

Informacje o przedmiocie

Przedmiot:	Techniki informacji komunikacji
Jednostka dydaktyczna:	Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej
Termin zajęć:	Semestr zimowy roku akademickiego 2024/2025
Rodzaj zajęć:	Laboratorium
Wymiar zajęć:	20 h
Tryb i kierunek studiów:	I rok studiów stacjonarnych administracji I stopnia Grupy 3, 7
Prowadzący:	dr Maria Kaczorowska

Program zajęć

Zajęcia nr 1	Podstawowe informacje dotyczące źródeł prawa, ich tworzenia, hierarchii i ogłaszania. Publiczne internetowe systemy aktów prawnych (cz. I) – Serwis Sejmu RP
Zajęcia nr 2	Podstawowe informacje dotyczące źródeł prawa, ich tworzenia, hierarchii i ogłaszania. Publiczne internetowe systemy aktów prawnych (cz. II) – Serwis Rządowego Centrum Legislacji (RCL) – dzienniki urzędowe – Internetowy System Aktów Prawnych (ISAP)
Zajęcia nr 3	Podstawowe informacje na temat orzeczeń sądów polskich. Publiczne bazy orzecznictwa – serwis Sądu Najwyższego – serwis Naczelnego Sądu Administracyjnego – serwis Trybunału Konstytucyjnego – Portal Orzeczeń Sądów Powszechnych
Zajęcia nr 4	Podstawowe informacje na temat źródeł prawa Unii Europejskiej. Baza aktów prawnych Unii Europejskiej (EUR-Lex)

Zajęcia nr 5	Bazy orzecznictwa europejskiego. Informacje na temat systemów sądowniczych w Unii Europejskiej <ul style="list-style-type: none"> – EUR-Lex – CURIA (baza orzecznictwa Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości) – europejski portal E-Sprawiedliwość – HUDOC (baza orzecznictwa Europejskiego Trybunału Praw Człowieka)
Zajęcia nr 6	Komercyjne prawnicze programy użytkowe <ul style="list-style-type: none"> – LEX – Legalis
Zajęcia nr 7	Technologie informacyjne związane z informacją gospodarczą. Wybrane elektroniczne rejestry publiczne <ul style="list-style-type: none"> – Krajowy Rejestr Sądowy – Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej – księgi wieczyste
Zajęcia nr 8	Prawne i administracyjne aspekty najnowszych technologii (cz. I)
Zajęcia nr 9	Kolokwium
Zajęcia nr 10	Prawne i administracyjne aspekty najnowszych technologii (cz. II)

Literatura przedmiotu

– podstawowa

A. Burdziak, Ł. Cieślak, Ł. Goździaszek, S. Kotecka, P. Pęcherzewski, P. Rodziewicz, A. Zalesińska, *Technologia informacyjna dla prawników*, Wrocław 2011, <http://www.bibliotekacyfrowa.pl/publication/36856>

Materiały dydaktyczne udostępnione przez prowadzącego zajęcia

– uzupełniająca (wybór)

Prawo nowych technologii. Księga z okazji jubileuszu 20-lecia działalności Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej i Studenckiego Koła Naukowego – Blok Prawa Komputerowego, red. J. Gołaczyński, Warszawa 2022

- Prawo nowych technologii*, red. K. Flaga-Gieruszyńska, J. Gołaczyński, Warszawa 2021
- LegalTech. Czyli jak bezpiecznie korzystać z narzędzi informatycznych w organizacji, w tym w kancelarii oraz dziale prawnym*, red. D. Szostek, Warszawa 2021
- J. Petzel, *Systemy wyszukiwania informacji prawnej*, Warszawa 2017
- W.R. Wiewiórowski, G. Wierczyński, *Informatyka prawnicza. Nowoczesne technologie informacyjne w pracy prawników i administracji publicznej*, Warszawa 2016

Forma zaliczenia

Kolokwium

- polegające na rozwiązaniu zadań praktycznych, przeprowadzone z wykorzystaniem aplikacji Microsoft Forms dostępnej w serwisie wydziałowym
- podstawą są materiały wykorzystywane podczas zajęć, obejmujące przykładowe zadania, udostępniane po kolejnych zajęciach w sekcji „Pliki” w aplikacji Microsoft Teams w serwisie wydziałowym

Warunki zaliczenia przedmiotu

- obecność na zajęciach – dopuszczalna jedna nieobecność bez wymogu zaliczenia; każda kolejna nieobecność powoduje konieczność zaliczenia materiału omawianego na konkretnych zajęciach poprzez rozwiązanie indywidualnego zestawu zadań (po zgłoszeniu zamiaru zaliczenia nieobecności student otrzymuje zestaw zadań drogą elektroniczną, a następnie przesyła rozwiązania na adres poczty elektronicznej prowadzącego)
- uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium
- aktywność podczas zajęć (rozwiązywanie przykładowych zadań) – uzyskanie co najmniej 3 plusów stanowi podstawę podwyższenia oceny końcowej o pół stopnia