

KARTA PRZEDMIOTU

- Dane podstawowe**

Nazwa przedmiotu	Prawna regulacja informatyzacji administracji publicznej
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Legal regulation of informatization of public administration
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
wykład	30	II	3

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

- Cele kształcenia dla przedmiotu**

Uzyskanie, ugruntowanie, pogłębienie oraz rozwijanie wiedzy i kompetencji związanych z zastosowaniem przepisów prawa nowych technologii.
Nabycie 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
WIEDZA		
W_01	Zna terminologię używaną w zakresie prawa w cyberprzestrzeni.	K_W01
W_02	Ma uporządkowaną wiedzę na temat istoty informatyzacji administracji publicznej i jej ewolucji	K_W03
W_03	Określa oraz identyfikuje istotę i cechy podstawowych problemów w funkcjonowaniu administracji publicznej w cyberprzestrzeni	K_W06
W_04	Ma elementarną wiedzę na temat wpływu nowych technologii informatycznych na metody działania administracji publicznej.	K_W17
UMIEJĘTNOŚCI		
U_01	Potrafi wykorzystać podstawową wiedzę teoretyczną z zakresu procesów informatyzacji oraz powiązanych dyscyplin naukowych w celu analizowania i interpretowania zjawisk zachodzących w państwie.	K_U02
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_01	Dostrzega poziom swojej wiedzy i umiejętności, rozumie	K_K01

	potrzebę ciągłego doskonalenia się zawodowego i rozwoju osobistego, identyfikuje własne kompetencje i doskonali umiejętności, wyznacza kierunki własnego rozwoju i kształcenia.	
--	---	--

- **Opis przedmiotu/ treści programowe**

<p>Definicja i istota elektronicznej administracji publicznej Kształtowanie elektronicznej administracji publicznej i rola w budowaniu społeczeństwa informacyjnego Skutki kształtowania elektronicznej administracji publicznej Źródła prawa elektronicznej administracji publicznej Informatyzacja postępowania administracyjnego Ewolucja w zakresie świadczenia usług przez administrację publiczną Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej – e-PUAP Elektroniczna skrzynka podawcza Wybrane platformy świadczące e-usługi dla obywateli i przedsiębiorców Dokument elektroniczny Usługi uwierzytelnienia Elektroniczne zarządzanie dokumentacją</p>
--

- **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>
WIEDZA			
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
W_04	Wykład, dyskusja, case study	Praca pisemna	Praca pisemna
UMIEJĘTNOŚCI			
U_01	Wykład, dyskusja, case study	Praca pisemna	Praca pisemna
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
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