

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU OBSŁUGA PRAWNICZYCH BAZ DANYCH

Stacjonarne Studia Prawa
Semestr zimowy 2021/2022
Grupa: 2,4,6 i 7

prowadzący: mgr Katarzyna Klimas

Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej
(CBKE)

adres e-mail: katarzyna.smyk@uwr.edu.pl

Konsultacje:

Konsultacje odbywają się za pośrednictwem platformy Teams w czwartki od godziny 9:00 do 11:00. **Osoby zainteresowane uprzejmie proszę o kontakt mailowy celem udostępnienia linka do spotkania.**

Terminy konsultacji dla studentów studiów zaocznych:

24.10.2021 - godz. 16:45-17:45

27.11.2021 - godz. 10:30-11:30

12.12.2021 - godz. 10:30-11:30

22.01.2021 - godz. 9:30-10:30

miejsce: 004D (CBKE)

I. Cele zajęć:

1. doskonalenie umiejętności w zakresie korzystania z podstawowych funkcji publicznych i komercyjnych prawniczych baz danych;
2. doskonalenie umiejętności w zakresie korzystania z wybranych rejestrów publicznych dostępnych w sieci Internet;
3. zapoznanie studentów ze sposobami wyszukiwania (narzędziami wyszukiwawczymi) wykorzystywanymi w systemach informacji prawnej;
4. doskonalenie umiejętności oceny zalet oraz ryzyka korzystania z różnych metod wyszukiwania informacji prawnej;
5. przybliżenie wiedzy z zakresu procesu informatyzacji administracji publicznej oraz wymiaru sprawiedliwości

II. Polecana literatura:

1. Technologia informacyjna dla prawników, praca zbiorowa A. Burdziak, Ł. Cieślak, Ł. Goździaszek, S. Kotecka, P. Pęcherzewski, P. Rodziewicz, A. Zalesińska
<http://www.bibliotekacyfrowa.pl/dlibra/publication?id=36856&from=&dirids=53&tab%20=1&lp=1&QI=>

2. System informacji prawnej w pracy sędziego, M. Kokoszyński, G. Wierczyński, LEX Wolters Kluwer Warszawa 2011.
3. Informatyka prawnicza. Technologia informacyjna dla prawników i administracji publicznej, Wojciech Wiewiórowski, Grzegorz Wierczyński, Wyd. 2, Wydawnictwo: Wolters Kluwer Polska - OFICYNA, Stan prawny: 1.07.2008 r.
4. ePuap w praktyce praca zbiorowa Wrocław 2011.

III. Program zajęć:

1. Zajęcia nr 1:

- Zajęcia organizacyjne.
- Wprowadzenie problematyki tworzenia i funkcjonowania systemów informacji prawnej jako narzędzi wspomagających pracę studentów, prawników, sędziów oraz administrację publiczną.
- Omówienie zasad działania:
 - a) <http://isap.sejm.gov.pl/>
 - b) <http://dziennikustaw.gov.pl/>
 - c) <https://rcl.gov.pl/>
 - d) <https://www.sejm.gov.pl/Sejm9.nsf/proces.xsp?view=4>
- Praca indywidualna studentów (rozwiązywanie zadań).

2. Zajęcia nr 2:

- Omówienie podstawowych baz orzeczeń sądowych:
 - A. Portal Orzeczeń Trybunału Konstytucyjnego
<http://otk.trybunal.gov.pl/orzeczenia/>
 - B. Portal Orzeczeń Sądu Najwyższego
http://www.sn.pl/orzecznictwo/SitePages/Najnowsze_orzeczenia.aspx
 - C. Portal Orzeczeń Sądów Powszechnych <http://orzeczenia.ms.gov.pl>
- Praca indywidualna studentów (rozwiązywanie zadań).

3. Zajęcia nr 3:

- Omówienie podstawowych baz orzeczeń sądów administracyjnych i innych baz przydatnych w pracy prawnika:
 - A. Portal Orzeczeń Naczelnego Sądu Administracyjnego i Sądów Administracyjnych:
<http://www.nsa.gov.pl/baza-orzeczen.php>
 - B. Dzienniki urzędowe resortów:
<https://www.dziennikiurzedowe.gov.pl/dzienniki-ministerstw.html>

C. Dzienniki urzędowe województw:

<https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/wojewodzkie-dzienniki-urzedowe>

- Praca indywidualna studentów (rozwiązywanie zadań).

4. Zajęcia nr 4:

- Omówienie innych baz danych przydatnych w pracy prawnika/administratywisty:

A. Wyszukiwarka Krajowego Rejestru Sądowego

<https://ems.ms.gov.pl/krs/wyszukiwaniepodmiotu>

B. Wyszukiwarka Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej:

<https://prod.ceidg.gov.pl/ceidg.cms.engine/>

C. System Informacji Podatkowej

<https://sip.mf.gov.pl/>

D. Elektronicznych Ksiąg Wieczystych: https://ekw.ms.gov.pl/eukw_ogol/menu.do

- Praca indywidualna studentów (rozwiązywanie zadań).

