|  |  |
| --- | --- |
| **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 I°*** | |
| dr hab. inż. Julita Dunalska, prof. UWM | Ocena jakości wód powierzchniowych na podstawie danych monitoringowych. |
| dr inż. Renata Augustyniak | Chemizm interfazy woda-osady denne w jeziorze. |
| dr hab. inż. Jolanta Grochowska | Obciążenie jeziora Świętajno Naterskie ładunkiem biogenów ze zlewni |
| dr inż. Michał Łopata | Projekt nawodnienia zieleni miejskiej na przykładzie wybranych fragmentów przestrzeni rekreacyjnych Kortowa |
| dr inż. Katarzyna Parszuto | Jakościowa i ilościowa charakterystyka rozpuszczonej materii organicznej w wodach podziemnych. |
| dr inż. Renata Tandyrak | Zróżnicowanie chemizmu wód z wybranych ujęć podziemnych  Charakterystyka środowiskowa małych zbiorników wodnych w Olsztynie |
| dr inż. Grzegorz Wiśniewski | Plan batymetryczny i charakterystyka morfometryczna zbiornika wodnego |