

Tematy projektów inżynierskich 2021-2021

Katedra Ochrony Środowiska

Lp.	Kierunek studiów stacjonarnych I stopnia	Temat projektu inżynierskiego 2021/2022	Opiekun pracy	Rezerwacja tematu
1.	Ochrona Środowiska	Strategia „Zero waste” na przykładzie wybranego sektora gospodarczego.	dr hab. inż. E. Adamiec, prof. AGH	Temat zarezerwowany
2.	Ochrona Środowiska	Ocena zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w Krakowie z wykorzystaniem wskaźników jakości powietrza.	dr hab. inż. A. Gruszecka-Kosowska	Temat zarezerwowany
3.	Ochrona Środowiska	Zanieczyszczenie powietrza a stan zdrowia mieszkańców na przykładzie Krakowa.	dr hab. inż. A. Gruszecka-Kosowska	Temat zarezerwowany
4.	Ochrona Środowiska	Zanieczyszczenie powietrza w Krakowie i gminach Metropolii Krakowskiej w kontekście aktualnie obowiązujących i planowanych uchwał antysmogowych.	dr hab. inż. A. Gruszecka-Kosowska	Temat zarezerwowany
5.	Ochrona Środowiska	Projekt ścieżki przyrodniczej dla uroczyska „Skałki Twardowskiego”.	dr hab. inż. Alicja Kicińska, prof. AGH	Temat zarezerwowany
6.	Ochrona Środowiska	Zagospodarowanie odpadów pogórnich ZG Brzeszcze.	dr hab. inż. Alicja Kicińska, prof. AGH	Temat zarezerwowany
7.	Ochrona Środowiska	Koncepcja urządzenia wybranego miejskiego terenu zielonego.	prof. dr hab. Dariusz Ciszewski	Temat zarezerwowany
8.	Ochrona Środowiska	Koncepcja urządzenia terenu zielonego w wybranej gminie.	prof. dr hab. Dariusz Ciszewski	Temat zarezerwowany
9.	Ochrona Środowiska	Wpływ fosforanów na eutrofizację wód Zalewu Sulejowskiego.	dr. inż. Magdalena Strzebońska	Temat zarezerwowany
10.	Ochrona Środowiska	Ocena stanu zanieczyszczenia wód rzeki Odry.	dr. inż. Magdalena Strzebońska	Temat zarezerwowany
11.	Ochrona Środowiska	Koncepcja monitoringu środowiska w gminie Siemianowice Śląskie.	dr hab. inż. Ewa Szalińska , prof. AGH	Temat zarezerwowany

12.	Ochrona Środowiska	Projekt kampanii edukacyjnej z zakresu gospodarki odpadami dla gminy Kocmyrzów-Luborzyca.	dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak, prof. AGH	Temat zarezerwowany
13.	Ochrona Środowiska	Problematyka badania mikroplastiku w środowisku wodnym.	dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak, prof. AGH	Temat zarezerwowany
14.	Ochrona Środowiska	Inwentaryzacja obiektów cennych przyrodniczo na obszarze Niepołomic.	dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak, prof. AGH	Temat zarezerwowany
15.	Ochrona Środowiska	Rola i zastosowanie geochemicznych analiz w badaniach stanowisk archeologicznych na przykładzie inwestycji kubaturowej w rejonie Stradomia w Krakowie.	dr hab. inż. Marta Wardas-Lasoń, prof. AGH	
16.	Ochrona Środowiska	Metody badań i oceny czynników sprawczych stanu zanieczyszczenia środowiska w parkach miejskich, na przykładzie Parku Jordana w Krakowie.	dr hab. inż. Marta Wardas-Lasoń, prof. AGH	
17.	Ochrona Środowiska	Jakość osadów powodziowych Wisły w nawarstwieniach archeologicznych jako wskaźnik antropopresji, na przykładzie Stradomia w Krakowie.	dr hab. inż. Marta Wardas-Lasoń, prof. AGH	
18.	Ochrona Środowiska	Perspektywy rozwoju energetyki wodorowej w Polsce	dr inż. Elżbieta Jarosz-Krzemińska	Temat zarezerwowany
19.	Ochrona Środowiska	Wyzwania polskiej polityki energetycznej w aspekcie realizacji założeń Europejskiego Zielonego Ładu.	dr inż. Elżbieta Jarosz-Krzemińska	Temat zarezerwowany