




BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA UJK W KIELCACH



Zapraszamy do odbycia wirtualnego

szkolenia bibliotecznego,

którego celem jest przygotowanie studentów
studiów drugiego stopnia
oraz innych Użytkowników
do korzystania ze zbiorów i usług
Biblioteki Uniwersyteckiej UJK w Kielcach



UWAGA!

Na zaliczenie, oprócz materiałów zamieszczonych w tym pliku, obowiązują również informacje skierowane do studentów studiów pierwszego stopnia, dotyczące m.in. funkcjonowania *Biblioteki Uniwersyteckiej UJK*.

Szukaj: <http://buk.ujk.edu.pl/>

w zakładce: INFORMATOR / **SZKOLENIE BIBLIOTECZNE**.

MATERIAŁY SZKOLENIOWE

O BIBLIOTECE

W roku 2019 *Biblioteka Uniwersytecka* obchodzi swoje 50. Urodziny.

Biblioteka rozpoczęła bowiem swoją działalność w 1969 roku. Jej główna siedziba mieściła się wówczas przy ul. Leśnej 16.

Początkowo ilość księgozbioru wynosiła 42 tys. woluminów książek i czasopism. Urosła do ponad 600 tys. woluminów wydawnictw zwartych, ciągłych i jednostek inwentarzowych zbiorów specjalnych.

Historia



O BIBLIOTECE

Dziś główna siedziba *Biblioteki Uniwersyteckiej* znajduje się w nowowymybudowanym gmachu na terenie „B” Campusu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, przy ul. Uniwersyteckiej 19, a jej drugi budynek - Czytelnia Pedagogiczna - przy ul. Krakowskiej 11.

Dzisiaj



GODZINY OTWARCIA BIBLIOTEKI

Poszczególne, otwarte dla Czytelników, oddziały Biblioteki Uniwersyteckiej, to:

Oddział Przechowywania i Wypożyczania Zbiorów,
Oddział Wolnego Dostępu do Zbiorów Zwartych,
Oddział Wolnego Dostępu do Wydawnictw Ciągłych,
Oddział Informacji Naukowej,
Oddział Zbiorów Specjalnych,
Wypożyczalnia Międzybiblioteczna,
Czytelnia Pedagogiczna.

Jeśli w danej chwili Czytelnik wybiera się do któregoś z nich, musi sprawdzić, czy nie jest on z jakiegoś powodu zamknięty, gdyż nie wszystkie znajdują się w głównym budynku Biblioteki Uniwersyteckiej.

PLAN BIBLIOTEKI

Parter

1. Schody
2. Windy
3. Stanowiska komputerowe
4. Informatorium
5. Wypożyczalnia
6. Toalety
7. Szatnia
8. Wystawa
9. Sala nr 1.06
10. Sala konferencyjna nr 1.35

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach: 50 lat Uczelni

Parter



PLAN BIBLIOTEKI

Pierwsze Piętro

1. Schody

2. Windy

3. Stanowiska komputerowe

4. Bibliotekarz dyżurujący

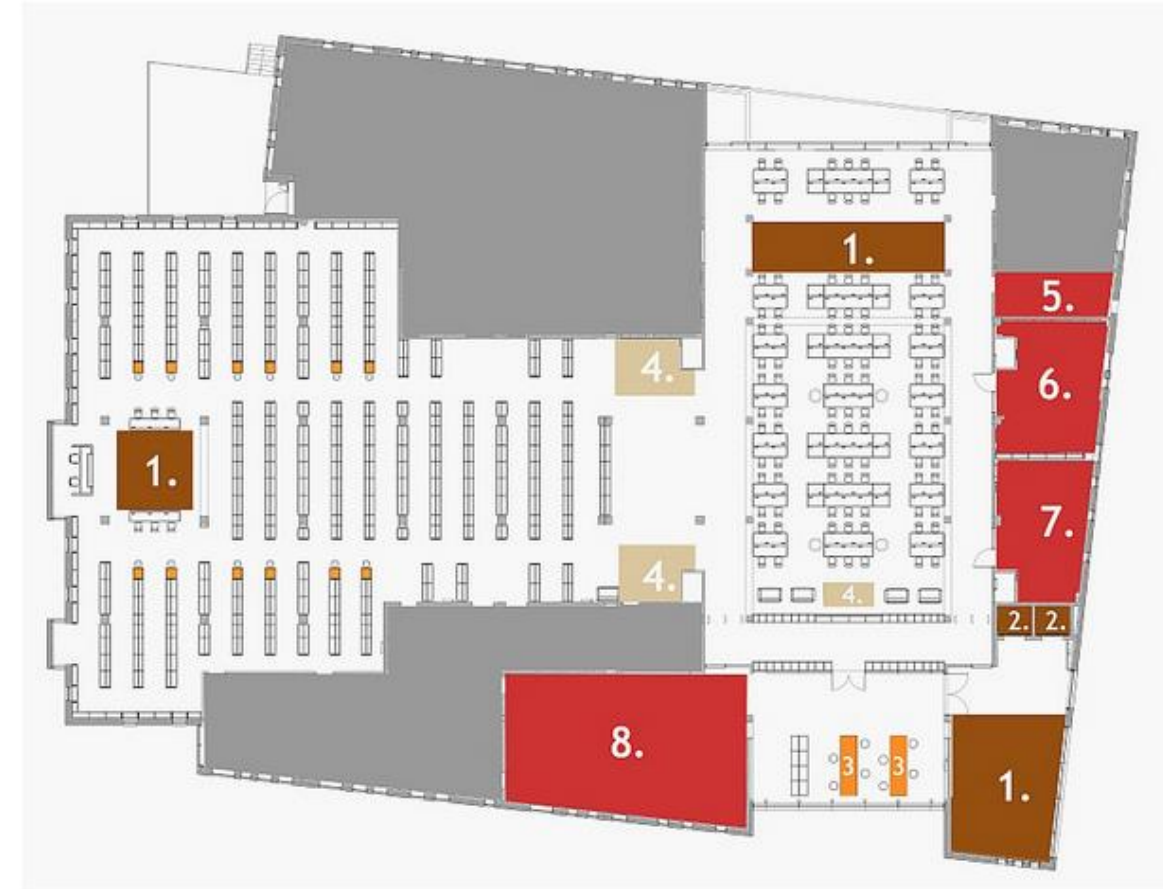
5. Wypożyczalnia Międzybiblioteczna

6. Kolekcja nordycka

7. Kolekcja XIX wieku

8. Galeria Uniwersytecka

I piętro



PLAN BIBLIOTEKI

Pierwsze Piętro

Dla Czytelników, w obrębie nowopowstałej przestrzeni tworzony jest pokój do pracy.



