

## Przedmiot: Problemy prawne w ochronie środowiska

Kod przedmiotu: WTiCh/IIS/IC/D2-7

### 1. Odpowiedzialny za przedmiot, jego miejsce zatrudnienia i e-mail:

dr inż. Ewa Połom zakład Ekologicznych Podstaw Inżynierii Środowiska,  
Instytut Inżynierii Chemicznej i Procesów Ochrony Środowiska  
e-mail: xyz@ps.pl

### 2. Język wykładowy: polski

### 3. Liczba punktów: 2

### 4. Rodzaj studiów, kierunek, specjalność: studia II stopnia, stacjonarne, kierunek Inżynieria Chemiczna i Procesowa, specjalność Procesy i urządzenia w ochronie środowiska

### 5. Status przedmiotu dla ww. studiów: obowiązkowy

### 6. Informacje o formach zajęć:

Sem.	Pkt	Wykład		Zajęcia praktyczne							
				Seminarium		Ćw/ćw. komp.		Laboratorium		Projekt	
		G/sem	F.z.	G/sem	F.z.	G/sem	F.z.	G/sem	F.z.	G/sem	F.z.
II	2	30	Z								
Waga											

Objaśnienia: Pkt – liczba punktów, G/sem. – liczba godzin w semestrze, F.z. – forma zaliczenia zajęć (E – egzamin, Z – zaliczenie). Ćw. komp – zajęcia w formie ćwiczeń, na stanowiskach komputerowych

### 7. Wymagane zaliczenie przedmiotów poprzedzających (lub określenie wymaganej wiedzy):

### 8. Program wykładów

1. Podstawowe akty prawne dotyczące środowiska w Polsce, Unii Europejskiej i na Świecie;
2. Międzynarodowe, narodowe, regionalne i lokalne instytucje odpowiedzialne za ochronę środowiska;
3. Podstawowe instrumenty ochrony środowiska i zarządzania środowiskowego (administracyjno-prawne, ekonomiczne, organizacyjne, planistyczno-informacyjne)
4. Odpowiedzialność karna, cywilna, administracyjna za naruszanie stanu środowiska
5. Środowiskowe, ekonomiczne i społeczne aspekty zrównoważonego rozwoju
6. Polityka ekologiczna w gospodarce wolnorynkowej

### 9. Program zajęć praktycznych

### 10. Literatura

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo Ochrony Środowiska, POŚ (Dz.U.2001.62. 627 z późniejszymi zmianami)
2. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku, w sprawie określania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. nr 257, poz. 2573),
3. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz.U.2001.62.628)
4. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo Wodne (Dz.U.2001.115,1229)
5. Ustawa z dnia 11 maja 2001 o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produkowanej i opłacie depozytowej (Dz.U.2001.63,639)
6. Ustawa z dnia 11 maja 2001 roku o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.2001.63638);
7. Ustawa z dnia 16 października 1991 roku o ochronie przyrody (Dz.U.1991.99.1079);
8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U.2002.122.1055);
9. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 sierpnia 2003 roku w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U.2003.163.1584);
10. G. Holmes, B.R.Singh, L.Theodore, Handbook of environmental management and technology, JOHN WILEY & Sons, Inc., New York 1993