

# WYDZIAŁ BIOLOGII

## Propozycje tematów prac licencjackich dla studentów I stopnia MSOŚ

Lp.	Promotor	Propozycja tematu
1.	prof. dr hab. Małgorzata Stpiczyńska	<i>Biologia kwitnienia i zapylania kopytnika (Asarum L.) na podstawie wybranych gatunków z kolekcji Ogródu Botanicznego Uniwersytetu Warszawskiego.</i>
2.	dr Tomasz Brzeziński	<i>Skutki ekologiczne związane ze składowaniem w Bałtyku bojowych środków trujących.</i>
3.	dr Tomasz Brzeziński	<i>Wpływ ksenobiotyków arsenopochodnych na wybrane gatunki fitoplanktonu – toksyczność ostra.</i>
4.	prof. dr hab. Piotr Dawidowicz	<i>Jakość fitoplanktonu jako czynnik wpływający na przepływ materii w ekosystemach jeziornych.</i>
5.	Dr hab. Waldemar Siuda prof. ucz.	<i>Destratyfikacja wód jako metoda rekultywacji głębokich zbiorników wodnych – korzyści i skutki uboczne.</i>
6.	Dr hab. Waldemar Siuda prof. ucz.	<i>“Phosphate solubilizing bacteria” (PSB) jako alternatywa dla nawożenia fosforem – skutki dla jakości wód powierzchniowych.</i>
7.	Dr hab. Waldemar Siuda prof. ucz.	<i>Oczyszczalnie hydrofitowe jako dodatkowy stopień lub alternatywa dla oczyszczalni mechaniczno biologicznych z podwyższonym usuwaniem biogenów.</i>
8.	Dr hab. Waldemar Siuda prof. ucz.	<i>Turystyka jako czynnik wpływający na stan jakości wód Wielkich Jezior Mazurskich.</i>
9.	Dr Bartosz Kiersztyn	<i>Globalne zmiany klimatu, a choroby bakteryjne przenoszone drogą wodną.</i>
10.	Dr Bartosz Kiersztyn	<i>Mechanizmy chroniące glony przed kolonizacją przez bakterie.</i>