

Ochrona środowiska

STUDIA PODYPLOMOWE



Program zajęć

9	175	11	2
Liczba miesięcy nauki	Liczba godzin zajęć	Liczba zjazdów	Liczba semestrów

Podstawy ochrony środowiska

- System prawa ochrony środowiska
- Podstawowe pojęcia i zasady ochrony środowiska
- Odpowiedzialności w prawie ochrony środowiska
- Podstawowe założenia prawa ochrony środowiska dotyczące postępowania z odpadami

Zarządzanie środowiskiem w administracji

- Zarządzanie środowiskiem na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym
- Zarządzanie gospodarką odpadami komunalnymi i systemy nadzoru
- Gospodarka odpadami opakowaniowymi i zużytym sprzętem
- Pozwolenia i procedury administracyjne w ochronie środowiska
- Finansowanie i społeczne aspekty ochrony środowiska

Elementy środowiska podlegające ochronie

- Ochrona przyrody (fauny i flory) i ochrona krajobrazu
- Ochrona ziemi, wody, powietrza i klimatu
- Ochrona lasów i gospodarka leśna
- Ochrona przyrody i jej zasobów wobec czynników antropogenicznych
- Bioróżnorodność ekosystemów podlegających ochronie

Ochrona środowiska w planowaniu przedsięwzięć

- Ocena oddziaływania przedsięwzięć na środowisko
- Procedury administracyjne i wymagania środowiskowe
- Postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania i udział społeczeństwa
- Źródła danych o środowisku i jego ochronie

Zarządzanie i komunikacja zewnętrzna

- Zarządzanie środowiskowe i adaptacja do zmian klimatu



- Raportowanie ESG i ślad węglowy
- Komunikacja środowiskowa i przeciwdziałanie greenwashingowi
- Systemy zarządzania środowiskowego ISO 14001 i EMAS
- Audyt wewnętrzny systemu zarządzania środowiskowego

Ochrona środowiska w przedsiębiorstwie

- Obowiązki przedsiębiorców w zakresie ochrony środowiska i sprawozdawczość
- Gospodarka odpadami i obiegu zamkniętego
- Zarządzanie emisjami i gospodarka wodno-ściekowa
- Gospodarka energetyczna i innowacje ekologiczne

Egzamin

- Test końcowy