**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy prawne i etyczne informatyki

**Koordynator przedmiotu:**

dr Krzysztof Buczkowski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Ekonomia

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

ZIE 33

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

25 h w tym: 8 h - wykład, 2 h - konsultacje, 12 h - przygotowanie do kolokwium lub przygotowanie pracy, 3 h - przygotowanie do zajęć w tym zapoznanie z literaturą.

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

I. 0,32 ECTS - wykłady
II 0,08 ECTS - konsultacje

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 120h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Technologia informacyjna

**Limit liczby studentów:**

min. 15

**Cel przedmiotu:**

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

**Treści kształcenia:**

Wykłady:
Pojęcie prawa informacyjnego. Ogólne uregulowania prawne w zakresie ochrony zasobów i procesów informacyjnych.
Źródła prawa w zakresie ochrony zasobów i procesów informacyjnych w przedsiębiorstwach i instytucjach.
Prawna ochrona własności intelektualnej, danych osobowych i oprogramowania.
Zasady publikowania w Internecie, fora internetowe, grupy Usenet, treści zabronione i społecznie szkodliwe itp.
Reguły, zasady poruszania się w sieci Internet – netykieta, spam – niechciana poczta elektroniczna itp. Organizacja ochrony procesów i zasobów informacyjnych w przedsiębiorstwie i instytucji. Polityka i strategia ochrony procesów i zasobów informacyjnych oraz innych składników informatycznej infrastruktury zarządzania.
Ochrona danych osobowych w praktyce zarządzania.
Przestępczość komputerowa, Przykłady naruszeń bezpieczeństwa SI. Straty spowodowane naruszeniem bezpieczeństwa.
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 dwóch kolokwiów pisemnych w formie testu (zawierających 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 testów 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
w celu uzupełnienia braków studenci kontaktują się z prowadzącym zajęcia w następujący sposób:
- w trakcie trwania semestru, w którym prowadzący ma zajęcia na uczelni: w dniu zajęć, podczas konsultacji i poprzez wskazany adres poczty elektronicznej;
- w trakcie trwania semestru, w którym prowadzący nie ma zajęć na uczelni: poprzez sekretariat studiów i poprzez wskazany adres poczty elektronicznej.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Literatura podstawowa:
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.). Literatura uzupełniająca:
1. J. Kisielnicki, Informatyczna infrastruktura zarządzania. PWN 2001,
2. M. Goliński, Poziom rozwoju infrastruktury informacyjnej społeczeństwa. Wyd. Akademicka Oficyna Wydawnicza PLJ (1997).

**Witryna www przedmiotu:**

www.knes.pw.plock.pl

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W09:**

Ma podstawową wiedzę na temat ochrony własności intelektualnej i danych osobowych.

Weryfikacja:

Kolokwium I, II

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W09

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W07

**Efekt W27:**

Ma wiedzę dotyczącą prawnych i etycznych aspektów wykorzystywania technologii informatycznych.

Weryfikacja:

Kolokwium I, II

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W27

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U12:**

Potrafi, przy rozwiązywaniu konkretnego problemu w praktyce gospodarczej , uregulowaniach prawnych w zakresie ochrony przestrzegać własności intelektualnej i danych osobowych.

Weryfikacja:

Kolokwium I, II

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U05

**Efekt U28:**

Potrafi identyfikować zagrozenia wynikające ze stosowania technologii informatycznych oraz zastosować podstawowe środki bezpieczeństwa.

Weryfikacja:

Kolokwium I, II

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U28

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U05

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K14:**

Ma świadomość ważności aspektów prawnych i etycznych związanych z wykorzystaniem technologii informatycznych w praktyce gospodarczej.

Weryfikacja:

Kolokwium I, II

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K14

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_K04