



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



| | | | |
|---|-----------------|--|---------------------------|
| Nazwa przedmiotu | | Kod ECTS | |
| Społeczne i prawne aspekty informatyki | | 10.0.1529 | |
| Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot | | | |
| null | | | |
| Studia | | | |
| wydział | kierunek | poziom | pierwszego stopnia |
| Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki | Informatyka | forma | niestacjonarne (zaoczne) |
| | | moduł | wszystkie |
| | | specjalnościowy | wszystkie |
| | | specjalizacja | wszystkie |
| Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących) | | | |
| prof. UG, dr hab. Grzegorz Wierczyński | | | |
| Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin | | Liczba punktów ECTS | |
| Formy zajęć | | 2 | |
| Wykład | | | |
| Sposób realizacji zajęć | | | |
| zajęcia on-line, zajęcia w sali dydaktycznej | | | |
| Liczba godzin | | | |
| Wykład: 6 godz. | | | |
| Cykl dydaktyczny | | | |
| 2017/2018 letni | | | |
| Status przedmiotu | | Język wykładowy | |
| obowiązkowy | | polski | |
| Metody dydaktyczne | | Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Wykład problemowy - Wykład z prezentacją multimedialną | | Sposób zaliczenia | |
| | | Zaliczenie (za) | |
| | | Formy zaliczenia | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - zaliczenie - egzamin pisemny testowy | |
| | | Podstawowe kryteria oceny | |
| | | Zaliczenie uzyskują wyłącznie osoby, które zapoznały się z wszystkimi elementami kursu i poprawnie odpowiedziały na wszystkie pytania kontrolne. | |
| Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia | | | |
| Kurs dostępny na platformie edukacyjnej UG wymaga poprawnej odpowiedzi na wszystkie pytania kontrolne, co z kolei wymaga zapoznania się z całą treścią tego kursu. | | | |
| Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi | | | |
| A. Wymagania formalne | | | |
| Brak | | | |
| B. Wymagania wstępne | | | |
| Brak | | | |
| Cele kształcenia | | | |
| Przyswojenie i zrozumienie przez studentów podstawowych zasad prawnej ochrony wolności informacji, ochrony danych osobowych, prawa autorskiego, informatyzacji działalności administracji oraz komputerowego prawa karnego. | | | |
| Treści programowe | | | |
| Treści programowe: | | | |

1. Wprowadzenie do zagadnień prawnych aspektów informatyki
2. Prawna regulacja dostępu do informacji
 - 2.1. Wolność informacji i prawo do informacji publicznej
 - 2.2. Ochrona prywatności osób fizycznych
 - 2.3. Ochrona praw autorskich
 - 2.4. Ochrona programów komputerowych i baz danych
3. Infrastruktura informacyjna państwa
 - 3.1. Pojęcie infrastruktury informacyjnej państwa
 - 3.2. Neutralność technologiczna państwa
 - 3.3. Interoperacyjność systemów teleinformatycznych państwa
 - 3.4. Referencyjne rejestry publiczne prowadzone w formie elektronicznej
 - 3.5. Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej (ePUAP)
 - 3.6. Informatyzacja procesu ogłaszania prawa w Polsce
4. Podpis elektroniczny
 - 4.1. Podpis elektroniczny a podpis cyfrowy
 - 4.2. Rodzaje podpisu elektronicznego
 - 4.3. Skutki prawne podpisu elektronicznego
5. Elektroniczne czynności prawne
 - 5.1. Zawieranie umów na odległość
 - 5.2. Świadczenie usług drogą elektroniczną
 - 5.3. Elektroniczne instrumenty płatnicze
6. Prawo karne „komputerowe”
 - 6.1. Przestępstwa pospolite dokonywane przy pomocy narzędzi informatycznych
 - 6.2. Przestępstwa komputerowe
 - 6.3. Haking. Nieuprawniony dostęp do informacji
 - 6.4. Zakaz posiadania nielegalnego oprogramowania lub danych

Kompletny wykaz treści programowych wraz z wybraną literaturą oraz pytaniami jest zawarty w skrypcie „Prawne aspekty informatyki” opracowanym przez dr. G. Wierczyńskiego i W. Wiewiórowskiego dostarczanym studentom na początku zajęć w formie elektronicznej

Wykaz literatury

Wykaz literatury podstawowej:

G. Wierczyński, W. Wiewiórowski, Prawne aspekty informatyki, publikacja elektroniczna (dostępna w Portalu Studenta UG).

Wykaz literatury uzupełniającej:

G. Wierczyński, W. Wiewiórowski, Informatyka prawnicza. Technologia informacyjna dla prawników i administracji publicznej, wyd. 2, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2012 (część III)

Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)

Wiedza

Ogólna znajomość obowiązujących w Polsce regulacji prawnych dotyczących informatyzacji administracji oraz korzystania ze środków komunikacji elektronicznej, w tym:

- dostępu do informacji publicznych,
- ochrony prywatności,
- ochrony praw autorskich,
- infrastruktury informacyjnej państwa,
- handlu elektronicznym,
- świadczeniu usług drogą elektroniczną,
- prawa karnego komputerowego.

Umiejętności

Identyfikacja prawnych problemów z zakresu określonego w treściach programowych, umiejętność samodzielnego wyszukiwania obowiązujących w danej kwestii przepisów, umiejętność posługiwania się podstawową terminologią prawniczą.

Kompetencje społeczne (postawy)

Zachowanie krytycznej postawy wobec źródeł informacji o prawie dostępnych w internecie oraz umiejętność poszukiwania argumentów wspierających stanowisko zajmowane w ramach dyskusji.

Kontakt

http://prawo.ug.edu.pl/pracownik/3157/grzegorz_wierczynski