5. Zajęcia nr 5

- Omówienie aktualnych kierunków informatyzacji wymiaru sprawiedliwości
- Prezentacja systemu Portal Informacyjny
- Prezentacja komercyjnych baz informacji prawniczej: LEX i Legalis
- **Kolokwium**

IV. Warunki zaliczenia:

Na zaliczenie składają się następujące elementy:

1. Obecności:

Wymagana jest obecność na **wszystkich zajęciach**. Podstawą usprawiedliwienia nieobecności mogą być dokumenty, np. zaświadczenie lekarskie. Usprawiedliwienia nieobecności należy dokonać na najbliższych zajęciach, na których student jest obecny.

Nieusprawiedliwioną nieobecność należy odrobić uzyskując dodatkowy *plus* za aktywność lub rozwiązanie zadań (może być to tak zestaw zadań z zajęć, na których student był nieobecny, jak i innych).

2. Aktywność na zajęciach:

Prowadzący bierze pod uwagę aktywność studentów podczas części wykładowej ćwiczeń. Za merytoryczną i prawidłową odpowiedź na zadane przez prowadzącego pytanie bądź merytoryczne uargumentowanie swojego stanowiska, studenci mogą otrzymać plus, który wlicza się do oceny końcowej na zasadach określonych w punkcie IV.5.

3. Rozwiązanie zadań:

Ćwiczenia podzielone są na część wykładową oraz część warsztatową. Podczas pierwszej części prowadzący przedstawia wybrane zagadnienia oraz prezentuje obsługę danej bazy danych. Część wykładowa trwa 45 min. Podczas części warsztatowej studenci pracują samodzielnie rozwiązując zadania obejmujące pracę zaliczeniową. Część warsztatowa trwa ok. 45 min. Prezentacja wykorzystywana przez prowadzącego podczas części wykładowej udostępniana jest studentom w zakładce Materiały dydaktyczne prowadzącego. Podczas zajęć studenci korzystają z komputerów wydziałowych znajdujących się w laboratorium komputerowym, w którym odbywają się zajęcia.

Każda praca zaliczeniowa polega na rozwiązaniu zestawu zadań opisowych poprzez udzielenie prawidłowej odpowiedzi na zadane polecenie wyszukania informacji w bazie danych. W treści polecenia wskazana jest baza danych, z której należy skorzystać podczas wykonywania zadania. Treść zadań jest udostępniana po zakończeniu części wykładowej ćwiczeń w zakładce Materiały dydaktyczne prowadzącego w formacie PDF.

Pytania określone w zadaniach obejmują zagadnienia merytoryczne omówione na ćwiczeniach w części wykładowej tych samych ćwiczeń.

Udzielenie odpowiedzi opisowej na dane zadanie w zestawie polega na wskazaniu informacji uzyskanej z danej bazy danych. Dla każdego zadania jest tylko jedna poprawna odpowiedź.

Podczas rozwiązywania zestawu zadań studenci mogą korzystać z prawniczych repozytoriów oraz baz danych dostępnych w sieci wydziałowej edu-roam. Studenci korzystają z komputerów wydziałowych w laboratorium komputerowym, w który odbywają się ćwiczenia. Studenci mogą korzystać z prezentacji multimedialnych udostępnionych przez prowadzącego w zakładce Materiały dydaktyczne.

Rozwiązane zadania (zapisane w pliku w formacie PDF) należy przesłać do **piątku** następującego po zajęciach do godziny 23:59.

4. Kolokwium

Dla osób, które chcą podwyższyć ocenę lub które nie zaliczyły ćwiczeń w sposób opisany wyżej na ostatnich zajęciach przewidziane jest kolokwium zaliczeniowe obejmujące 10 zadań.

Ocena wynikająca z aktywności i obecności studenta:

- A. 100% obecności (bądź odrobione wszystkie nieobecności) oraz *jeden plus* = **ocena dostateczny (3,0)**
- B. 100% obecności (bądź odrobione wszystkie nieobecności) oraz *dwa plusy* = **ocena dostateczny plus (3,5)**
- C. 100% obecności (bądź odrobione wszystkie nieobecności) oraz *trzy plusy* = **ocena dobry (4,0)**
- D. 100% obecności (bądź odrobione wszystkie nieobecności) oraz *cztery plusy* = **ocena dobry plus (4,5)**
- E. 100% obecności (bądź odrobione wszystkie nieobecności) oraz *pięć plusów* = **ocena bardzo dobry plus (5)**