PLAN BIBLIOTEKI

Drugie Piętro

1. Schody

2. Windy

4. Bibliotekarz dyżurujący

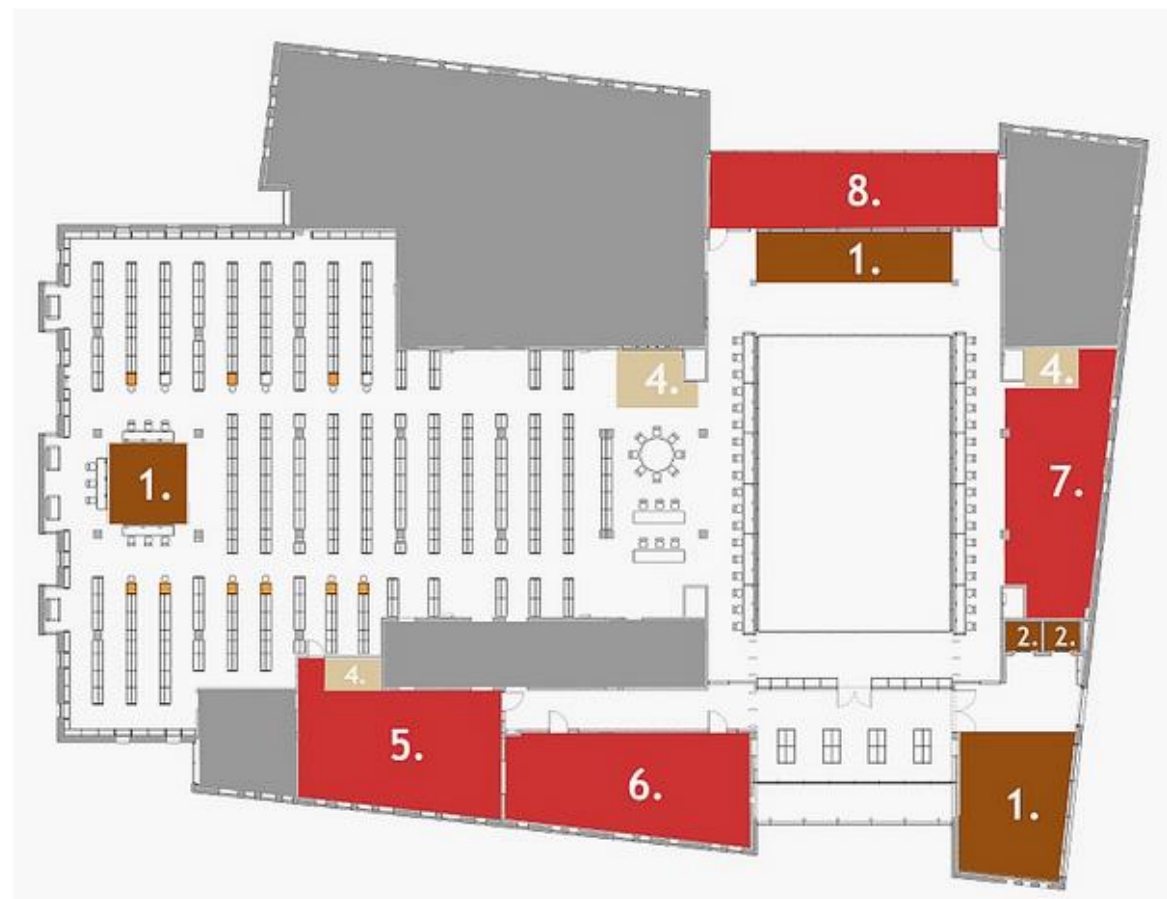
5. Informacja Naukowa

6. Czytelnia multimedialna

7. Prasa bieżąca

8. Zbiory Specjalne

II piętro



UDOSTĘPNIANIE ZBIORÓW

Biblioteka Uniwersytecka udostępnia zbiory:

- *na miejscu w czytelniach,
- *przez wypożyczanie książek na zewnątrz poza bibliotekę,
- *wypożyczenia zamiejscowe,
- *przez wykonywanie mikrofilmów, kserokopii, skanów i innych form reprograficznych;
- *przez organizowanie dostępu do elektronicznych wersji czasopism i elektronicznych baz danych na CD-ROMach oraz za pośrednictwem Internetu.

Zbiory biblioteczne



◀ Poprz. strona

Nast. strona ▶

Link

UDOSTĘPNIANIE ZBIORÓW

Na miejscu w Bibliotece Czytelnik może skorzystać ze zbiorów w następujących czytelniach:

*czytelni ogólnej w strefie wolnego dostępu do wydawnictw zwartych – 118 miejsc;

*czytelni na antresoli – 36 miejsc;

*Czytelni Oddziału Informacji Naukowej – 29 miejsc;

*Czytelni Oddziału Zbiorów Specjalnych – 16 miejsc, w tym 2 stanowiska z czytnikami do przeglądania mikrofilmów;

Zbiory biblioteczne



UDOSTĘPNIANIE ZBIORÓW

*Czytelni Prasy Bieżącej – 16 miejsc;

*Czytelni Multimedialnej – 20 miejsc;

oraz na stanowiskach usytuowanych w strefie wolnego dostępu na I i II piętrze. Z materiałów bibliotecznych ze strefy wolnego dostępu można korzystać w każdym z wymienionych wyżej i wygodnym dla Czytelnika miejscu. Kolekcja XIX wieku udostępniana jest w Oddziale Zbiorów Specjalnych. Poza budynkiem głównym Biblioteki, zbiory udostępniane są również w Czytelni Pedagogicznej przy ul. Krakowskiej 11.

Zbiory biblioteczne



KTO MOŻE KORZYSTAĆ ZE ZBIORÓW BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Udostępnianie zbiorów odbywa się zgodnie z „Regulaminem udostępniania i korzystania ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach”. Czytelnik zobowiązany jest do zapoznania się z tym dokumentem (dostępnym na stronie: http://buk.ujk.edu.pl/files/regulamin_udostepniania_2015.pdf?151106 oraz w wersji drukowanej u dyżurującego bibliotekarza.

Regulamin udostępniania i korzystania ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

Przepisy ogólne

§ 1

Ilekc w Regulaminie udostępniania i korzystania ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach mowa jest o:

- 1) „Uniwersytecie” - należy przez to rozumieć Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach;
- 2) „Filii” - należy przez to rozumieć Filię w Piotrkowie Trybunalskim Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach;
- 3) „Bibliotece” - należy przez to rozumieć Bibliotekę Uniwersytecką Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach;
- 4) „Filii Biblioteki” - należy przez to rozumieć Filię Biblioteki Uniwersyteckiej w Piotrkowie Trybunalskim Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach;
- 5) „Regulaminie Filii” - należy przez to rozumieć Regulamin udostępniania i korzystania ze zbiorów Filii Biblioteki Uniwersyteckiej w Piotrkowie Trybunalskim Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach;
- 6) „Zastępcy Dyrektora ds. Filii Biblioteki” - należy przez to rozumieć Zastępcę Dyrektora Biblioteki Uniwersyteckiej ds. Filii Biblioteki Uniwersyteckiej w Piotrkowie Trybunalskim.
- 7) „Czytelniku” - należy przez to rozumieć osoby korzystające z Biblioteki.

Rozdział I

UPRAWNIENIA DO KORZYSTANIA Z BIBLIOTEKI

§ 2

Osoby chcące założyć konto biblioteczne podpisują zobowiązanie w postaci deklaracji.

§ 3

Prawo do wypożyczenia zbiorów przysługuje (po założeniu/aktywacji konta bibliotecznego):

- 1) studentom I stopnia, II stopnia, III stopnia (doktoranci) i pracownikom Uniwersytetu oraz

KTO MOŻE KORZYSTAĆ ZE ZBIORÓW BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zgodnie z regulaminem prawo do wypożyczania zbiorów mają:

- *pracownicy i studenci (I, II, III stopnia) Uniwersytetu Jana Kochanowskiego,
- *uczestnicy seminariów doktoranckich,
- *pracownicy i studenci szkół wyższych i instytucji współpracujących z Biblioteką,
- *biblioteki w drodze wypożyczeń międzybibliotecznych,
- *osoby nie związane z UJK po uzyskaniu zgody Dyrektora i wpłaceniu kaucji.

Regulamin udostępniania i korzystania ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

Przepisy ogólne

§ 1

Ilekroć w Regulaminie udostępniania i korzystania ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach mowa jest o:

- 1) „Uniwersytecie” - należy przez to rozumieć Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach;
- 2) „Filii” - należy przez to rozumieć Filię w Piotrkowie Trybunalskim Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach;
- 3) „Bibliotece” - należy przez to rozumieć Bibliotekę Uniwersytecką Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach;
- 4) „Filii Biblioteki” - należy przez to rozumieć Filię Biblioteki Uniwersyteckiej w Piotrkowie Trybunalskim Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach;
- 5) „Regulaminie Filii” - należy przez to rozumieć Regulamin udostępniania i korzystania ze zbiorów Filii Biblioteki Uniwersyteckiej w Piotrkowie Trybunalskim Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach;
- 6) „Zastępcy Dyrektora ds. Filii Biblioteki” - należy przez to rozumieć Zastępcę Dyrektora Biblioteki Uniwersyteckiej ds. Filii Biblioteki Uniwersyteckiej w Piotrkowie Trybunalskim.
- 7) „Czytelniku” - należy przez to rozumieć osoby korzystające z Biblioteki.

Rozdział I

UPRAWNIENIA DO KORZYSTANIA Z BIBLIOTEKI

§ 2

Osoby chcące założyć konto biblioteczne podpisują zobowiązanie w postaci deklaracji.

§ 3

Prawo do wypożyczania zbiorów przysługuje (po założeniu/aktywacji konta bibliotecznego):

- 1) studentom I stopnia, II stopnia, III stopnia (doktoranci) i pracownikom Uniwersytetu oraz

USŁUGI

Wypożyczalnia Międzybiblioteczna

Wypożyczenia międzybiblioteczne krajowe oraz zagraniczne prowadzi Wypożyczalnia Międzybiblioteczna Biblioteki Uniwersyteckiej. Warunkiem przyjęcia zamówienia przez wypożyczalnię międzybiblioteczną jest potwierdzenie braku poszukiwanego dzieła w odpowiednich bibliotekach:

*na terenie Kielc – przy składaniu zamówień do bibliotek krajowych,



USŁUGI

Wypożyczalnia Międzybiblioteczna

*naukowych krajowych – przy składaniu zamówień do bibliotek zagranicznych;

oraz posiadanie aktualnej karty bibliotecznej lub studenckiej legitymacji elektronicznej. Sprowadzanie z bibliotek krajowych i zagranicznych książek oraz reprodukcji dokumentów, wymagające odpłatności, jest realizowane na koszt Czytelnika.



USŁUGI

Usługi Oddziału Informacji Naukowej

*Pomoc w tworzeniu zestawień bibliograficznych na podany przez Czytelnika temat.

*Pomoc w zebraniu materiałów do pracy dyplomowej (obejmuje stworzenie bibliografii książek oraz artykułów z czasopism.)

*Działalność informacyjna, dotycząca zasobów innych bibliotek oraz placówek naukowych oraz lokalizacji trudno dostępnych materiałów.



