

Wykaz promotorów i tematów prac dyplomowych przewidzianych do obrony w roku akademickim 2021/2022

Promotor pracy	Ochrona środowiska prace inżynierskie
dr hab. Alicja Machnicka, prof. ATH	Analiza fizykochemiczna i mikrobiologiczna wód (na przykładzie zbiornika wybranego przez studentkę/sudenta)
dr inż. Monika Wierzińska	Metody rekultywacji terenów zdegradowanych na przykładzie wybranego obiektu
dr inż. Monika Wierzińska	Wpływ jakości powietrza w sezonie grzewczym na zdrowie mieszkańców wybranej miejscowości
dr inż. Ewa Jachniak	Określenie poziomu zeutrofizowania zbiornika zaporowego... w oparciu o strukturę gatunkową i biomasę fitoplanktonu (praca badawczo-projektowa)
dr inż. Ewa Jachniak	Określenie statusu troficznego zbiornika zaporowego... na podstawie stężeń chlorofilu a oraz wybranych czynników fizykochemicznych (praca badawczo-projektowa)
dr inż. Ewa Jachniak	Charakterystyka zbiorowisk glonów planktonowych rozwijających się w wodach wybranych stawów w południowej części województwa śląskiego (praca badawczo-projektowa)
dr inż. Ewa Jachniak	Charakterystyka zbiorowisk glonów planktonowych rozwijających się w wodach zbiorników wodnych znajdujących się na terenie zamkniętego kamieniołomu w Kozach (praca badawczo-projektowa)
dr hab. inż. Bożena Mrowiec, prof. ATH	Metody i techniki analizy mikroplastików w próbach środowiskowych
dr hab. Andrzej Jaguś, prof. ATH	Zanieczyszczenie azotem mineralnym wód płynących w rejonie Podbeskidzia na przykładzie potoku/rzeki X (pobór prób wody w terenie, analizy w laboratorium)
dr inż. Janusz Kozak	Waloryzacja agrometeorologiczna terenów gminy... (wybranej przez studenta) na potrzeby planowania przestrzennego z zastosowaniem narzędzi GIS
dr inż. Janusz Kozak	Częstości i intensywność występowania przymrozków lokalnych na terenie Podbeskidzia
dr inż. Anna Salachna	Ocena jakości wody rzeki/potoku... na podstawie makrobezkręgowców bentosowych
dr hab. Damian Chmura, prof. ATH	Waloryzacja przyrodnicza doliny rzecznej na podstawie oceny River Habitat Survey