**Nazwa przedmiotu:**

Społeczne aspekty technologii informatycznych

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. Marcin Paprzycki

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Informatyka

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2011/2012

**Liczba punktów ECTS:**

2

**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:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Wiedza dotycząca zagadnień omawianych w czasie zajęć.

**Treści kształcenia:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z szeroko rozumianymi społecznymi konsekwencjami przenikania technologii komputerowych i telekomunikacyjnych we wszystkie aspekty życia codziennego. Rozważania będą dotyczyły aspektów etyczno-moralnych zachodzących przemian jak również ich szerszego aspektu społecznego i kulturowego. Przedmiot opracowany na podstawie ACM Model Curriculum.

**Metody oceny:**

Kolokwium zaliczeniowe -- 40% Prezentacja projektu -- 30% Artykuł przygotowany na podstawie projektu -- 30%

**Egzamin:**

**Literatura:**

Literatura podstawowa: K. Bowyer, Ethics and Computing, 2nd edition, IEEE Press, 2001 Uzupełniająca: Zapiski na balonie - świat w oczach informatyków, Nakom, 2003 Źródła z Internetu (np. Gazeta IT - www.gazeta-it.pl - dział Etyka) D. Hester, P. Ford, Computers and Ethics in the Cyberage, Prentice Hall, 2001 E. Kallman, J. Grillo, Ethical Decision Making and Information Technology, 2nd edition, McGraw Hill, 1996

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe