|  |  |
| --- | --- |
| **KATEDRA TURYSTYKI, REKREACJI I EKOLOGII**  rok akademicki **2017/2018 (obrona pracy − luty 2020)** | |
| **Promotorzy i proponowane tematy prac inżynierskich** | |
| **Nazwisko i imię promotora** | ***Tytuł pracy*** |
| Kierunek: gospodarowanie zasobami wodnymi | |
| Dr inż. Adam Drzewicki | Analiza oddziaływania oczyszczalni ścieków na środowisko wodne |
| Dr Izabela Jabłońska-Barna | Ocena jakości wód cieku na podstawie bentosowych indeksów biotycznych (wybrany ciek) |
| Dr Izabela Jabłońska-Barna | Skład taksonomiczny bentofauny litoralu jeziornego (wybrany zbiornik) |
| Dr hab. Mirosław Grzybowski | Wpływ budowy suchego zbiornika na stan wód powierzchniowych |
| Dr hab. Mirosław Grzybowski | Wpływ rewitalizacji cieku w obszarze zagrożonym suszą na stan wód powierzchniowych |
| Dr hab. Marek Kruk, prof. UWM | Analiza porównawcza rezultatów różnych metod monitoringu jakości wód Zalewu Wiślanego |
| Dr hab. Marek Kruk, prof. UWM | Wpływ budowy drogi wodnej przez Mierzeję Wiślaną na wybrane parametry jakości wody Zalewu Wiślanego |
| dr hab. inż. Julita Dunalska, prof. UWM | Charakterystyka fizyko-chemiczna wód jeziorowych na podstawie danych monitoringowych |
| dr inż. Renata Augustyniak | Analiza składu chemicznego osadów dennych jeziora |
| dr hab. inż. Jolanta Grochowska | Charakterystyka hydrochemiczna jeziora |
| dr inż. Michał Łopata | Opracowanie morfometrii i batymetrii zbiornika wodnego |
| dr inż. Katarzyna Parszuto | Dynamika form węgla organicznego w wybranych jeziorach Polski – ocena stanu troficznego |
| dr inż. Katarzyna Parszuto | Dynamika stężenia feofityny w wybranych jeziorach Polski |
| dr inż. Renata Tandyrak | Fontanny jako elementy wodne w przestrzeni miejskiej |