

**WYŻSZA SZKOŁA EKOLOGII i ZARZADZANIA**

**Wydział Zarządzania**

**Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

**Specjalność: Bezpieczeństwo i Higiena Pracy**

**Przedmiot: Prawo pracy (problematyka BHP)**  
**(W- program)**

**Prowadzący przedmiot: mgr inż. Ireneusz Bulski**

**Materiały pomocnicze  
dla studentów**

**Warszawa, maj 2010 r.**

# **Regulamin Przedmiotu:** **Prawo Pracy (problematyka BHP)**

## **Wymagana forma uczestnictwa w zajęciach:**

- Obecność na wykładach nie jest obowiązkowa.

## **Tryb i terminarz zaliczenia:**

- Zaliczenie wykładów odbywa się w na ostatnim wykładzie.

## **Zasada ustalania oceny z przedmiotu:**

- 1. Przy zaliczeniu przedmiotu stosuje się oceny :  
2; 3; 3,5; 4; 4,5; 5.
- 2. Ocena z wykładów musi być oceną pozytywną  
(co najmniej ocena 3).
- 3. Ocena z wykładów ustalana jest na podstawie  
pracy pisemnej - testu wyboru.

**Możliwości korzystania z materiałów pomocniczych podczas sprawdzianów:**

**1. W trakcie sprawdzianów nie można korzystać z materiałów pomocniczych.**

**2. Jeżeli w trakcie pisania zaliczenia wykładowcy stwierdzą niesamodzielność pracy studenta lub korzystania z niedozwolonych materiałów – student otrzymuje ocenę niedostateczną (2).**

## **Inne zasady:**

- 1. **Przed wejściem do sali obowiązuje wyłączenie telefonów komórkowych, urządzeń MP3, dyktafonów itp.**
- 2. **W trakcie zajęć zabrania się spożywania posiłków i picia napojów.**
- 3. **Nagrywanie wykładu i fotografowanie wyświetlanych materiałów może się odbywać wyłącznie za zgodą prowadzącego zajęcia.**

# **Prawo Pracy - problematyka BHP**

## **Ramowa tematyka wykładów**

**•1. Wprowadzenie do zagadnień systemów prawnych i nadzoru nad warunkami pracy. Regulacje międzynarodowe dotyczące problematyki bezpieczeństwa i higieny pracy: konwencje Międzynarodowej Organizacji Pracy, Europejska Karta Społeczna, Pakty ONZ, Dyrektywy UE.**

**•2. Państwowy system nadzoru i kontroli nad warunkami pracy. Podstawy prawne i uprawnienia instytucji państwowego nadzoru nad warunkami pracy i BHP: PIP, PIS. Zadania i uprawnienia innych instytucji nadzoru nad bezpieczeństwem technicznym w tym: UDT, nadzoru budowlanego, nadzoru w zakresie ochrony przeciwpożarowej, Wyższego Urzędu Górniczego, Urzędów Morskich, Urzędu Lotnictwa Cywilnego, Urzędu Transportu Kolejowego.**

**•3. Państwowy system nadzoru nad bezpieczeństwem wyrobów dopuszczanych na rynek UE i w Polsce. Podstawowe zasady oceny zgodności i oznaczanie wyrobów znakiem CE. Obszar regulowany i dobrowolny w UE. Instytucje krajowego systemu nadzoru rynku. Akredytacja laboratoriów i jednostek certyfikujących. Obszar dobrowolny – systemy zarządzania BHP. Rola norm i podstawowe organizacje normalizacyjne.**

**•4. Nadzór społeczny nad warunkami pracy w Polsce. Podstawy prawne i zakres działania w zakresie nadzoru społecznego nad prawem pracy i warunkami BHP sprawowane przez związki zawodowe i SIP. Rola komisji BHP. Konsultacje z pracownikami. Nadzór wewnętrzny organizowany przez pracodawców: obowiązki pracodawcy, osób kierujących pracownikami, służba bezpieczeństwa i higieny pracy.**

**•5. Podstawowe regulacje Kodeksu pracy dotyczące zagadnień bezpieczeństwa i higieny pracy. Pojęcia: pracodawca, przedsiębiorca, prawo pracy, ochrona pracy, bezpieczeństwo i higiena pracy, przepisy BHP, zasady BHP. Prawa i obowiązki pracowników. Wymagania dotyczące profilaktycznej ochrony zdrowia pracowników, w tym kobiet i młodocianych, a także informowania i szkolenia pracowników.**

**•6. System polskich przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy: przepisy ogólne i przepisy dotyczące wykonywania prac w różnych gałęziach, przepisy zakładowe. Interpretacja przepisów.**

**•7. Wymagania przepisów dotyczące obiektów budowlanych w których są zlokalizowane pomieszczenia pracy.**

**•8. Wymagania przepisów dotyczące maszyn i urządzeń technicznych. Barwy i znaki bezpieczeństwa.**

**•9. Wymagania dotyczące stosowanych procesów technologicznych i materiałów.**

**•10. Wymagania przepisów dotyczące stosowania czynników szkodliwych dla zdrowia. Czynniki fizyczne (NDN). Czynniki chemiczne (NDS, NDSCCH, NDSP), karty charakterystyki substancji chemicznych. Czynniki rakotwórcze, mutagenne i biologiczne. Pomiar i rejestracja czynników szkodliwych dla zdrowia.**



- 11. Obowiązki pracodawców w zakresie zmniejszania ryzyka zawodowego.**
- 12. Wypadki przy pracy i choroby zawodowe: definicje, procedury, dokumentacja.**
- 13. Świadczenia z ubezpieczenia społecznego z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych.**
- 14. Ocena stanu BHP. Obowiązki pracodawcy w zakresie prowadzenia kontroli i oceny stanu BHP. Metody kontroli. Listy kontrolne. Cel i zakres analizy stanu BHP.**
- **15. Zaliczenie (test kontrolny).**

# Literatura

## Literatura:

- B. Rączkowski, *BHP w praktyce*, Wydawnictwo ODDK, Gdańsk, wydanie X, 2005 r. lub nowsze.
- aktualne przepisy prawne i normy podane na wykładach.

## Zalecana literatura:

- B. Dołęgowski, S. Janczała, *Praktyczny poradnik dla służb BHP*, Wydawnictwo ODDK, Gdańsk, wydanie III, 2002 r. lub nowsze.