|  |  |
| --- | --- |
| **KATEDRA INŻYNIERII OCHRONY WÓD**  rok akademicki **2017/2018 (obrona pracy – czerwiec 2018)** | |
| **Promotorzy i proponowane tematy prac magisterskich** | |
| **Nazwisko i imię promotora** | ***Tytuł pracy*** |
| *Kierunek:* ***inżynieria środowiska II° studia niestacjonarne*** | |
| dr hab. inż. Julita Dunalska, prof. UWM | Ocena jakości wód powierzchniowych na podstawie danych monitoringowych. |
| dr inż. Renata Augustyniak | Charakterystyka związków fosforu w interfazie woda –osady denne w jeziorze |
| dr hab. inż. Jolanta Grochowska | Charakterystyka osadów dennych jeziora Świętajno Naterskie |
| dr inż. Michał Łopata | Wpływ urządzeń melioracji odwadniających na modyfikację zasięgu zlewni wybranych jezior |
| dr inż. Katarzyna Parszuto | Jakościowa i ilościowa charakterystyka rozpuszczonej materii organicznej w fontannach miejskich. |
| dr inż. Renata Tandyrak | Zróżnicowanie chemizmu wód w fontannach miejskich Olsztyna |
| dr inż. Grzegorz Wiśniewski | Glin w jeziorach rekultywowanych metodą inaktywacji fosforu z wykorzystaniem koagulantów typu PAX |