USŁUGI

Usługi Oddziału Informacji Naukowej

*Udzielanie informacji katalogowych oraz instruktaż dotyczący obsługi katalogu Aleph.

*Pomoc w tworzeniu raportów cytowań w oparciu o witrynę Web of Knowledge.

*Instruktaż w zakresie posługiwania się źródłami elektronicznymi.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Podstawowa wiedza o źródłach informacji naukowej (tradycyjnych oraz elektronicznych) jest istotna podczas szukania odpowiedzi na nurtujące nas pytania.

Najważniejsze, by Studenci BUK poznali sposoby wyszukiwania oraz zdobywania informacji ze źródeł tak tradycyjnych jak i cyfrowych.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Dokument

Dokument – utrwalony wyraz treści myślowej lub podmiot materialny będący nośnikiem informacji.

Definicje podstawowych pojęć



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Rodzaje dokumentów

Rodzaje dokumentów:

Ze względu na pochodzenie, wyróżniamy następujące rodzaje dokumentów:

***prymarne** (pierwotne, oryginalne) - w formie, w jakiej sporządził lub przewidział je autor, np. artykuł;

***poходne** - sporządzone z dokumentu prymarnego lub pochodnego w postaci opracowania analityczno-syntetycznego, przedstawiające informacje o dokumencie pierwotnym i jego zawartości, np. bibliografia;



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Rodzaje dokumentów

Rodzaje dokumentów:

***wtórne** - sporządzone z dokumentu prymarnego lub pochodnego, odzwierciedlające jego pełne i niezmiennie cechy pod względem treści, a często formy, np. foto, kserokopia, skan.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Rodzaje dokumentów

Rodzaje dokumentów:

Dokumenty prymarne – dzieli się na:

- *publikowane (książki, czasopisma, normy, opisy patentowe, literaturę firmową)
- *niepublikowane (dysertacje naukowe, sprawozdania z badań naukowych, materiały z konferencji, kongresów i zjazdów, materiały archiwalne).



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Rodzaje źródeł informacji naukowej

Źródło informacji - materiał, z którego czerpane są informacje zaspokajające określone potrzeby informacyjne.

W szerszym znaczeniu źródłami informacji mogą być dokumenty, osoby lub instytucje.

Definicje podstawowych pojęć



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Rodzaje źródeł informacji naukowej

Źródła informacji naukowej:

*niedokumentalne (rozmowy, wykłady, konferencje, programy radiowe, obrazy telewizyjne) – pod żadną postacią nie utrwalone materialnie, przechodzą bezpośrednio ze źródła informacji do odbiorcy,

*dokumentalne – utrwalone.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Rodzaje źródeł informacji naukowej

Źródła informacji naukowej – dzielą się ze względu na zapis:

- *tradycyjne (graficzne) - utrwalone za pomocą znaków,
- *elektroniczne (audiowizualne, cyfrowe) - utrwalone na nośnikach audiowizualnych i cyfrowych.

Definicje podstawowych pojęć



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Tradycyjne źródła informacji naukowej to:

- *książki,
- *czasopisma naukowe,
- *encyklopedie, słowniki, informatory,
- *bibliografie:
 - dziedzinowe,
 - zawartości czasopism,
 - osobowe, bieżące,
 - retrospektywne,



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

- *katalogi biblioteczne,
- *patenty,
- *spisy dokumentów,
- *indeksy,
- *bazy:
 - faktograficzne,
 - pełnotekstowe,
 - abstraktowe.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Książki

Zbiory tradycyjne Biblioteka Uniwersytecka gromadzi różnego rodzaju zbiory tradycyjne w wersji papierowej:

- * wydawnictwa zwarte, a więc książki;
- * wydawnictwa ciągłe (czasopisma polskie i zagraniczne);
- * zbiory specjalne.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Książki

Biblioteka Uniwersytecka dysponuje księgozbiorem o charakterze uniwersalnym. Obejmuje on bardzo szeroki zakres tematyczny z położeniem nacisku na literaturę naukową dotyczącą dyscyplin uprawianych w Uczelni z obszaru nauk: humanistycznych, społecznych, ścisłych, przyrodniczych, medycznych i nauk o zdrowiu.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Książki

Wolny dostęp

Księgozbiór ułożony jest wg tzw. Znaku Wolnego Dostępu, który oparty jest na Uniwersalnej Klasyfikacji Dziesiętnej, która dzieli całość wiedzy na 10 działów głównych oznaczonych cyframi arabskimi 0–9.

Wykaz działów UKD:

0–Dział ogólny.

1–Filozofia. Psychologia.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Książki

Wolny dostęp

2–Religia. Teologia.

3–Nauki społeczne. Prawo. Administracja.

5–Matematyka i nauki przyrodnicze.

6–Nauki stosowane. Medycyna. Nauki techniczne.

Rolnictwo.

7–Sztuka. Rozrywka. Sport.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Książki

Wolny dostęp

8–Językoznawstwo. Nauka o literaturze. Literatura piękna.

Filologia.

9–Archeologia. Prehistoria. Geografia. Biografie. Historia.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Książki

Wolny dostęp

W poszczególnych działach (np.: 614, 355.1/.4)

książki ułożone są w porządku alfabetycznym.

W obrębie danego działu wydawnictwa ciągłe zostały ustawione alfabetycznie, natomiast w obrębie tytułu – chronologicznie.






PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

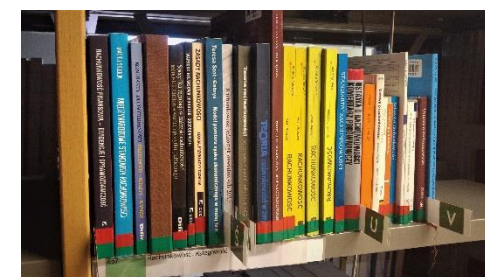
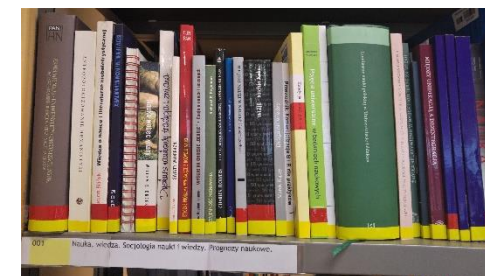
Książki

Zbiory w wolnym dostępie są odpowiednio zabezpieczone i oznakowane.

Kolorowe paski naklejone na grzbiety książek oznaczają dziedzinę:

-  – Nauki Społeczne (działy oznaczone cyframi 0–3)
-  – Nauki Przyrodniczo-Techniczne (działy oznaczone cyframi 5–6)
-  – Nauki Humanistyczne (działy oznaczone cyframi 7–9).

Definicje podstawowych pojęć



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

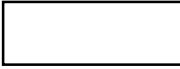
Definicje podstawowych pojęć


Tradycyjne źródła informacji naukowej

Encyklopedie, słowniki, informatory

Wolny dostęp

 – literatura z zakresu informacji naukowej.

Wydawnictwa ciągłe mają na grzbiecie naklejony pasek w kolorze białym  .

Część książek i wszystkie wydawnictwa ciągłe mają na grzbiecie naklejony pasek w kolorze  .

Oznacza to, że ze zbiorów tych można korzystać tylko na miejscu.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Bibliografia

*uporządkowany zbiór opisów bibliograficznych dokumentów dobranych według określonych kryteriów, którego celem jest informowanie o istnieniu tych dokumentów;

*dziedzina wiedzy i działalności praktycznej, obejmująca swoim zakresem problemy opisywania dokumentów w celu ich identyfikacji oraz zasady tworzenia i użytkowania bibliografii.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje bibliografii:

Ze względu na zakres (cechy treściowe dokumentów), bibliografie możemy podzielić na dwie grupy:

***bibliografie ogólne** – obejmujące druki ze wszystkich dziedzin wiedzy. Przykładami mogą być:

*„ Bibliografia Narodowa” – opisy wszystkich druków ukazujących się w Polsce,

*„Bibliografia Zawartości Czasopism”- opisy artykułów z czasopism z wszystkich dziedzin wiedzy ukazujących się w Polsce.

Definicje podstawowych pojęć



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje bibliografii:

*bibliografie specjalne – obejmujące druki z danej dziedziny wiedzy (np. bibliografia lekarska).

Definicje podstawowych pojęć



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Katalogi biblioteczne

Są wykazem dokumentów znajdujących się w bibliotece, opisanych według określonych zasad, ułożonych w określonym porządku (np. alfabetycznym, przedmiotowym), ze wskazaniem miejsca tego dokumentu w zbiorach (informacją o lokalizacji jest sygnatura biblioteczna). Zawierają informacje o wszystkich typach publikacji gromadzonych przez biblioteki.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Katalogi biblioteczne

W bibliotekach funkcjonują dwa rodzaje katalogów:

*kartkowe (tradycyjne)

*elektroniczne (komputerowe) - dostępne przez Internet.

