

Tematy prac magisterskich 2020-2021
Katedra Ochrony Środowiska

Lp.	Kierunek studiów stacjonarnych II stopnia	Specjalność	Temat pracy dyplomowej magisterskiej 2020/2021	Opiekun pracy	nazwisko studenta
1.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Zawartość wybranych metali ciężkich w wybranych krajowych i importowanych warzywach dostępnych w polskich supermarketach	dr inż. Elżbieta Jarosz-Krzemińska	Temat zarezerwowany
2.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Zawartość wybranych metali ciężkich w warzywach z przydomowych upraw ekologicznych wraz z szacowaniem ryzyka zdrowotnego związanego z ich konsumpcją.	dr inż. Elżbieta Jarosz-Krzemińska	Temat zarezerwowany
3.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Zawartość wybranych metali ciężkich w różnych gatunkach ryb konsumpcyjnych	dr inż. Elżbieta Jarosz-Krzemińska	Temat zarezerwowany
4.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Własności metaboliczne szczepu <i>Arthrobacter oxydans</i> wytwarzającego niebieski pigment	dr inż. Anna Kostka	Temat zarezerwowany
5.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Dynamika metabolizmu niebieskiego pigmentu wytwarzanego przez szczep <i>Arthrobacter oxydans</i>	dr inż. Anna Kostka	
6.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Wpływ budowy Trasy Łągiewnickiej na zanieczyszczenie osadów dennych rzeki Wilgi ołowiem i cynkiem.	dr inż. Magdalena Strzebońska	Temat zarezerwowany
7.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Wpływ budowy Trasy Łągiewnickiej na zasolenie rzeki Wilgi.	dr inż. Magdalena Strzebońska	
8.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Środowiskowe zagrożenia zdrowia i analiza ryzyka zdrowotnego dla wybranego obszaru.	dr inż. Agnieszka Gruszecka-Kosowska	Temat zarezerwowany
9.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Środowiskowe zagrożenia zdrowia i analiza ryzyka zdrowotnego dla wybranego obszaru.	dr inż. Agnieszka Gruszecka-Kosowska	
10.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Zmienność ładunków zanieczyszczeń dla rzeki Nurzec w latach 2008-2019	dr hab. inż. Ewa Szalińska van Overdijk	

11.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Zawartość cząstek plastiku w wodach pitnych na terenie Krakowa i okolic.	dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak	Temat zarezerwowany
12.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Skład chemiczny kurzu w pomieszczeniach zamkniętych.	dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak	
13.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Ocena zanieczyszczenia pyłów chodnikowych wybranymi metalami ciężkimi Rynku Krakowskim	dr hab. inż. Ewa Adamiec	
14.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Badanie zawartości Cd i Zn w próbkach pyłów chodnikowych pobranych na terenie dzielnicy Kazimierz w Krakowie	dr hab. inż. Ewa Adamiec	
15.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Analiza zawartości metali ciężkich w strefie zieleni izolacyjnej i ocena jej roli ochronnej przed zanieczyszczeniami od terenów komunikacji, na przykładzie miasta Krakowa	dr hab. inż. Marta Wardas-Lasoń	
16.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Bio- i geochemiczna analiza winobluszcza, jako wskaźnika zmian zanieczyszczenia metalami ciężkim na przestrzeni czasu rozbudowy Cmentarza Rakowickiego	dr hab. inż. Marta Wardas-Lasoń	
17.	Inżynieria i Ochrona środowiska	MOŚ	Niecki z osiadania wybranych obszarów górniczych i możliwości ich wykorzystania	dr hab. Dariusz Ciszewski	