**Nazwa przedmiotu:**

Orientacja - M

**Koordynator przedmiotu:**

Jacek CICHOCKI

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Telekomunikacja

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty techniczne

**Kod przedmiotu:**

ORM

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

0

**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:**

Brak wymagań wstępnych

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Przekazanie studentom podstawowych wiadomoœci na temat Uczelni, Wydziału i studiowanego przez nich kierunku. Wiadomości te mozna podzielć na trzy kategorie:
- ogólne dotyczące tradycji i organizacji środowiska akademickiego,
- praktyczne, dotyczące funkcjonowania studenta w nowym srodowisku, a wszczególności wyborów formalnych i regulaminów,
- zawodowe, przedstwaiające uzasadnienie przyjętego programu studiów w kontekście rozwoju studiowanej dziedziny wiedzy i zapotrzebowania na specjalistów, i ułatwiające przyszłe wybory speckalnosci i przedmiotów.

**Treści kształcenia:**

Uczelnia, jej historia, struktura, organy wybieralne. Wydział i jego funkcjonowanie, zasady podejmowanmia decyzji. Stopnie i tytułu naukowe. Podstawowe tradycje akademickie.
 System studiów na wydziale. Ogólna koncepcja. Regulaminy, wymogi formalne i ich realizacja. Komputerowy system obsługi studiów.
 Życie studenckie. Systemy stypendialne. Domy studenckie. Organizacje i kluby. Usułgi dostepne dla studentów np. systemy biblioteczne. Działalność Samorządu Studentów.
 Perspektywy rozwoju telekomunikacji na świecie i w Polsce (rys historyczny i współczesność). Elementy polityki przemysłowej i naukowej. Przewidywania dotyczące rynku pracy.
 Kontakty międzynarodowe. Problemy nauki jezyków. Możliwosci staży i studiów zagranicznych. Wymiana międzynarodowa studentów. Ekwiwalentność dyplomów.
Szczegółowe omówienie programu studiów dla pierwszych dwóch lat. Uzasadnienie wyboru przedmiotów oraz ich następstwa. Specialności możliwe do wyboru przez studentów, ich krótka charakterystyka i perspektywy.
Dyskusje dotyczące bieżących problemów studentów i próby ich rozwiązywania.

**Metody oceny:**

Nie przewiduje sie systemu kolokwiów ani egzaminu.
Efektami wykładu są:
- skuteczność przekazywania informacji od władz Wydziału do studentów,
- właściwa reakcja studentów na problemy powstające między nimi a wykładowcami i szybka reakcja zapobiegająca możliwośości masowego niezaliczenia poszczególnych przedmiotów,
- racjonalny wybór przez studentów specjalności i programów studiów na wyższych latach.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Nie ma specyficznego spisu lektur. Podstawowa lekturą sa informacje dostępne na stronie internetowej Wydziału.
Slajdy prezentowane na wykładzie są dostępne na stronie przedmiotu.

**Witryna www przedmiotu:**

https://studia.elka.pw.edu.pl/pl/ORM.B

**Uwagi:**

Realizacja co semestr

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt ORM\_W01:**

Student uzyskuje podstawową wiedzę dotyczącą - oraganizacji Uczelni, - tradycji akademickich, - system studiów na Wydziale, - regulaminów i ich egzekwowania, - działalnośći Samorządu Studentów, - systemów stypendialnych, - wymiany międzynarodowej studentów, - koncepcji programu studiów, - dostępnych specjalności.

Weryfikacja:

Efekty będą weryfikowane w dalszym toku studiów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W16

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt ORM\_U01:**

Umiejętność efektywnej nauki i funkcjonowania w społeczności akademickiej

Weryfikacja:

Efekty będą weryfikowane w dalszym toku studiów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U03, T1A\_U04