Definicje podstawowych pojęć



Wyszukiwanie

Wpisz słowo lub frazę

Pole do wyszukiwania

Słowa sąsiadujące? Nie Tak

Baza do wyszukiwania

Ogranicz wyszukiwanie do:

Język: wszystkie

Do roku:

Do roku:

Podpowiedzi wyszukiwania:

- Jeżeli wybierzesz Tak dla "słów sąsiadujących", możesz wpisać frazę programowanie komputerowe a system zrozumie, że szukasz rekordów zawierających słowo komputerowe OBEK słowa programowanie.
- Wpisane słowa zostaną znalezione niezależnie od wielkości liter. Na przykład, komputer znajdzie komputer, komputer jak i KOMPUTER.
- Możesz użyć operatorów logicznych AND i OR w wyszukiwaniu. Na przykład, możesz wpisać serce OR kardiologia/AND chirurgia aby wyszukać rekordy zawierające serce lub kardiologia, razem ze słowem chirurgia.
- Użyj znaku ? aby znaleźć rekordy zawierające części słowa. Na przykład, go?wyszuka go?, go!, go!ar, go!er, go!nie, itp. Inny przykład, ?ologia wyszuka antropologia, archeologia, psychologia, itp. Znak ? może być również używany do wyszukiwania różnych wariantów pisowni. Na przykład, alumini? wyszuka zarówno Amerykańską pisownię, aluminium jak i Brytyjską pisownię, aluminum.

KATALOGI BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory biblioteczne

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Katalogi biblioteczne

Kartkowe:

- *katalog alfabetyczny wydawnictw zwartych
- *katalog alfabetyczny wydawnictw ciągłych i seryjnych
- *katalog kartkowy zbiorów specjalnych



KATALOGI BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory biblioteczne

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Elektroniczny katalog biblioteczny BUK

Podstawowym źródłem informacji o zbiorach BUK jest katalog elektroniczny tworzony w systemie ALEPH.

Katalog zawiera opisy:

*wszystkich książek wydanych od 1992 r. oraz znaczną część wydanych wcześniej;

*książek znajdujących się w wolnym dostępie;



KATALOGI BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory biblioteczne

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Elektroniczny katalog biblioteczny BUK

*większości czasopism;

*niektórych rodzajów zbiorów specjalnych (np. wydawnictw zwartych II obiegu, prac doktorskich, nadbitek). Baza jest sukcesywnie uzupełniana o pozycje z katalogu kartkowego. Katalog komputerowy zawiera opisy i informacje o wszystkich książkach i czasopismach zakupionych przez BU po 2000 roku.



KATALOGI BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory biblioteczne

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Elektroniczny katalog biblioteczny BUK

Katalog komputerowy dostępny jest w Internecie

na stronie: <https://lib.ujk.edu.pl/>



1 - Połącz się z katalogiem komputerowym poprzez: terminal w BU lub w Internecie wpisz adres: <https://lib.ujk.edu.pl>

2 - Wybierz: Wyszukaj

3 - W polu Wpisz słowo lub frazę wpisz nazwisko, tytuł... 4 - Potwierdź klikając przycisk Dalej. Tu wpisane „studiowanie”.

5 - Wybierz interesującą Cię pozycję. 6 - W kolumnie Zasób kliknij odnośnik.

7 - W kolejnym oknie wybierz Zamówienie. 8 - W następnym oknie dokonaj autoryzacji (login i hasło). 9 - Potwierdź klikając przycisk Dalej.

10 - Kończąc, kliknij Koniec sesji!

Katalog Główny

Koniec sesji | Moje konto | Preferencje | Bazy | Cabinet świętokrzyski | Kolekcja nordycka | Nowości | Komentarze | Pomoc
Przełączaj | Wyszukaj | Lista wyników | Poprzednie wyszukiwania | Historia | Moja e-półka | Strona Biblioteki |

Wybrane rekordy: Wybrany widok | Zapisz/wyślij | Utwórz podzestaw
Cały zestaw: Zaznacz wszystko | Odznacz | Waga słów | Zawęź | Dodaj do Mojej e-półki | Filtr

Wyniki dla Wszystkie pola= studiowanie; sortowanie wg roku, potem autora

Opcje sortowania: •autora, potem r•autora, potem r• roku, potem aut•roku, potem aut•autora, potem t•tytułu, potem •tytułu, potem •roku, potem tyt•sygn. potem rok•wydaw., potem t

Opcje formatowania : • 951 • 952 • 953 • Widok skrócony=tabela

Rekordy 1 - 5 z 5

(maksymalna ilość wyświetlonych i sortowanych rekordów to 9999)

Skocz do tekstu

Skocz do #

Poprz. strona Nast. strona

#	Autor	Tytuł	Wydawca	Zasób	Link
1	<input type="checkbox"/>		Studiowanie dla społeczeństwa wiedzy /	Toruń : Wydawnictwo Edukacyjne "Akapit", 2009.	Magazyn-parter(1 / 0)
2	<input type="checkbox"/>		Studenci, studiowanie, kultura /	Szczecin : PPH ZAPOL, 2007.	Czytelnia Pedagogiczna(1 / 0) Magazyn-parter(1 / 0)
3	<input type="checkbox"/>	Bakuła, Kordian (1958-). Autor	Nauczanie i studiowanie jako pokonywanie przeszkód epistemologicznych : na przykładzie pojęć		Wolny dostęp-czasopisma-2 p.(1 / 0)
4	<input type="checkbox"/>	Duraj-Nowakowa, Krystyna (1945-).	Studiowanie literatury przedmiotu /	Kraków : Wydaw. Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2003.	Magazyn-parter(1 / 0)
5	<input type="checkbox"/>	Duraj-Nowakowa, Krystyna (1945-).	Studiowanie literatury przedmiotu /	Kraków : Wydaw. Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2002.	Czytelnia Pedagogiczna(1 / 0) Wolny dostęp-zwarte-1 p.(2 / 0)

Poprz. strona Nast. strona

Możesz korygować swoje wyszukiwanie:

WRD = (studiowanie)

Wybierz bazę:

Katalog Główny

© 2004 Ex Libris

Pamiętaj! Komunikat: Zamówienie zostało zarejestrowane. Miejsce odbioru... oznacza, że właśnie zamówiłeś książkę.

UWAGA! Jeśli w kolumnie Link znajduje się konkretny link, oznacza, że publikacja została udostępniona w Internecie.

Udanego zamawiania!

PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje elektronicznych katalogów bibliotecznych

- *lokalne - katalogi poszczególnych bibliotek
- *środowiskowe - katalogi umożliwiające przeszukiwanie zasobów bibliotek miasta bądź regionu
- *centralne - ogólnokrajowe, np.: NUKAT, KaRo, CKCZ.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje elektronicznych katalogów bibliotecznych

Katalogi lokalne obejmują zasoby poszczególnych bibliotek.

Najczęściej wykorzystywanymi systemami w bibliotekach medycznych są: ALEPH, HORIZON, PROBIB, VIRTUA.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje elektronicznych katalogów bibliotecznych

Katalogi środowiskowe umożliwiają równoczesne wyszukiwanie w katalogach grupy bibliotek, np. bibliotek miasta bądź regionu, np. Fidkar Wrocławskich Bibliotek Naukowych

Definicje podstawowych pojęć



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje elektronicznych katalogów bibliotecznych

Katalogi centralne pozwalają na przeszukiwanie zasobów większej liczby bibliotek. Mogą obejmować pełne zasoby bibliotek, np. NUKAT, KaRo lub określony typ publikacji, np. katalogi centralne Biblioteki Narodowej, CKCZ (Centralny Katalog Czasopism Zagranicznych) w polskich bibliotekach medycznych, katalog systemu doc@med.

Definicje podstawowych pojęć



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Elektroniczne katalogi biblioteczne

NUKAT – (Narodowy Uniwersalny Katalog Centralny) to katalog centralny polskich bibliotek naukowych i akademickich tworzony metodą współkatalogowania przez mnóstwo bibliotekarzy z ponad 130 bibliotek.

Na końcu każdego opisu dokumentu wyszukanego w NUKAT znajduje się lista bibliotek udostępniających ten dokument, a kliknięcie na nazwę biblioteki pozwala sprawdzić dostępność publikacji w danej bibliotece.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Elektroniczne katalogi biblioteczne

KaRo - (katalog rozproszony) – umożliwia jednoczesne przeszukiwanie katalogów 145 stacjonarnych bibliotek z całej Polski oraz 82 bibliotek cyfrowych, wchodzących Federacji Bibliotek Cyfrowych.

Należy go traktować jako narzędzie uzupełniające polski centralny katalog NUKAT.

