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

|  |  |
| --- | --- |
| **KATEDRA INŻYNIERII OCHRONY WÓD**  rok akademicki **2017/2018 (obrona czerwiec 2019)** | |
| **Promotorzy i proponowane tematy prac magisterskich** | |
| **Nazwisko i imię promotora** | ***Tytuł pracy*** |
| Kierunek: ochrona środowiska | |
| dr inż. Jolanta Grochowska | Charakterystyka hydrochemiczna kompleksu jezior kartuskich |
| dr inż. Michał Łopata | Wpływ zlewni na ładunek związków biogennych doprowadzanych do jeziora eutroficznego |
| dr hab. inż. Julita Dunalska, prof. UWM | Ocena stanu troficznego wód powierzchniowych na podstawie danych monitoringowych |
| dr inż. Renata Augustyniak | Frakcje fosforu w osadach dennych jeziora |
| dr inż. Renata Augustyniak | Skład chemiczny osadów dennych jeziora |
| dr inż. Renata Augustyniak | Zdolności sorpcyjne osadów dennych jeziora w stosunku do fosforu. |
| dr inż. Katarzyna Parszuto | Ocena procesów samooczyszczania rzeki na podstawie wskaźników sumarycznych węgla organicznego |
| dr inż. Renata Tandyrak | Zbiorniki wodne wybranego parku miejskiego |
|  |  |