

## KARTA PRZEDMIOTU

- Dane podstawowe**

Nazwa przedmiotu	Podstawy społeczeństwa informacyjnego i informatyzacji
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Fundamentals of the information society and informatization
Kierunek studiów	administracja
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	I stopnia
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	stacjonarne
Dyscyplina	nauki prawne
Język wykładowy	język polski

Koordinator przedmiotu/osoba odpowiedzialna	Dr hab. Małgorzata Ganczar
---	----------------------------

Forma zajęć ( <i>katalog zamknięty ze słownika</i> )	Liczba godzin	semestr	Punkty ECTS
konwersatorium	15	II	2

Wymagania wstępne	Student powinien posiadać wiedzę z technologii informacyjnych
-------------------	---

- Cele kształcenia dla przedmiotu**

Uzyskanie, ugruntowanie, pogłębienie oraz rozwijanie wiedzy i kompetencji związanych z zastosowanie przepisów prawa nowych technologii.
Nabywanie umiejętności poprawnego stosowania prawa, technik i narzędzi z powyższego zakresu.

- Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych**

Symbol	Opis efektu przedmiotowego	Odniesienie do efektu kierunkowego
<b>WIEDZA</b>		
W_01	Zna terminologię używaną w zakresie prawa w społeczeństwie informacyjnym.	K_W01
W_02	Ma uporządkowaną wiedzę na temat istoty społeczeństwa informacyjnego i informatyzacji państwa	K_W03
W_03	Dysponuje elementarną wiedzą na temat socjologicznych i filozoficznych aspektów funkcjonowania społeczeństwa informacyjnego	K_W11
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>		
U_01	Potrafi dokonać obserwacji i interpretacji zjawisk społecznych; analizuje wpływ SI na administrację publiczną.	K_U01
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>		
K_01	Dostrzega poziom swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się zawodowego i rozwoju osobistego, identyfikuje własne kompetencje i doskonali umiejętności, wyznacza kierunki własnego rozwoju i kształcenia.	K_K01

- **Opis przedmiotu/ treści programowe**

Ewolucja społeczeństwa informacyjnego i podstawowe pojęcia Społeczeństwo globalnej informacji w UE Usługa społeczeństwa informacyjnego Implementacja społeczeństwa informacyjnego w Polsce Społeczeństwo sieci Społeczeństwo wiedzy Danetyzacja Społeczeństwo oparte o dane
--

- **Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się**

Symbol efektu	Metody dydaktyczne <i>(lista wyboru)</i>	Metody weryfikacji <i>(lista wyboru)</i>	Sposoby dokumentacji <i>(lista wyboru)</i>
<b>WIEDZA</b>			
W_01	Wykład, dyskusja, case study	Praca pisemna	Praca pisemna
W_02	Wykład, dyskusja, case study	Praca pisemna	Praca pisemna
W_03	Wykład, dyskusja, case study	Praca pisemna	Praca pisemna
<b>UMIĘTNOŚCI</b>			
U_01	Wykład, dyskusja, case study	Praca pisemna	Praca pisemna
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>			
K_01	Wykład, dyskusja, case study	Praca pisemna	Praca pisemna

- **Kryteria oceny, wagi...**

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU: 20% frekwencja, 20% aktywność na zajęciach, 60 % uzyskanie pozytywnej oceny z pisemnej pracy zaliczeniowej

FORMA ZALICZENIA ZAJĘĆ: praca zaliczeniowa

KRYTERIA ZALICZENIA: wiedza pozytywna

- **Obciążenie pracą studenta**

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	15
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	30

- **Literatura**

Literatura podstawowa
M. Ganczar, A. Sytek, Informatyzacja administracji publicznej. Skuteczność regulacji, Warszawa 2021

Literatura uzupełniająca

R. Grabowski (red.) Wpływ Internetu na ewolucję państwa i prawa, Rzeszów 2008;

W. Wiewiórowski, G. Wierczyński (red.) Informatyka prawnicza. Technologia informacyjna dla prawników i administracji publicznej, Zakamycze 2006;

Banasiński Cezary, Rojszczak Marcin, Cyberbezpieczeństwo , Warszawa 2020

Sztuczna inteligencja, blockchain, cyberbezpieczeństwo oraz dane osobowe. (...), C.H. Beck 2019