






































# OCHRONA ŚRODOWISKA

## Przedmioty kształcenia podstawowego:

-  Matematyka I
-  Matematyka II
-  Fizyka
-  Rola mikroorganizmów i pasożytów w środowisku
-  Mikrobiologia
-  Chemia I
-  Chemia II
-  Biochemia
-  Język obcy
-  WF (tylko studia stacjonarne)











## Przedmioty kształcenia kierunkowego:

-  Ekologia z elementami ochrony przyrody
-  BHP i ergonomia
-  Biologiczne podstawy ochrony przyrody
-  Ochrona kopalin i powierzchni Ziemi
-  Aparatura stosowana w ochronie środowiska
-  Geomorfologia i gleboznawstwo
-  Gospodarka odpadami
-  Podstawy teledetekcji środowiska i GIS
-  Hydrologia i ochrona wód
-  Instrumenty finansowe w ochronie środowiska
-  Meteorologia i klimatologia z elementami ochrony atmosfery
-  Monitoring środowiska
-  Ochrona środowiska w przedsiębiorstwie
-  Prawo autorskie
-  Prawo w ochronie środowiska
-  Rekultywacja gleb, wód i gruntów
-  Technologie informacyjne
-  Technologie w ochronie środowiska
-  Zarządzanie ryzykiem
-  Zarządzanie środowiskiem
-  Zrównoważony rozwój i zagrożenia cywilizacyjne
-  Zróżnicowanie siedlisk przyrodniczych Polski i Europy
-  Podstawy grafiki inżynierskiej (CAD)
-  Źródła i rozprzestrzenianie zanieczyszczeń środowiska
-  Przedmiot do wyboru
-  Praca dyplomowa
-  Seminarium dyplomowe













[www.dsw.edu.pl](http://www.dsw.edu.pl)

## **Przedmioty kształcenia specjalnościowego – specjalność Zarządzanie środowiskiem i gospodarką odpadami:**

-  Finansowanie inwestycji w gospodarce odpadami
-  Gospodarka odpadami w przedsiębiorstwie i gminie
-  Nowoczesne technologie w gospodarce odpadami
-  Oceny oddziaływań na środowisko
-  Odpady niebezpieczne, komunalne i szczególne
-  Recykling
-  Prawo Unii Europejskiej i Polski w dziedzinie gospodarki odpadami
-  Zdarzenia nadzwyczajne
-  Mediacje i komunikacja społeczna
-  Praktyka zawodowa

## **Przedmioty kształcenia specjalnościowego – specjalność Zarządzanie środowiskiem i odnawialnymi źródłami energii:**

-  OZE – alternatywna energia czy energia przyszłości
-  System energetyczny w Polsce
-  OZE w świetle przepisów prawa Unii Europejskiej i Polski
-  Oceny oddziaływań na środowisko
-  Zarządzanie przedsiębiorstwem produkującym energię z odnawialnych źródeł
-  Proces inwestycyjny OZE
-  Technologie OZE
-  Zdarzenia nadzwyczajne
-  Mediacje i komunikacja społeczna
-  Praktyka zawodowa



[www.dsw.edu.pl](http://www.dsw.edu.pl)