Definicje podstawowych pojęć



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Elektroniczne katalogi biblioteczne

Katalogi Centralne Biblioteki Narodowej:

*Centralny Katalog Książek Zagranicznych za lata
1975–1986

*Centralny Katalog Książek Zagranicznych od roku 1987

*Centralny Katalog Czasopism Polskich

*Centralny Katalog Czasopism Zagranicznych.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Bazy danych

Zbiory rekordów - tzn. uporządkowane zbiory informacji (danych) z określonej dziedziny lub tematyki, które możemy przeszukiwać przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi – języków informacyjno-wyszukiwawczych. Oprogramowanie umożliwia przeszukiwanie baz, definiowanie kryteriów wyszukiwawczych, wydawanie komend, przeglądanie i zapisywanie wyników wyszukiwania.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje baz danych

Klasyfikacje baz danych są tworzone na podstawie różnych kryteriów. Jednym z kryteriów podziału baz danych jest rodzaj przechowywanych w nich danych.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje baz danych

Według rodzaju przechowywanych w bazach danych,
istnieje kilka typologii:

***bibliograficzne** - zawierające informację dokumentacyjną, czyli metainformację, dotyczącą dokumentów – opis formalny, charakterystykę formalną, charakterystykę słowną, charakterystykę wyszukiwawczą, analizę dokumentacyjną;

Definicje podstawowych pojęć



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje baz danych

*faktograficzne - zawierające informacje faktograficzną, czyli wszelką informację o rzeczywistości niebędącą informacją dokumentacyjną.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje baz danych

Ze względu na udostępniane informacje:

***bazy dziedzinowe** – to zbiory informacji z jednej lub kilku zbliżonych dziedzin wiedzy. Wyróżniamy najczęściej bazy: humanistyczne, ekonomiczne, medyczne i techniczne.

Przykładem bazy dziedzinowej jest Medline;



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje baz danych

***bazy bibliograficzne** – to bazy gromadzące informacje o książkach, artykułach i innych publikacjach z danego zakresu. Tego rodzaju baza tworzy spis piśmiennictwa.

Największą polską bazą bibliograficzną jest Przewodnik Bibliograficzny.

Definicje podstawowych pojęć



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje baz danych

*bazy abstraktowe lub adnotowane – są to bazy, które prócz spisu literatury posiadają przy każdej pozycji abstrakt lub adnotacje (krótka informacja, dotycząca zawartości opisanej pozycji).

Przykładem takiej bazy jest Polska Bibliografia Lekarska.

*baza pełnotekstowa – to rodzaj bazy dysponujący dostępem do pełnych treści dokumentu.



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje baz danych

Baza bibliograficzna - zorganizowany zbiór wzajemnie powiązanych rekordów bibliograficznych, których pola zawierają dane opisu bibliograficznego, często uzupełniony abstraktami. Baza bibliograficzna należy do baz odsyłających, czyli kierujących użytkownika do źródeł (dokumentów, osób, organizacji, itp.).



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje baz danych

Baza pełnotekstowa - zawiera opisy bibliograficzne, uzupełnione o pełne teksty artykułów z czasopism lub fragmenty innych materiałów źródłowych.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

Oprócz piśmiennictwa naukowego w wersji drukowanej Biblioteka oferuje dostęp do źródeł elektronicznych, do baz i czasopism.

E-źródła

E-źródła

- ClinicalKey
- Czasopisma American Institute of Physics
- Czasopisma American Physical Society
- Ebsco
- Emerald (eJournal Premier Collection)
- IBUK libra
- Legalis
- Nature
- Polska Bibliografia Lekarska
- Polska Bibliografia Prawnicza
- Polska wersja tezauryśa MeSH
- Springer
- Science Direct
- Scopus
- Science
- Taylor & Francis (SSH)
- Wiley-Blackwell
- Web of Science

Czasopisma Lippincott Williams and Wilkins (10 tytułów z medycyny):

- Advances in Skin & Wound Care
- American Journal of Clinical Oncology
- American Journal of Gastroenterology
- Blood Coagulation & Fibrinolysis
- Current Opinion in Oncology
- Diseases of the Colon & Rectum
- Journal of Nursing Care Quality
- Obstetrics & Gynecology
- Pancreas
- Stroke

Zapraszamy również do skorzystania z [czasopism Open Access wydawnictwa LWW](#).

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

- ClinicalKey
- Czasopisma American Institute of Physics
- Czasopisma American Physical Society
- Ebsco
- Emerald (eJournal Premier Collection)
- IBUK libra
- Legalis
- Nature
- Polska Bibliografia Lekarska
- Polska Bibliografia Prawnicza
- Polska wersja tezauryusa MeSH
- Springer
- Science Direct
- Scopus
- Science
- Taylor & Francis (SSH)
- Wiley-Blackwell
- Web of Science

Czasopisma Lippincott Williams and Wilkins (10 tytułów z medycyny):

- Advances in Skin & Wound Care
- American Journal of Clinical Oncology
- American Journal of Gastroenterology
- Blood Coagulation & Fibrinolysis
- Current Opinion in Oncology
- Diseases of the Colon & Rectum
- Journal of Nursing Care Quality
- Obstetrics & Gynecology
- Pancreas
- Stroke

Zapraszamy również do skorzystania z [czasopism Open Access wydawnictwa LWW](#).

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy danych EBSCO dla bibliotek akademickich dostarczają wykwalifikowanym naukowcom i studentom dostęp do tysięcy pełnotekstowych akademickich czasopism recenzowanych naukowo oraz głównych indeksów tematycznych. Nasze zasoby akademickie obejmują wszystkie kluczowe obszary tematyczne, tj.: nauka i inżynieria, technologia, matematyka, sztuka i humanistyka, nauki społeczne, prawo i biznes.



<https://www.ebsco.com/>

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy danych EBSCO to serwis działający w ramach licencji krajowej zawiera kilkanaście pełnotekstowych i bibliograficznych baz danych.



Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E- ŹRÓDŁA / EBSCO

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy pełnotekstowe:

Academic Search Ultimate - baza ta oferuje studentom niespotykany dotąd zbiór recenzowanych naukowo, pełnotekstowych czasopism, w tym wielu indeksowanych w wiodących indeksach cytowań.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy pełnotekstowe:

Academic Search Ultimate - połączenie czasopism akademickich, magazynów, periodyków, raportów, książek i nagrań wideo zaspokaja potrzeby naukowców praktycznie w każdej dziedzinie,



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy pełnotekstowe:

Academic Search Ultimate - począwszy od astronomii, antropologii, biomedycyny, inżynierii, zdrowia, prawa i alfabetyzacji, a skończywszy na matematyce, farmakologii, analizie rzeczywistości z perspektywy feministycznej, zoologii i wielu innych.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy pełnotekstowe:

Business Source Ultimate – baza ta pełni funkcję solidnego biznesplanu dla studentów – oferuje bezprecedensowe bogactwo recenzowanych naukowo,



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy pełnotekstowe:

Business Source Ultimate – pełnotekstowych czasopism i innych zasobów zawierających informacje historyczne oraz dotyczące aktualnych trendów w biznesie, które wywołują dyskusję na temat przyszłego rozwoju i zmian w świecie biznesu.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy pełnotekstowe:

Regional Business News – ta baza danych zawiera pełnotekstowe materiały regionalnych publikacji biznesowych. *Regional Business News* obejmuje ponad 80 publikacji biznesowych na temat wszystkich obszarów miejskich i wiejskich wewnątrz Stanów Zjednoczonych.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy pełnotekstowe:

Health Source: Nursing/Academic Edition Health Source –

- ta baza zawiera około 550 pełnotekstowych czasopism naukowych z wielu dziedzin medycyny.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

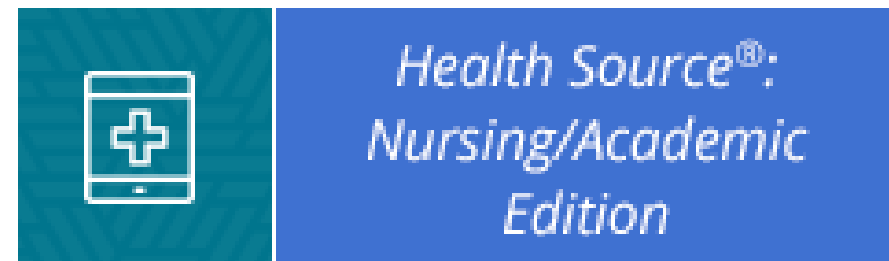
E-źródła

-

EBSCO

Bazy pełnotekstowe:

Health Source: Nursing/Academic Edition Health Source –
- *Health Source: Nursing/Academic Edition* udostępnia także informator *AHFS Consumer Medication Information* zawierający 1 300 arkuszy edukacyjnych dla pacjentów dotyczących leków generycznych z ponad 4 700 nazwami produktów firmowych.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy pełnotekstowe:

Health Source: Consumer Edition - baza jest najbogatszą z dostępnych dla bibliotek na świecie kolekcją informacji z zakresu zdrowia publicznego.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy pełnotekstowe:

Health Source: Consumer Edition - obejmuje wiele tematów z dziedziny zdrowia, w tym nauki medyczne, nauki o żywności i żywieniu, opiekę nad dziećmi, medycynę sportową i zdrowie ogólne.

