

## Informacje o przedmiocie

Przedmiot:	<b>Obsługa prawniczych baz danych</b>
Jednostka dydaktyczna:	Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej
Termin zajęć:	Semestr zimowy roku akademickiego 2022/2023
Rodzaj zajęć:	Laboratorium komputerowe
Wymiar zajęć:	10 h
Tryb i kierunek studiów:	I rok studiów niestacjonarnych prawa (zaocznych)
Prowadzący:	Grupy 2, 4 – mgr Laura Słocka, dr Maria Kaczorowska
	Grupy 7, 9 – mgr Hanna Matyja, dr Maria Kaczorowska
	Grupa 12 – mgr Łukasz Mazur, dr Maria Kaczorowska

### Program zajęć

1.	Podstawowe informacje dotyczące źródeł prawa, ich tworzenia, hierarchii i ogłaszania  Publiczne internetowe systemy aktów prawnych – Serwis Sejmu RP – Internetowy System Aktów Prawnych (ISAP) – Serwis Rządowego Centrum Legislacji (RCL) – dzienniki urzędowe	Zajęcia nr 1 i 2
2.	Publiczne bazy orzeczeń sądowych (serwisy Sądu Najwyższego, Naczelnego Sądu Administracyjnego, Trybunału Konstytucyjnego, portale orzeczeń sądów powszechnych)  Bazy danych z informacjami o prawie i orzecznictwie europejskim (EUR-Lex, CURIA, europejski portal E-Sprawiedliwość)	Zajęcia nr 3
3.	Komercyjne prawnicze programy użytkowe (Lex, Legalis)	Zajęcia nr 4
4.	Kolokwium	Zajęcia nr 5

## 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*, 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

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 prezentowane podczas zajęć, obejmujące przykładowe zadania, udostępniane w zakładce „Materiały dla studentów” na stronie internetowej prowadzącego 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 2 plusów stanowi podstawę podwyższenia oceny końcowej o pół stopnia