**Przykładowe tematy prac dyplomowych, które mogłyby być realizowane w Katedrze Inżynierii Ochrony Wód**

|  |  |
| --- | --- |
| **KATEDRA INŻYNIERII OCHRONY WÓD**  rok akademicki **2018/2019** | |
|  | |
|  |  |
| Kierunek: inżynieria środowiska I° | |
| dr inż. Michał Łopata | Charakterystyka morfometryczna i batymetria zbiornika wodnego |
| dr inż. Michał Łopata | Koncepcja systemu melioracji użytków zielonych |
| dr inż. Katarzyna Parszuto | Frakcje węgla organicznego w wodach dopływów jeziora poddanego antropopresji |
| dr inż. Katarzyna Parszuto | Wpływ zlewni na dynamikę jakościową i ilościową rozpuszczonej materii organicznej w wodzie rzeki |
| dr hab. inż. Jolanta Grochowska | Koncepcja ochrony i rekultywacji jeziora |
| dr hab. inż. Julita Dunalska, prof. UWM | Ocena jakości wód powierzchniowych na podstawie danych monitoringowych |
| dr hab. inż.. Renata Tandyrak | Fontanny miejskie jako elementy wodne w infrastrukturze miejskiej |
| dr hab. inż.. Renata Tandyrak | Chemizm wód w fontannach miejskich |
| dr inż. Renata Augustyniak | Skład chemiczny osadów dennych jeziora |