Health Source: Consumer Edition zawiera około 80 pełnotekstowych publikacji z zakresu zdrowia publicznego.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy pełnotekstowe:

Master File Premier – baza danych, zaprojektowana specjalnie dla bibliotek publicznych, udostępnia pełny tekst niemal 1700 czasopism, których zakres chronologiczny sięga 1975 r. Zakres tematyczny *MasterFILE Premier* obejmuje właściwie wszystkie dziedziny wiedzy.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy pełnotekstowe:

Master File Premier – baza zawiera również 1579 pełnotekstowych czasopism i 55000 pełnotekstowych dokumentów źródłowych, a także kolekcję obrazów zawierającą ponad 2 miliony fotografii, map i flag. Baza jest aktualizowana codziennie poprzez EBSCOhost.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy pełnotekstowe:

Newspaper Source Plus – zawiera ponad 1200 gazet pełnotekstowych, wiadomości ze 160 serwisów informacyjnych, ponad 83 miliony artykułów pełnotekstowych, prawie 2 miliony transkryptów wiadomości telewizyjnych i radiowych.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy pełnotekstowe:

Newspaper Source Plus – baza jest każdego dnia aktualizowana. Popularne źródła aktualizacyjne to: AP (Associated Press), Drut CNN, PR Wire, UPI (United Press International), Xinhua (Chiny).



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy bibliograficzne:

Agricola – ta baza danych zawiera rekordy bibliograficzne pochodzące z biblioteki National Agricultural Library należącej do Ministerstwa Rolnictwa USA (Department of Agriculture). Baza *AGRICOLA*, której zakres chronologiczny sięga roku 1970, zawiera ponad 4,6 mln opisów bibliograficznych.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy bibliograficzne:

Agricola – cytowania pochodzą z artykułów z czasopism, monografii, prac naukowych, patentów, oprogramowania, materiałów audiowizualnych oraz raportów technicznych związanych z rolnictwem.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy bibliograficzne:

MEDLINE – baza zawiera autorytatywne informacje z dziedziny medycyny, pielęgniarstwa, stomatologii, weterynarii, systemu opieki zdrowotnej, nauk przedklinicznych i wielu innych.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy bibliograficzne:

MEDLINE – stworzona przez National Library of Medicine, baza MEDLINE stosuje indeksowanie według tezauryśa medycznego MeSH (Medical Subject Headings) z wykorzystaniem struktury hierarchicznej drzewa, nagłóweków podrzędnych i funkcji rozwijania terminów umożliwiającą wyszukanie rekordów z ponad 5400 czasopism biomedycznych.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy bibliograficzne:

ERIC – baza ERIC, Education Resource Information Center, udostępnia literaturę i zasoby edukacyjne. Zawiera ponad 1,3 mln rekordów i umożliwia dostęp do informacji z czasopism uwzględnianych w Current Index of Journals in Education oraz Resources in Education Index.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy bibliograficzne:

GreenFILE – baza ta zawiera informacje z obszernych badań dotyczących wszelkich aspektów wpływu człowieka na środowisko.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy bibliograficzne:

GreenFILE – obejmuje kolekcję publikacji naukowych, rządowych i popularnonaukowych na temat globalnego ocieplenia, budownictwa przyjaznego środowisku, zanieczyszczenia środowiska, zrównoważonej gospodarki rolnej, energii odnawialnej, recyklingu i innych. Baza obejmuje indeksy i abstrakty ponad 1 000 000 rekordów jak również pełny tekst ponad 15 000 rekordów z publikacji w wolnym dostępie (Open Access).



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

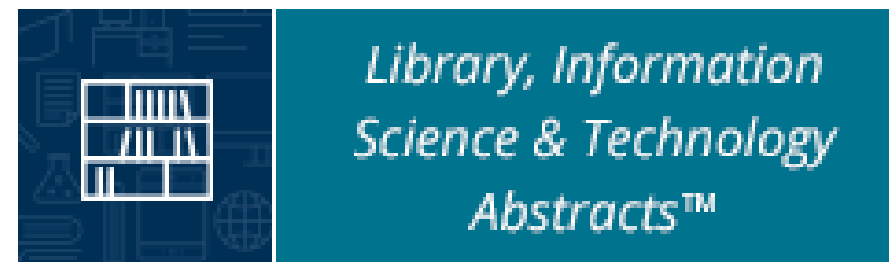
-

EBSCO

Bazy bibliograficzne:

Library, Information Science and Technology Abstracts –

- baza zawiera ponad 600 indeksowanych czasopism podstawowych, ponad 120 indeksowanych czasopism selektywnych i priorytetowych, zasięg sięga 1960 roku, solidny tezaurus.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy bibliograficzne:

Library, Information Science and Technology Abstracts –

- tematyka obejmuje: bibliometrię, katalogowanie, klasyfikację, zarządzanie informacjami, bibliotekarstwo oraz pobieranie informacji online.



*Library, Information
Science & Technology
Abstracts™*

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy bibliograficzne:

European Views of the Americas: 1493 to 1750 - ta nowa bibliograficzna baza danych stanowi cenny indeks dla bibliotek, naukowców oraz wszystkich osób zainteresowanych powstałymi w Europie pracami dotyczącymi obu Ameryk.



*European Views of the
Americas: 1493 to 1750*

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy bibliograficzne:

European Views of the Americas: 1493 to 1750 - firma EBSCO Publishing, we współpracy z John Carter Brown Library, utworzyła ten zasób na podstawie „European Americana: A Chronological Guide to Works Printed In Europe Relating to The Americas, 1493-1750”, autorytatywnej bibliografii, dobrze znanej i cenionej przez uczonych na całym świecie.



*European Views of the
Americas: 1493 to 1750*

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy bibliograficzne:

European Views of the Americas: 1493 to 1750 - baza danych zawiera ponad 32 000 pozycji i stanowi bogaty przewodnik po drukowanych rekordach dotyczących obu Ameryk, napisanych w Europie przed rokiem 1750.



*European Views of the
Americas: 1493 to 1750*

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

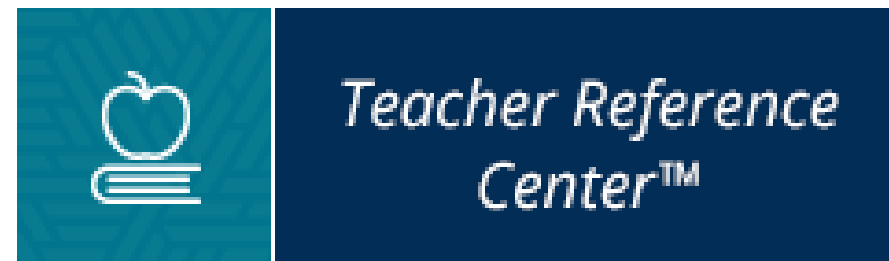
E-źródła

-

EBSCO

Bazy bibliograficzne:

Teacher Reference Center – baza ta udostępnia indeksy i abstrakty dla 280 najpopularniejszych czasopism i periodyków dla nauczycieli i opiekunów ułatwiające pracę pedagogom.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

SPRINGER

Springer – to pełnotekstowa baza danych, działająca w ramach licencji krajowej, która pozwala na przeszukiwanie czasopism wydawnictwa Springer w formie elektronicznej.



Dostęp: Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E- ŹRÓDŁA / SPRINGER

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

SPRINGER

Springer – dysponuje ponad 2900 czasopismami i 300 000 książek. Serwis oferuje publikacje m.in. z zakresu: nauk technicznych, ekonomii, biznesu, chemii, fizyki, biologii, ochrony środowiska, matematyki, informatyki, statystyki, prawa oraz medycyny. Większość z nich jest w języku angielskim.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

SPRINGER NATURE

Springer udoskonalił swoją działalność, stając się liderem rynku mediów edukacyjnych i profesjonalnych w dziedzinach biznesu, nauk przyrodniczych, inżynierii i nauk społecznych. Powstał wówczas nowy podmiot o wyjątkowym potencjale strategicznym.

Springer Nature - połączył dwóch wydawców naukowych, z których każdy ma ponad 150-letnią tradycję wydawniczą i wyjątkową międzynarodową reputację.

SPRINGER NATURE

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

E-źródła

-

Wiley-Blackwell

Wiley-Blackwell - multidyscyplinarna baza pełnotekstowa działająca w ramach licencji krajowej. Obejmuje czasopisma z zakresu rolnictwa, akwakultury i nauki o żywności, architektury i planowania, biznes, ekonomii, finansów i księgowości, chemii, informatyki i technologii informacyjnych, ziemi i środowiska, matematyki i statystyki, medycyny, psychologii, weterynarii.

Zbiory elektroniczne

Wiley-Blackwell

**Wiley
Online
Library**

Dostęp: Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E- ŹRÓDŁA / WILEY-
BLACKWELL

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła - Web Of Knowledge

Web Of Knowledge - platforma ta oferowana przez firmę Thompson Reuters działa w ramach licencji krajowej oferując bazy Web of Science oraz Journal Citation Reports.

Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E-ŹRÓDŁA /
WEB OF SCIENCE



The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website. The navigation bar is dark blue with white text. On the left, there are links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right, there are links for 'Sign In', 'Help', and 'English'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is displayed on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. At the bottom of the navigation bar, there are links for 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'.

