|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KATEDRA BIOTECHNOLOGII W OCHRONIE ŚRODOWISKA**  rok akademicki **2017/2018 (obrona pracy – luty 2020)** | | |
| **Promotorzy i proponowane tematy prac magisterskich** | | |
| **Nazwisko i imię promotora** | | ***Tytuł pracy*** |
| Kierunek: gospodarowanie zasobami wodnymi | | |
| dr hab. inż. Agnieszka Cydzik-Kwiatkowska | Ocena efektywności działania stacji uzdatniania wody/oczyszczalni ścieków | |
| Dr inż. Zygmunt Mariusz Gusiatin | Wykorzystanie biowęgli w oczyszczaniu wód | |
| Dr inż. Maciej Woźny | Analiza ekspresji wybranych genów w tkankach pstrąga tęczowego pod wpływem ekspozycji na modelowe związki chemiczne | |
| Mechanizm molekularny regulacji reakcji obronnej komórek wątroby ryb pod wpływem powtarzanej ekspozycji na mikrocystynę-LR | |
| dr hab. inż. Magdalena Zielińska | Ocena efektywności oczyszczania ścieków/uzdatniania wody na przykładzie wybranego obiektu | |