

**PODYPLOMOWE STUDIUM: POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA – EKOLOGIA I ZARZĄDZANIE
WYŻSZA SZKOŁA KULTURY SPOŁECZNEJ I MEDIALNEJ**

Przedsięwzięcie jest dofinansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu priorytetowego pn. „Edukacja ekologiczna”

Charakterystyka studiów:

Łączna liczba godzin dydaktycznych: **240 godz.**

Zaplanowano następujące bloki tematyczne:

- Stan środowiska przyrodniczego Polski na tle stanu środowiska Europy,
- Ocena i wycena zasobów przyrodniczych - ogólne uwarunkowania stanu przyrodniczego, ocena środowiska przyrodniczego na poziomie gatunkowym, biocenotycznym i krajobrazowym, sukcesja ekologiczna i wskaźniki stanu jej rozwoju,
- Wpływ gospodarczej działalności człowieka (rolnictwa, leśnictwa, gospodarki wodnej, przemysłu, infrastruktury liniowej) na stan żywych zasobów przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem składu gatunkowego i dynamiki liczebności populacji,
- Zasady i filozofia tworzenia prawa środowiskowego w Polsce i UE - prawo i funkcjonowanie państwa, zasady i filozofia tworzenia prawa polskiego przed wejściem do UE, stan prawa polskiego w dziale środowisko naturalne przed wejściem w struktury UE, stan prawa w Unii Europejskiej w dziale środowisko naturalne przed wejściem Polski w struktury UE, negocjowanie i stanowisko negocjacyjne Polski w dziale środowisko naturalne, Traktat Lizboński i jego skutki w tworzeniu prawa z zakresu środowiska naturalnego, Stan prawa środowiskowego w Polsce i Unii Europejskiej,
- Dyrektywa ptasia wraz z krótką charakterystyką biologii, ekologii, występowania oraz nauką rozpoznawania gatunków aneksu I i II ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ważnych dla Polski,
- Dyrektywa habitatowa wraz z krótką charakterystyką typów siedlisk przyrodniczych występujących w Polsce, ważnych dla UE, gatunków roślin i zwierząt ważnych dla UE (zał. II, IV, V) , wraz z nauką rozpoznawania tych gatunków i omówieniem kryteriów wyboru terenów kwalifikujących,
- Rozpoznawanie gatunków ptaków w ich środowisku bytowania w podziale na środowisko wodne, tereny bezleśne ze szczególnym uwzględnieniem ptaków ważnych dla Polski z aneksu I i II dyrektywy ptasiej,
- Rozpoznawanie gleb i zasad ich funkcjonowania (współdziałanie roślin i zwierząt) przykładem dla oceny i wyceny zasobów przyrodniczych,
- Rozpoznawanie w terenie siedlisk przyrodniczych występujących w Polsce, ważnych dla UE z zał. II, IV i V dyrektywy habitatowej,

- Sukcesja, regeneracja i zmiany w środowisku na tle celowej działalności gospodarczej człowieka,
- Przykłady inżynierii ekologicznej w środowisku leśnym, polnym, wodnym i w krajobrazie,
- Przykłady realizacji inwestycji otwartych w obszarach Natura 2000 na bazie dokumentów źródłowych,
- Teoretyczne podstawy opracowywania projektu dotyczących szans i możliwości zrównoważonego rozwoju – wirtualny projekt na bazie dostarczonych założeń i materiałów,
- Przygotowanie pracy dyplomowej w formie oceny stanu środowiska wybranej gminy i zobowiązań prawnych dotyczących środowiska tej gminy.

Podstawą ukończenia studiów jest zaliczenie wszystkich wykładów, ćwiczeń i zajęć terenowych przewidzianych w planie studiów oraz przygotowanie pracy dyplomowej.