

Katedra Ochrony Środowiska

Lp.	Kierunek studiów stacjonarnych I stopnia	Tematy projektów inżynierskich 2017/2018	Opiekun pracy
1.	Ochrona środowiska	Renaturyzacja wybranego odcinka rzeki	dr hab. Dariusz Ciszewski
2.	Ochrona środowiska	Renaturyzacja wybranego odcinka rzeki	dr hab. Dariusz Ciszewski
3.	Ochrona środowiska	Ocena zanieczyszczenia osadów rzecznych Polski metalami ciężkimi	dr hab. Dariusz Ciszewski
4.	Ochrona środowiska	Ocena zanieczyszczenia metalami ciężkimi osadów Kąpieliska Stary Sącz - Stawy	dr hab. inż. Ewa Szalińska van Overdijk
5.	Ochrona środowiska	Emisja metanu z hodowli zwierząt na terenie Polski	dr hab. inż. Ewa Szalińska van Overdijk
6.	Ochrona środowiska	Inwentaryzacja potencjalnych źródeł zanieczyszczenia wód Zbiornika Świnna Poręba	dr hab. inż. Ewa Szalińska van Overdijk
7.	Ochrona środowiska	Ocena jakości wody z ujęcia Wierchomlanka pod kątem przydatności do spożycia przez ludzi na podstawie parametrów fizyczno-chemicznych	dr hab. inż. U. Aleksander-Kwaterczak
8.	Ochrona środowiska	Analiza składu chemicznego pyłów z powietrza w Krakowie na podstawie badań filtrów z ochronnych maseczek osobistych	dr hab. inż. U. Aleksander-Kwaterczak
9.	Ochrona środowiska	Inwentaryzacja obiektów cennych przyrodniczo na obszarze gminy(gmina do uzgodnienia ze studentem)	dr hab. inż. U. Aleksander-Kwaterczak
10.	Ochrona środowiska	Wymywanie Zn, Pb i Cd z wybranych odpadów przemysłu węglowego	dr hab. inż. Alicja Kicińska
11.	Ochrona środowiska	Badanie toksyczności odpadów przemysłu węglowego z zastosowaniem nasion pieprznicy siewnej (<i>Lepidium sativum</i> L.)	dr hab. inż. Alicja Kicińska
12.	Ochrona środowiska	Bioprzyswajalne formy metali w glebach i metody ich określania	dr hab. inż. Alicja Kicińska
13.	Ochrona środowiska	Stan sanitarny rzeki Kamienica Nawojowska	dr inż. Anna Kostka
14.	Ochrona środowiska	Stan sanitarny wód na terenie gminy Mszana Dolna	dr inż. Anna Kostka
15.	Ochrona środowiska	Stan sanitarny Wisłoka na obszarze gminy Rzeszów	dr inż. Anna Kostka

16.	Ochrona środowiska	Analiza zawartości chlorków w próbkach śniegu, pobranych w wokół kampusu AGH w Krakowie	dr inż. Magdalena Strzebońska
17.	Ochrona środowiska	Stan zanieczyszczenia wód powierzchniowych w powiecie zawierciańskim	dr inż. Magdalena Strzebońska
18.	Ochrona środowiska	Metody badawcze stosowane w analizie chemicznej wody przeznaczonej do picia	dr inż. Magdalena Strzebońska
19.	Ochrona środowiska	Ocena stanu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w wybranej miejscowości	dr inż. Agnieszka Gruszecka-Kosowska
20.	Ochrona środowiska	Ocena stanu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w wybranej miejscowości	dr inż. Agnieszka Gruszecka-Kosowska
21.	Ochrona środowiska	Ocena stanu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w wybranej miejscowości	dr inż. Agnieszka Gruszecka-Kosowska
22.	Ochrona środowiska	Projekt ścieżki historyczno- przyrodniczej na obszarze (dowolny obszar wybrany przez studenta np. w miejscu zamieszkania)	dr inż. Marian Skwarczek
23.	Ochrona środowiska	Opracowanie założeń strategii zrównoważonego rozwoju dla obszaru (dowolna dzielnica, gmina wybrana przez studenta)	dr inż. Marian Skwarczek
24.	Ochrona środowiska	Ocena szorstkości koryta rzecznej rzeki (dowolnie wybrana przez studenta rzeka)	dr inż. Marian Skwarczek
25.	Inżynieria Środowiska	Ocena oddziaływania na środowisko bagrowania osadów w rejonie Parku Rzecznego w dolinie Wilgi w Krakowie	dr inż. Marta Wardas-Lasoń
26.	Inżynieria Środowiska	Ocena oddziaływania na środowisko bagrowania osadów w rejonie Parku Rzecznego w dolinie Prądnika w Krakowie	dr inż. Marta Wardas-Lasoń
27.	Inżynieria Środowiska	Zielona gospodarka i jej zastosowanie w procesie tworzenia i funkcjonowania wybranego parku rzecznej w Krakowie	dr inż. Marta Wardas-Lasoń
28.	Ochrona środowiska	Ocena zmian zawartości chlorków w wodzie rzeki Wilgi w IV kwartale 2017 roku	Dr inż. Rafał Wójcik
29.	Ochrona środowiska	Ocena zmian zawartości wapnia w wodzie rzeki Wilgi w IV kwartale 2017 roku	Dr inż. Rafał Wójcik

30.	Ochrona środowiska	Ocena zmian zawartości sodu w wodzie rzeki Wilgi w IV kwartale 2017 roku	Dr inż. Rafał Wójcik
31.	Ochrona środowiska	Ocena stanu jakości powietrza miasta Jaworzna	Dr inż. Elżbieta Jarosz-Krzemińska
32.	Ochrona środowiska	Ocena stanu jakości powietrza miasta Nowy Targ	Dr inż. Elżbieta Jarosz-Krzemińska
33.	Ochrona środowiska	Ocena stanu jakości powietrza miasta Krakowa	Dr inż. Elżbieta Jarosz-Krzemińska
34.	Ochrona środowiska	Ocena jakości środowiska glebowego na wybranym obszarze (gmina, miasto)	Dr inż. Ewa Adamiec
35.	Ochrona środowiska	Analiza źródeł zanieczyszczenia powietrza w wybrany województwie	Dr inż. Ewa Adamiec
36.	Ochrona środowiska	Analiza oddziaływania wybranych pojazdów mechanicznych na środowisko	Dr inż. Ewa Adamiec