Kierunek:* ***inżynieria środowiska*** | |
| dr hab. inż. Julita Dunalska, prof. UWM | Ocena jakości wód powierzchniowych na podstawie danych monitoringowych. |
| dr inż. Renata Augustyniak | Próba oszacowania całkowitej pojemności sorpcyjnej profundalowych i litoralowych osadów dennych jeziora. |
| dr Roman Głażewski | Badania jakościowe i ilościowe rozpuszczonej materii organicznej w rzece Kortówka. |
| dr hab. inż. Jolanta Grochowska | Wpływ jezior na obieg wody w systemie rzeczno – jeziornym. |
| dr hab. inż. Jolanta Grochowska | Wpływ zmiany warunków meteorologicznych na reżim hydrologiczny rzeki. |
| dr inż. Michał Łopata | Koncepcja nawodnienia terenu zieleni miejskiej. |
| dr inż. Michał Łopata | Koncepcja systemu melioracji użytków zielonych. |
| dr inż. Katarzyna Parszuto | Cechy rozpuszczonej materii organicznej w fontannach miejskich. |
| dr inż. Katarzyna Parszuto | Jakościowa ocena związków organicznych wód dopływających do jeziora. |
| dr inż. Renata Tandyrak | Zdolność rzeki do samooczyszczania. |
| dr inż. Renata Tandyrak | Jakość wody w fontannach miejskich |
| dr inż. Grzegorz Wiśniewski | Charakterystyka morfometryczna i batymetria zbiornika wodnego. |