

Lp.	Kierunek studiów stacjonarnych I stopnia	Tematy projektów inżynierskich 2019/2020	Opiekun pracy	
1.	Ochrona środowiska	Projekt ścieżki dydaktycznej w rezerwacie Biała Woda, Pieniny.	dr hab. inż. Alicja Kicińska	
2.	Ochrona środowiska	Projekt ścieżki dydaktycznej w rezerwacie Barnowiec, pasmo Jaworzyny Krynickiej.	dr hab. inż. Alicja Kicińska	
3.	Ochrona środowiska	Wymywanie metali ciężkich z gleb zanieczyszczonych przemysłem metalurgicznym.	dr hab. inż. Alicja Kicińska	
4.	Ochrona środowiska	Ogrody deszczowe i możliwości ich zastosowania w przestrzeni Krakowa jako odpowiedź na niedobory wody w miastach	dr inż. Marta Wardas-Lasoń	
5.	Ochrona środowiska	Renaturyzacja wybranego odcinka rzeki	dr hab. Dariusz Ciszewski	
6.	Ochrona środowiska	Ocena stanu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w wybranej miejscowości	dr inż. Agnieszka Gruszecka-Kosowska	
7.	Ochrona środowiska	Ocena stanu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w wybranej miejscowości	dr inż. Agnieszka Gruszecka-Kosowska	
8.	Ochrona środowiska	Ocena jakości powietrza w Busko-Zdrój	dr inż. E. Jarosz-Krzemińska	
9.	Ochrona środowiska	Inwentaryzacja zadrzewienia na obszarze parku miejskiego Planty Krakowskie	dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak	
10.	Ochrona środowiska	Inwentaryzacja zadrzewienia na obszarze Parku Skalskiego w Krakowie	dr hab. inż. Urszula Aleksander-Kwaterczak	
11.	Ochrona środowiska	Zawartość azotanów (V) w wodach powierzchniowych w pobliżu zakładów „Grupa Azoty S.A” w Tarnowie	dr inż. Magdalena Strzebońska	
12.	Ochrona środowiska	Ocena stopnia zasolenia wód potoku Malinówka	dr inż. Magdalena Strzebońska	

13.	Ochrona środowiska	Ocena wpływu antropogenicznego na jakość wód rzeki Wełny	dr hab. inż. Ewa Szalińska van Overdijk	
14.	Ochrona środowiska	Analiza recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	dr hab. inż. E. Adamiec	
15.	Ochrona środowiska	Ocena stopnia zanieczyszczenia wód opadowych w Krakowie przez grzyby mikroskopowe.	Anna Kostka	
16.	Ochrona środowiska	Ocena stopnia zanieczyszczenia wód opadowych w Krakowie przez bakterie.	Anna Kostka	