**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy prawne i etyczne informatyki

**Koordynator przedmiotu:**

mgr Krzysztof Buczkowski

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Ekonomia

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

SIE 34.6/2

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

1

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Przedmioty wprowadzające - technologia informacyjna

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem jest zapoznanie studentów z aspektami prawnymi i etycznymi wykorzystania technologii teleinformatycznym w życiu gospodarczym, jak również przedstawienie wybranych studiów przypadków dotyczących naruszenia przywołanych regulacji.

**Treści kształcenia:**

1.Pojęcie prawa informacyjnego. Ogólne uregulowania prawne w zakresie ochrony zasobów i procesów informacyjnych.
2.Źródła prawa w zakresie ochrony zasobów i procesów informacyjnych w przedsiębiorstwach i instytucjach.
3.Prawna ochrona własności intelektualnej, danych osobowych i oprogramowania.
4.Zasady publikowania w Internecie, fora internetowe, grupy Usenet, treści zabronione i społecznie szkodliwe itp.
5.Reguły, zasady poruszania się w sieci Internet – netykieta, spam – niechciana poczta elektroniczna itp.
6.Organizacja ochrony procesów i zasobów informacyjnych w przedsiębiorstwie i instytucji. Polityka i strategia ochrony procesów i zasobów informacyjnych oraz innych składników informatycznej infrastruktury zarządzania.
7.Ochrona danych osobowych w praktyce zarządzania.
8.Przestępczość komputerowa, Przykłady naruszeń bezpieczeństwa SI. Straty spowodowane naruszeniem bezpieczeństwa.
9.Rynek produktów i usług w zakresie bezpieczeństwa systemów informacyjnych. Kierunki badań i rozwoju w dziedzinie bezpieczeństwa SI,.

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest pozytywna ocena z pisemnego zaliczenia w formie testu (zawierającego pytania opisowe i wyboru prawidłowej odpowiedzi z zaproponowanych w dedykowanym arkuszu) lub pozytywnie oceniona praca semestralna napisana na temat uzgodniony z prowadzącym.
Termin: ostatnie zajęcia w semestrze, 45 minut.
Zasady oceniania: ocena testu na podstawie % poprawnych odpowiedzi - tabela z punktacją:
% zdobytych punktów ocena
95-100 % 5
85-94 % 4,5
75-84 % 4
65-74 % 3,5
50-64 % 3

**Egzamin:**

**Literatura:**

1.M. Mazur: Przydatność metod rachunkowości w ekonomice informacji. Zeszyty Teoretyczne Rady Naukowej Stowarzyszenia Księgowych w Polsce, Tom LVI, Warszawa 2000
2.M. Mazur: Metodologiczne podstawy gospodarowania zasobami informacyjnymi w przedsiębiorstwie. W: Informatyka w zarządzaniu. Studia Informatica – Zeszyty Naukowe Instytutu Informatyki w Zarządzaniu, Uniwersytet Szczeciński, Szczecin 1999
3.M. Mazur, Uregulowania prawne w zakresie informatycznym, w: Problemy rachunkowości zarządczej a polskie prawo bilansowe. US, Akademia Ekonomiczna w Szczecinie, Szczecin 1999.
4.Prawo własności intelektualnej. Zbiór przepisów. Wydawnictwo Prawnicze LEX, Gdańsk 2004 (www.lex.com.pl).
5.Ustawa o ochronie danych osobowych (Dziennik Ustaw z 2001 r. Nr 100 poz. 1087 z późn. zm.).
6.Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).
7.J. Kisielnicki, Informatyczna infrastruktura zarządzania. PWN 2001,
8.M. Goliński, Poziom rozwoju infrastruktury informacyjnej społeczeństwa. Wyd. Akademicka Oficyna Wydawnicza PLJ (1997).

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe