

Wprowadzenie do administracji elektronicznej - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Wprowadzenie do administracji elektronicznej
Kod przedmiotu	10.6-WX-AdP-WDAE- 17
Wydział	Wydział Prawa i Administracji
Kierunek	Administracja
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	- dr Robert Wysocki - dr inż. Michał Grobelny

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Laboratorium	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem nauczania przedmiotu jest zapoznanie studenta z aspektami prawnymi i sposobami wykorzystania technologii informacyjnych w administracji publicznej.

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza i umiejętności z technologii informacyjnej z zakresu szkoły średniej.

Zakres tematyczny

- Informacja elektroniczna w administracji
- e-government, e-administracja, e-urząd, e-zdrowie
- Jednolity Rynek Cyfrowy
- Podstawy prawne cyfryzacji administracji
- Rejestry i ewidencje publiczne oraz elektroniczne usługi administracji
- Elektroniczne postępowanie administracyjne
- Dokument elektroniczny w Administracji Publicznej
- Obieg dokumentów elektronicznych w podmiotach publicznych
- Podpis elektroniczny i cyberbezpieczeństwo w Administracji Publicznej
- Elektroniczny dostęp do informacji publicznych
- Interfejsy elektronicznych usług publicznych
- Bazy danych, źródła danych oraz sposoby ich zasilania
- Krajowe, regionalne i lokalne systemy informatyczne
- mDokumenty w Administracji Publicznej
- Systemy Informacji Przestrzennej oraz Internet Przedmiotów w administracji

Metody kształcenia

W ramach zajęć stosowane będą następujące metody: dyskusja na zadany temat; analiza studium przypadku; praca w zespołach zadaniowych (projekt).

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbolne efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	------------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student: - zna podstawowe pojęcia z zakresu administracji elektronicznej - zna podstawy prawne oraz podmioty odpowiedzialne za proces cyfryzacji administracji publicznej - zna wiodące systemy informatyczne wykorzystywane przez administrację publiczną - zna zasady i procedury świadczenia usług drogą elektroniczną - zna podstawowe pojęcia z zakresu cyberbezpieczeństwa	• K_W05 • K_W11 • K_W12	• bieżąca kontrola na zajęciach • projekt	• Laboratorium
Student: - potrafi prześledzić proces świadczenia usługi drogą elektroniczną - potrafi wyszukać i przeanalizować odpowiednie przepisy regulujące świadczenie usługi drogą elektroniczną -potrafi wyszukać i przeanalizować dane dostępne w publicznych bazach danych administracji	• K_U11 • K_U16	• bieżąca kontrola na zajęciach • projekt	• Laboratorium
Student: - umie komunikować się przy wykorzystaniu systemów informatycznych	• K_K04 • K_K07	• bieżąca kontrola na zajęciach • projekt	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie co najmniej 60 punktów na 100 z projektu.

Literatura podstawowa

Literatura każdorazowo ustalana przez wykładowcę.

1. J. Jankowski, Administracja elektroniczna, Wyd. Nuncypium, 2009.
2. G. Szpor,, Cz. Martysz, K. Wojsyk, Ustawa o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne Komentarz, Wolters Kluwer Polska, Wydanie 1/2015.
3. Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. 2005 nr 64 poz. 565)

Literatura uzupełniająca

Uwagi

1. M. Butkiewicz, Internet w instytucjach publicznych. Zagadnienia prawne, Difin 2006.
2. <https://mc.gov.pl/>
3. <https://danepubliczne.gov.pl/dataset>
4. <http://mc.bip.gov.pl/archiwum-aktow-prawnych-mc/>
5. http://www.cyfrowyurząd.pl/strefa_wiedzy/

Zmodyfikowane przez dr Robert Wysocki (ostatnia modyfikacja: 02-04-2018 08:58)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