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

Web Of Knowledge

Web of Science – umożliwia przeszukiwanie ponad 12 000 czasopism i 148 000 sprawozdań z konferencji w dziedzinach nauk ścisłych, nauk społecznych, sztuki i nauk humanistycznych w celu znalezienia wysokiej jakości badań związanych z obszarem zainteresowania. Pozwala kojarzyć odpowiednie badania za pomocą cytowanych materiałów bibliograficznych i sprawdzać powiązania tematyczne między artykułami utworzone przez ekspertów pracujących w danej dziedzinie.

WEB OF SCIENCE™

Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E-ŹRÓDŁA /

WEB OF SCIENCE

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła - Web Of Knowledge
Journal Citation Reports – baza ta zapewnia usystematyzowane, obiektywne metody pozwalające oceniać najważniejsze światowe czasopisma naukowe. Zebrano w niej i zestawiono liczbę cytowań i artykułów dotyczących prawie wszystkich dziedzin nauk ścisłych i społecznych, dzięki czemu można w unikatowy sposób oceniać i porównywać czasopisma.



Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E-ŹRÓDŁA /

WEB OF SCIENCE

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

E-źródła

-

ELSEVIER

ELSEVIER – to międzynarodowe wydawnictwo multimedialne z ponad 20 000 produktów, które są przeznaczone dla ludzi związanych z edukacją, nauką oraz opieką zdrowotną na całym świecie. Nazwa Elsevier pochodzi od oryginalnej nazwy Elzevir, holenderskiego wydawnictwa rodzinnego, założonego w roku 1580.

Wśród baz, jakie posiada wydawnictwo, znajdują się m.in.: Scopus, ScienceDirect, czy ClinicalKey, do których Biblioteka UJK ma dostęp.

Zbiory elektroniczne



ELSEVIER

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

ELSEVIER

Scopus – interdyscyplinarna bibliometryczna baza danych, zawierająca abstrakty i cytowania z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych, technicznych, medycznych i humanistycznych. Baza działająca w ramach licencji krajowej zapewnia narzędzia do oceny dorobku naukowego. Pozwala na stworzenie raportu cytowań oraz określenie indeksu Hirscha.

Scopus[®]

Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E-ŹRÓDŁA / SCOPUS

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

ELSEVIER

Science Direct - pełnotekstowa baza danych, zawierająca artykuły z elektronicznych wersji czasopism naukowych wydawanych przez Elsevier Science, działająca w ramach licencji krajowej. Obok pełnych tekstów artykułów wraz z grafiką w bazie znajdują się spisy treści, dane bibliograficzne oraz abstrakty.

ScienceDirect

Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E- ŹRÓDŁA / SCIENCE
DIRECT

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

ELSEVIER

Science Direct - baza obejmuje tytuły od 1995 r. z zakresu nauk technicznych, matematyki, fizyki i astronomii, informatyki, chemii, geologii, biologii, medycyny oraz częściowo z nauk humanistycznych i społecznych.

ScienceDirect

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

ELSEVIER

ClinicalKey – zapewnia unikalną metodę znalezienia właściwych odpowiedzi na zagadnienia medyczne. Szybko odnajduje wiarygodne odpowiedzi i podsuwa je lekarzom, pielęgniarkom, farmaceutom oraz wykładowcom i studentom.

ClinicalKey®

Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E- ŹRÓDŁA /
CLINICALKEY

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

Science

Science - czasopismo elektroniczne wydawane przez American Association for the Advancement of Science, działające w ramach licencji krajowej, która pozwala na dostęp do rocznika bieżącego i archiwów od 1997 roku. Jest jednym z najważniejszych źródeł informacji o najnowszych badaniach z dziedziny biologii, genetyki, fizyki, biochemii, botaniki i zoologii oraz badań kosmosu.



Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E-ŹRÓDŁA / SCIENCE

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

Nature

Nature - czasopismo elektroniczne wydawane przez Nature Publishing Group, działające w ramach licencji krajowej, która pozwala na dostęp do rocznika bieżącego i 4 roczników archiwalnych. Jest to jedno z najbardziej prestiżowych czasopism naukowych, zawiera publikacje z dziedziny nauk przyrodniczych, inżynieryjnych, ścisłych i ekonomicznych.



Dostęp: Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E-ŹRÓDŁA / NATURE

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła - AIP oraz APS

AIP oraz APS - czasopisma elektroniczne wydawane przez American Institute of Physics (AIP) i American Physical Society (APS); należą do najbardziej liczących się wydawnictw seryjnych z dziedziny fizyki i chemii.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła - AIP oraz APS

AIP oraz APS - w ramach konsorcjum zapewniony jest dostęp do – 9 tytułów AIP:

Applied Physics Letters, Chaos, Journal of Applied Physics, Journal of Chemical Physics, Journal of Mathematical Physics, Physics of Fluids, Physics of Plasmas, Review of Scientific Instruments oraz Physics Today) wraz z pełnym zakresem roczników archiwalnych;



Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E-ŹRÓDŁA / AIP

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

AIP oraz APS

AIP oraz APS – 14 tytułów APS:

Physical Review Letters, Physical Review A, B, C, D, E oraz X, Reviews of Modern Physics, Physical Review Research, Physical Review Accelerators and Beams, Physical Review Applied, Physical Review Fluids, Physical Review Materials, Physical Review Physics Education Research,



Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E-ŹRÓDŁA / APS

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

AIP oraz APS

AIP oraz APS – a także pełnych archiwów (pakiet PROLA) oraz (od 2012 r.) 3 tytułów innych towarzystw naukowych: Journal of Acoustical Society of America, Journal of Vacuum Science Technology A, Journal of Vacuum Science Technology B.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła - Polska wersja tezauryusa MeSH

Polska wersja tezauryusa MeSH - MeSH on Demand identyfikuje warunki MeSH® w przesłanym tekście (streszczenie lub rękopis). MeSH on Demand wyświetla również podobne artykuły PubMed, które dotyczą Twojego przesłanego tekstu.



Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E-ŹRÓDŁA / POLSKA
WERSJA TEZAURUSA MESH

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła - Polska Bibliografia Lekarska

Polska Bibliografia Lekarska – ta baza danych tworzona jest w Dziale Bibliografii Medycznych Głównej Biblioteki Lekarskiej. Rejestruje ona polską literaturę naukową, kliniczną i fachową z dziedziny medycyny i nauk pokrewnych, organizacji ochrony zdrowia, a także popularną z zakresu oświaty zdrowotnej.



Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E-ŹRÓDŁA / POLSKA
BIBLIOGRAFIA LEKARSKA

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła - Polska Bibliografia Lekarska

Polska Bibliografia Lekarska - baza zawiera również informacje o monografiach oraz niepublikowanych pracach doktorskich i habilitacyjnych będących w zbiorach GBL. Prowadzona jest od 1979 roku w sposób automatyczny na bieżąco i aktualizowana co 3 miesiące.



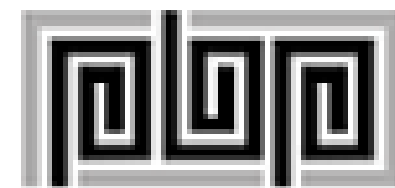
ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła - Polska bibliografia prawnicza

Polska bibliografia prawnicza - od 1966 roku jej autorzy zbierają informacje o wszystkich wydawanych w Polsce materiałach związanych z wszelkimi gałęziami prawa, w tym jego źródłach. Oprócz tego PBP obejmuje pozycje z zakresu wybranych dziedzin powiązanych i pomocniczych, m.in.: kryminologii, psychologii sądowej oraz kryminalistyki.

P O L S K A
BIBLIOGRAFIA
PRAWNICZA



INP  PAN

Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E-ŹRÓDŁA / POLSKA
BIBLIOGRAFIA PRAWNICZA

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

Ibuk Libra

Ibuk Libra – serwis należący do Wydawnictwa Naukowego PWN, istnieje od 2007 roku. Platforma udostępnia publikacje w wersji elektronicznej a także - dla zainteresowanych - inne zasoby edukacyjne z portfolio w wersji elektronicznej oraz - dla ciekawych - inne zasoby edukacyjne z portfolio Grupy PWN.

