|  |
| --- |
| **KATEDRA TURYSTYKI, REKREACJI I EKOLOGII** rok akademicki **2017/2018 (obrona pracy − luty 2018)** |
| **Promotorzy i proponowane tematy prac inżynierskich** |
| **Nazwisko i imię promotora** | ***Tytuł pracy*** |
|  Kierunek: ochrona środowiska |
| dr hab. Marek Kruk, prof. UWM | Ocena przydatności satelitarnych danych spektralnych do monitoringu jakości wód powierzchniowych, na przykładzie jezior mazurskich i Zalewu Wiślanego. |
| dr hab. Marek Kruk, prof. UWM | Ocena możliwości wykorzystania technologii roślinnych wysp pływających (Floating Treatment Wetlands) do poprawy jakości wód powierzchniowych. |
| dr inż. Adam Drzewicki | Ocena działania wybranych oczyszczalni ścieków w oparciu o kryteria biologiczne. |
| dr Izabela Jabłońska-Barna | Makrozoobentos strefy litoralowej wybranego zbiornika wodnego |
| dr Izabela Jabłońska-Barna | Ocena wpływu antropopresji na stan ekologiczny wybranego cieku na podstawie indeksu biotycznego BMWP-PL. |
| dr Jacek Koszałka | Wpływ zagospodarowania zlewni bezpośredniej wybranych jezior Pojezierza Mazurskiego na zgrupowania makrozoobentosu. |
| dr Jacek Koszałka | Ocena stanu ekologicznego jezior Hartowieckie i Zwiniarz na podstawie makrobezkręgowców. |
| dr hab. Ewa Paturej, prof. UWM | Ocena trofii wybranych jezior przymorskich na podstawie struktury zooplanktonu i wskaźników biocenotycznych. |
| dr hab. Ewa Paturej, prof. UWM | Różnorodność biologiczna zooplanktonu w jeziorach przymorskich Pobrzeża Bałtyckiego |
| dr inż. Anna Goździejewska | Wpływ oddziaływania wybranego miasta na kształtowanie się struktury zooplanktonu rzeki/zbiornika wodnego. |
| dr hab. Mirosław Grzybowski | Analiza celów środowiskowych JCWP dla przedsięwzięć małej retencji województwa wielkopolskiego na przykładzie podpiętrzania jezior |
| dr hab. Mirosław Grzybowski | Analiza celów środowiskowych JCWP dla przedsięwzięć małej retencji województwa wielkopolskiego na przykładzie inwestycji zwiększających retencję korytową |
| dr hab. Mirosław Grzybowski | Analiza celów środowiskowych JCWP dla przedsięwzięć małej retencji województwa wielkopolskiego na przykładzie małych zbiorników retencyjnych |
| dr inż. Magdalena Bowszys | Wpływ rekultywacji Jeziora Kortowskiego na bioróżnorodność zooplanktonu rzeki Kortówki. |
| dr inż. Bożena Jaworska | Ocena stanu ekologicznego wybranego jeziora na podstawie wskaźników fitoplanktonowych.  |