

Specjalność Gospodarowanie Przestrzenią i Nieruchomościami
Studia stacjonarne II stopnia – rok I, semestr 2

Praktyka 1

Temat praktyki: **Inwentaryzacja przyrodnicza wybranego obszaru**

1. Przed końcem 2 semestru należy **zgłosić się** w godzinach konsultacji (lub innym umówionym terminie) do opiekuna praktyki **po druk umowy na praktykę** oraz **pobrać** z internetowej strony wydziałowej **IV Kartę praktyki zawodowej**.
2. Czas trwania praktyki – 10 dni, w tym 80 godzin (8 godzin dziennie, bez soboty).
3. Termin trwania praktyki – zgodnie z ramową organizacją roku akademickiego 2010/2011 (termin zalecany: **27.06.2011 – 16.09.2011**).
4. Miejsce praktyki – **urzędy gmin** w miejscu zamieszkania.
5. Zalecane referaty (wydziały) w Urzędzie:
 - **planowania przestrzennego**,
 - ochrony środowiska,
 - inne pokrewne.
6. Zakres praktyki:

Zapoznanie się z podstawowymi opracowaniami planistycznymi, takimi jak:

 - studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy,
 - miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego,
 - strategia rozwoju gminy,
 - programy kształtowania środowiska i ochrony przyrody,
 - programy rozwoju lokalnego, itp.
7. Zaliczenie praktyki – ustne, na podstawie **IV Karty praktyki zawodowej** – u opiekuna praktyki: **dr inż. J. Koniecznej**.
8. **Termin zaliczenia: 21 września 2011.**

Sprawozdanie (Referat)

z praktyki zawodowej dotyczące **inwentaryzacji przyrodniczej wybranego obszaru:**

1. Administracyjne i geograficzne położenie gminy, w której odbywana jest praktyka, w tym ogólna charakterystyka gminy.
2. Zasoby i stan środowiska przyrodniczego w analizowanej gminie, w tym:
 - wody powierzchniowe,
 - wody podziemne,
 - wody mineralne,
 - ujęcia wód głębinowych,
 - oczyszczalnie ścieków,
 - odpady stałe,
 - powietrze,
 - gleby,
 - waloryzacja rolniczej przestrzeni produkcyjnej,
 - szata roślinna (flora),
 - fauna,
 - surowce mineralne.
3. Zagrożenia środowiska przyrodniczego (w tym wód, powietrza, gleby) pochodzące od zakładów przemysłowych, układów komunikacyjnych itp.
4. Prawne formy ochrony przyrody:
 - parki narodowe,
 - rezerwaty przyrody,
 - parki krajobrazowe,
 - obszary chronionego krajobrazu,
 - pomniki przyrody,
 - lasy ochronne,
 - użytki ekologiczne,
 - sieci ekologiczne (np. Natura 2000, ECONET),
 - strefy ciszy,
 - itp. (np. otuliny)
5. Ocena zasobów i stanu środowiska – diagnoza.
6. Fizjograficzne jednostki strukturalne.
7. Załączniki – mapy.

Ponadto:

8. Zasady sporządzania ocen oddziaływania na środowisko.
9. Rodzaje inwestycji, dla których należy wykonać ocenę oddziaływania na środowisko.

Aby uzyskać zaliczenie i wpis do indeksu (str.82) należy w dniu zaliczenia oddać:

- sprawozdanie z praktyki,
- podpisaną umowę (skierowanie na praktykę),
- wypełnioną kartę praktyki (właściwą dla danego roku).

Uwaga !

- 1) Odbycie praktyki w innych urządach niż Urząd Gminy,
- 2) Wykonywanie prac niezgodnych z zakresem praktyki, np. wyłącznie prac biurowych w sekretariatach urzędów,
- 3) Niewykonanie praktyki do dnia zaliczenia wyznaczonego dla danej grupy

będzie podstawą do niezaliczenia praktyki zawodowej i skierowania studenta do ponownego odbycia praktyki w przyszłym roku.