<https://libra.ibuk.pl/>



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

Ibuk Libra

Ibuk Libra - księgozbiór wirtualnej czytelnicy liczy kilka tysięcy publikacji specjalistycznych, naukowych, publikacji specjalistycznych, naukowych, popularnonaukowych oraz beletrystycznych, wydanych przez najważniejsze, renomowane polskie oficyny. Wiele z nich to tytuły niedostępne w innych bazach, co sprawia, że oferta IBUK Libra jest unikatowa.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

Ibuk Libra

Ibuk Libra - dzięki zaawansowanej technologii i dostępowi online czytelnicy mogą korzystać z serwisu przez całą dobę z dowolnego miejsca. Platforma umożliwia nie tylko czytanie książek, lecz także zaawansowaną pracę z tekstem. nie tylko czytanie książek, lecz także zaawansowaną pracę z tekstem. z zasobów można korzystać za pomocą komputera, laptopa, tabletu czy smartfona.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

Ibuk Libra

Ibuk Libra - technologia ta nie wymaga instalowania specjalnego oprogramowania i jest w pełni bezpieczna dla urządzenia użytkownika. Katalogi dostępne są w każdej przeglądarce internetowej.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

legalis

legalis – system informacji prawnej, wspierający prawników, posiadający komplet aktów źródłowych od 1918 r. oraz ogromną bazę orzecznictwa, a także niepublikowane orzecznictwo Sądu Najwyższego i duży zbiór wzorów pism oraz formularzy.

legalis C.H.BECK

Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E-ŹRÓDŁA / LEGALIS

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

Zasoby zewnętrzne - Federacja Bibliotek Cyfrowych

Federacja Bibliotek Cyfrowych - jest ona kolejnym etapem budowy sieci rozproszonych bibliotek cyfrowych i repozytoriów w Polsce. Serwis jest zbiorem zaawansowanych usług sieciowych opartych na zasobach cyfrowych dostępnych w polskich bibliotekach cyfrowych i repozytoriach uruchomionych w sieci PIONIER.

<http://fbc.pionier.net.pl/pro/>

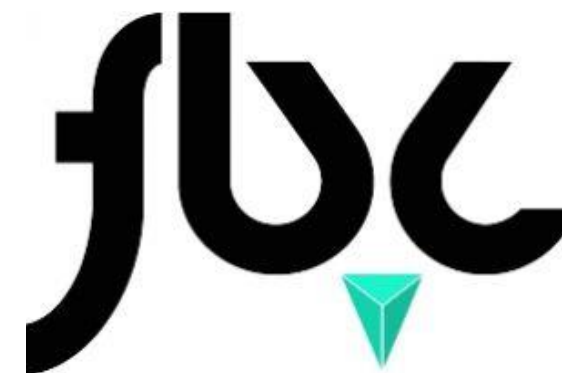


ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

Zasoby zewnętrzne - Federacja Bibliotek Cyfrowych

Federacja Bibliotek Cyfrowych - zasoby współtworzone są tu przez wiele instytucji naukowych i publicznych, takich jak wyższe uczelnie, biblioteki, archiwa, muzea czy ośrodki badawcze. Główną funkcją FBC jest wyszukiwanie proste i zaawansowane w istniejących i planowanych obiektach cyfrowych.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

Zasoby zewnętrzne - NUKAT

NUKAT - to katalog centralny polskich bibliotek naukowych i akademickich tworzony metodą współkatalogowania.

Oznacza to, że każdy opis dokumentu jest tworzony tylko raz w bazie NUKAT i kopiowany do katalogów lokalnych.



<http://katalog.nukat.edu.pl/search/query?theme=nukat>

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

Zasoby zewnętrzne -

KaRo

KaRo - Katalog Rozproszony Bibliotek Polskich pozwala na dostęp do informacji o zasobach wielu polskich bibliotek i ułatwia wyszukanie interesujących pozycji księgarskich, czasopism lub opisów bibliograficznych.



<http://karo.umk.pl/Karo/>

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

Zasoby zewnętrzne -

KaRo

KaRo - należy go traktować jako narzędzie uzupełniające polski centralny katalog NUKAT. Innymi słowy, gdy poszukujecie jakiejś książki, a w naszej Bibliotece jej nie ma, dzięki Karo łatwo i szybko możecie sprawdzić, gdzie w Polsce można ją znaleźć.



ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

Zasoby zewnętrzne - Bibliografia książek polskich

Przewodnik Bibliograficzny - jest podstawowym członem polskiej bieżącej bibliografii narodowej, rejestrującym wydawnictwa zwarte na podstawie egzemplarza obowiązkowego wpływającego do Biblioteki Narodowej.



**BIBLIOTEKA
NARODOWA**

<https://www.bn.org.pl/bibliografie/bibliografia-narodowa/przewodnik-bibliograficzny>

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

Zasoby zewnętrzne - Bibliografia książek polskich

Przewodnik Bibliograficzny - zawiera sporządzone z autopsji opisy dokumentów opublikowanych w danym roku oraz wydanych do dwóch lat wstecz.

W wersji elektronicznej PB książki rejestrowane są od 1973 roku, jeśli szukacie pozycji wydanej wcześniej, trzeba przejrzeć roczniki drukowane dostępne w wolnym dostępie przy Oddziale Informacji Naukowej.



**BIBLIOTEKA
NARODOWA**

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

Zasoby zewnętrzne - Bibliografia artykułów z czasopism polskich

Bibliografia Zawartości Czasopism - jest uważana za część bieżącej bibliografii narodowej. Jej zadaniem jest rejestrowanie artykułów opublikowanych w polskich czasopismach, bez względu na język publikacji, wpływających jako egzemplarz obowiązkowy do Biblioteki Narodowej.

<https://www.bn.org.pl/bibliografie/bibliografia-narodowa/bibliografia-zawartosci-czasopism>



**BIBLIOTEKA
NARODOWA**

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

Zasoby zewnętrzne - Bibliografia artykułów z czasopism polskich

Bibliografia Zawartości Czasopism - jest bibliografią selekcyjną, nie rejestruje zawartości wszystkich czasopism wydawanych w Polsce. W wersji elektronicznej BZCZ artykuły rejestrowane są od 1996 roku, jeśli szukacie pozycji wydanej wcześniej, trzeba przejrzeć roczniki drukowane dostępne w wolnym dostępie przy Oddziale Informacji Naukowej.



**BIBLIOTEKA
NARODOWA**

ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zbiory elektroniczne

Dostęp do baz

*Dostęp do baz - możliwy jest ze wszystkich komputerów w sieci UJK

*Dostęp do czasopism elektronicznych - można mieć również z komputera domowego.

Jak uzyskać dostęp do czasopism online oraz zasobów wewnętrznych UJK zobacz:

<http://www.ujk.edu.pl/czasopisma.html>.

The screenshot shows the website of the University of Kielce (UJK). The header includes the university logo and navigation links: Kontakt, Szukaj, Biblioteka, Wydawnictwo, POL-on, Wirtualna Uczelnia, and language options (A, A+, A++, PL). Below the header, there are links for KANDYDACI, STUDENCI, DOKTORANCI, PRACOWNICY, and FOR STUDENTS. The main content area is titled 'Dostęp do czasopism online oraz zasobów wewnętrznych UJK'. It contains two sections: 'Dostęp z sieci wewnętrznej UJK' and 'Dostęp z sieci zewnętrznej'. The 'Dostęp z sieci wewnętrznej UJK' section includes links to 'Biuletyn Informacji Publicznej UJK', 'Programy studiów UJK', and 'Katalog naukowych baz danych'. The 'Dostęp z sieci zewnętrznej' section includes a link to 'Przejdź do strony logowania (nowe rozwiązanie)' with the URL <https://sslvpn2.ujk.edu.pl/bazy>. A sidebar on the left contains a menu with items like 'Dane teleadresowe', 'Uczelnia w liczbach', 'Dokumenty programowe', 'Biuletyn Informacji Publicznej', 'Aktualne przetargi', 'Aktualne zapytania ofertowe', 'Pracownicy', 'Bezpieczeństwo i higiena pracy', 'Informacje socjalne', 'PKZP', 'Regulaminy i dokumenty informatyczne', and 'Usługi Informatyczne'.

PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Techniki wyszukiwania informacji w bazach
bibliograficznych i pełnotekstowych

- *wyszukiwanie przez słowa kluczowe, pojedynczy termin, fraza (text word, keyword)
- *wyszukiwanie przez hasła przedmiotowe (subject headings searching)
- *wyszukiwanie przez nazwisko(a) autora/autorów
- *wyszukiwanie przez tytuł czasopisma.

Definicje podstawowych pojęć



PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Techniki wyszukiwania informacji
w bazach bibliograficznych i pełnotekstowych

Wyszukiwanie według haseł pochodzących z przyjętego w bazie danych języka informacyjno-wyszukiwawczego. Język ten zawiera ujednolicone słownictwo i jest stosowany zgodnie ze ścisłymi regułami.

UWAGA!

Najprostsze i najłatwiejsze wyszukiwanie to to z użyciem słów kluczowych.

Definicje podstawowych pojęć



Pamiętaj!

Pilny Student czuje potrzebę zdobywania nowej wiedzy.

Poszukiwanie odpowiedzi na różne pytania, wiąże się z koniecznością ciągłego, samodzielnego jej uzupełniania.

Jeśli choć raz skorzystasz z nowego rozwiązania – już nie będzie ono dla Ciebie „nowe” 😊.



Zapraszamy do korzystania
ze zbiorów i usług

**Biblioteki Uniwersyteckiej UJK
w Kielcach**



*informacje ze stron BUK UJK w Kielcach
2022*

Biblioteka Uniwersytecka UJK w Kielcach

Oddział Nauki,
Dydaktyki i Wydawnictw

tel. 41 349 7176



opracowanie oraz zdjęcia: Magdalena Antoniak

2022



BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA UJK W KIELCACH