



Wydział Geologii
Uniwersytetu
Warszawskiego

Studium
Poddyplomowe

„Ochrona i Kształtowanie
Środowiska”

Podstawowe problematyki edukacyjne dotyczą:

- metod i kryteriów dokonywania ocen stanu środowiska przyrodniczego,
- ochrony i kształtowania środowiska geologicznego,
- procedur ocen oddziaływań na środowisko przedsięwzięć inwestycyjnych i innych czynników antropogenicznych,
- granic antropogenicznych i ich wielkości i możliwości wycofania,
- hydrogeologicznych i hydrochemicznych przekształceń środowiska,
- zagospodarowania odpadów ich składowania, zasad budowy składowisk i monitoringu

Sluchacze Studium realizują się głównie z:

- biur projektowych,
- jednostek ochrony środowiska różnych firm,
- szkółnictwa,
- administracji państwowej i samorządowej,
- wojska.

Studie poddyplomowe dwusiemnastmiesięczne

„Ochrona i Kształtowanie środowiska”

ukończyło do 2008 r. 183 osób

Absolwenci Studium zatrudnieni są jako specjaliści przede wszystkim

- administracji państwowej szczebla centralnego i wojewódzkiego,
- administracji samorządowej,
- PZOŚ, WKOS,
- różnych firmach zajmujących się badaniem i ochroną środowiska,
- szkółnictwie

DLACZEGO WARTO PODJĄĆ STUDIA?

doświadczeń wykładowcy,

program dostosowany do krajowych i europejskich procedur,
modelowanie geosrodowiskowe,

zdobycie umiejętności ściśle praktycznych,

zajęcia interaktywne (dyskusje panelowe i konsultacje).

PROGRAM STUDIÓW „od A do Z”:

Antropogeniczne przekształcenia

środowiska;

Bazy danych i kartografia

geosrodowiskowa;

Ekonomiczne aspekty ochrony

środowiska;

Finansowanie projektów

środowiskowych z Funduszy

Strukturalnych;

Geosrodowiskowe uwarunkowania

planów zagospodarowania

przestrzennego;

Oceny oddziaływania na środowisko

przedsięwzięć;

Problematyka obszarów Natura2000,

przepisy UE (m.in. ocena przedsięwzięć

wymagających oceny habitatów);

Składowanie i utylizacja odpadów;

Zagrożenia związane z działalnością

geologiczno-górnictw;

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE:

- zasady reprezentatywnego

oprobowania,

wybrane metody badań

prochemicznych,

oceny własności izolacyjnych

podłoża,

statystyczne analizy danych

geosrodowiskowych,

- wizualizacja przestrzenna wyników.

ORGANIZACJA STUDIÓW

Studia rozpoczynają się w listopadzie i

trwają dwa semestry. Obejmują 10

zjazdów (raz w miesiącu). W programie

180 godzin wykładów, ćwiczeń i

seminariów. Koszt całości: 3600,- zł.

Więcej informacji na stronie:

www.geo.uw.edu.pl

REKRUTACJA

Wymagane dokumenty:

1) dyplom ukończenia studiów wyższych

2) życiorys zawodowy

3) podanie o przyjęcie na studia

Limit miejsc: 30

(jeśli liczba kandydatów przekroczy limit, miejsce to

przeznaczona jest rozprawa kwalifikacyjna)

składanie dokumentów do 30.09.

DANE KONTAKTOWE

Katedra Ochrony Środowiska i

Zasobów Naturalnych

Wydział Geologii

Uniwersytet Warszawski

Al. Żwirki i Wigury 93

02-089 Warszawa

tel. 0-22 634 06 00

Studia podyplomowe przeznaczone są dla absolwentów wyższych uczelni zainteresowanych problemami ochrony i kształtowania środowiska, nowoczesnymi technikami badawczymi w geologii środowiskowej, w tym dla pracowników jednostek administracji samorządowej i rządowej.

Zajęcia prowadzone są przez specjalistów z bogatym doświadczeniem w dziedzinie ocen i kształtowania praktycznych rozwiązań środowiskowych.

Wśród wykładowców są pracownicy naukowi:

- z Uniwersytetu Warszawskiego,

- ze współpracujących uczelni,

- z instytutów badawczych,

- specjaliści z Ministerstwa

Środowiska.