

Tematy prac magisterskich 2021-2022

Katedra Ochrony Środowiska

Lp.	Kierunek studiów stacjonarnych drugiego stopnia	Specjalność	Temat pracy dyplomowej magisterskiej 2021/2022	Opiekun pracy	Rezerwacja tematu
1.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	MOŚ	Stan środowiska w otoczeniu byłej Huty Aluminium w Skawinie oraz analiza ryzyka zdrowotnego.	dr hab. inż. A. Gruszecka-Kosowska	
2.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	MOŚ	Analiza ryzyka zdrowotnego wynikająca z zanieczyszczenia gleb uprawnych w otoczeniu Huty im. Sendzimira.	dr hab. inż. A. Gruszecka-Kosowska	
3.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	MOŚ	Ocena toksyczności popiołów z palenisk domowych przy użyciu biotestów.	dr hab. inż. Alicja Kicińska, prof. AGH	Temat zarezerwowany
4.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	MOŚ	Wpływ dodatku popiołów na zmiany pH gleb.	dr hab. inż. Alicja Kicińska, prof. AGH	Temat zarezerwowany
5.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	MOŚ	Ocena zanieczyszczenia osadów rzecznych Polski metalami ciężkimi.	prof. dr hab. Dariusz Ciszewski	
6.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	MOŚ	Wpływ uziarnienia na zawartość cynku w osadach rzecznych.	dr. inż. Magdalena Strzebońska	
7.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	MOŚ	Skład chemiczny kurzu w pomieszczeniach zamkniętych.	dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak, prof. AGH	
8.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	MOŚ	Pasy zieleni izolacyjnej w ciągach komunikacyjnych i ich rola w redukcji emisji metali ciężkich, na przykładzie miasta Krakowa	dr hab. inż. Marta Wardas-Lasoń, prof. AGH	
9.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	MOŚ	Uwarunkowania prawne i środowiskowe oddziaływania cementarzy na środowisko, na przykładzie Cementarza Rakowickiego w Krakowie	dr hab. inż. Marta Wardas-Lasoń, prof. AGH	Temat zarezerwowany
10.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	MOŚ	Wpływ uziarnienia na zawartość ołowiu w osadach rzecznych	dr inż. Anna Kostka	
11.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	MOŚ	Stan sanitarny wód powierzchniowych Tatrzańskiego Parku Narodowego.	dr inż. Anna Kostka	Temat zarezerwowany