**Nazwa przedmiotu:**

Elektroniczny obrót prawny

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. dr hab. Jacek Janowski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Administracja

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

A13\_EOP

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

do uzupełnienia

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

do uzupełnienia

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

do uzupełnienia

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 450h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

do uzupełnienia

**Limit liczby studentów:**

grupa obieralna

**Cel przedmiotu:**

do uzupełnienia

**Treści kształcenia:**

do uzupełnienia

**Metody oceny:**

do uzupełnienia

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

do uzupełnienia

**Witryna www przedmiotu:**

do uzupełnienia

**Uwagi:**

do uzupełnienia

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01, W03,W08,W09,W10,:**

Zna zasady udziału w elektronicznym obrocie prawnym.

Weryfikacja:

 Pytania, odpowiedzi

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W01 , K\_W03, K\_W06, K\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W01, S1A\_W05, S1A\_W07, S1A\_W01, S1A\_W02, S1A\_W03, S1A\_W04, S1A\_W05, S1A\_W07, S1A\_W08, S1A\_W09, S1A\_W05, S1A\_W06, S1A\_W05, S1A\_W06

**Efekt W01, W03,W08,W09,W10,:**

Wie jaka jest specyfika czynności prawnych w elektronicznym obrocie prawnym oraz zna cechy i zakres elektronicznego obrotu prawnego.

Weryfikacja:

 Pytania, odpowiedzi

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W01 , K\_W07, K\_W08, K\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W01, S1A\_W05, S1A\_W07, S1A\_W11, S1A\_W10, S1A\_W05, S1A\_W06

**Efekt W03,W09,W10,:**

Wie jakie są źródła prawa obrotu elektronicznego.

Weryfikacja:

 Pytania, odpowiedzi

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W01 , K\_W07, K\_W08, K\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W01, S1A\_W05, S1A\_W07, S1A\_W11, S1A\_W10, S1A\_W05, S1A\_W06

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01, U02,U03,U08:**

Potrafi interpretować teksty i przepisy prawne.

Weryfikacja:

 Pytania, odpowiedzi

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U02, K\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U01, S1A\_U02, S1A\_U04, S1A\_U06, S1A\_U07, S1A\_U02, S1A\_U03, S1A\_U06, S1A\_U08

**Efekt U02, U03:**

Potrafi analizować zależności między możliwościami technicznymi i ograniczeniami prawnymi kształtowania się w Polsce elektronicznego obrotu publiczno-prawnego.

Weryfikacja:

Pytania, odpowiedzi

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U03, K\_U04

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U02, S1A\_U03, S1A\_U06, S1A\_U08, S1A\_U01, S1A\_U02, S1A\_U03, S1A\_U04, S1A\_U05, S1A\_U06, S1A\_U07, S1A\_U08

**Efekt U01, U03,U04:**

Potrafi właściwie zdiagnozować różnice pomiędzy obrotem tradycyjnym a obrotem elektronicznym.

Weryfikacja:

Pytania, odpowiedzi

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U04

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U01, S1A\_U02, S1A\_U03, S1A\_U04, S1A\_U05, S1A\_U06, S1A\_U07, S1A\_U08

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01, K06,K07:**

Jest w stanie właściwie określić ryzyko udziału w wymianie prawnej drogą elektroniczną.

Weryfikacja:

Pytania, odpowiedzi

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_K02, S1A\_K03, S1A\_K04

**Efekt K01, K06:**

Jest w stanie dobierać narzędzia informacyjne w celu pogłębiania, międzyludzkich relacji.

Weryfikacja:

 Pytania, odpowiedzi

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_K02, S1A\_K03, S1A\_K04

**Efekt K01, K04,K06:**

Jest w stanie docierać do pewnych źródeł informacji w Internecie.

Weryfikacja:

Pytania, odpowiedzi

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04, K\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_K02, S1A\_K03, S1A\_K05, S1A\_K02, S1A\_K03, S1A\_K04