




*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**,

a także znajomość stron Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach oraz stron Biblioteki Uniwersyteckiej.

# MATERIAŁY SZKOLENIOWE

# O BIBLIOTECE

W roku 2019 *Biblioteka Uniwersytecka* obchodziła 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 615 tys. woluminów wydawnictw zwartych, ciągłych i jednostek inwentarzowych zbiorów specjalnych.

# Historia



# O BIBLIOTECE

Dziś główna siedziba *Biblioteki Uniwersyteckiej* znajduje się w gmachu wybudowanym 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



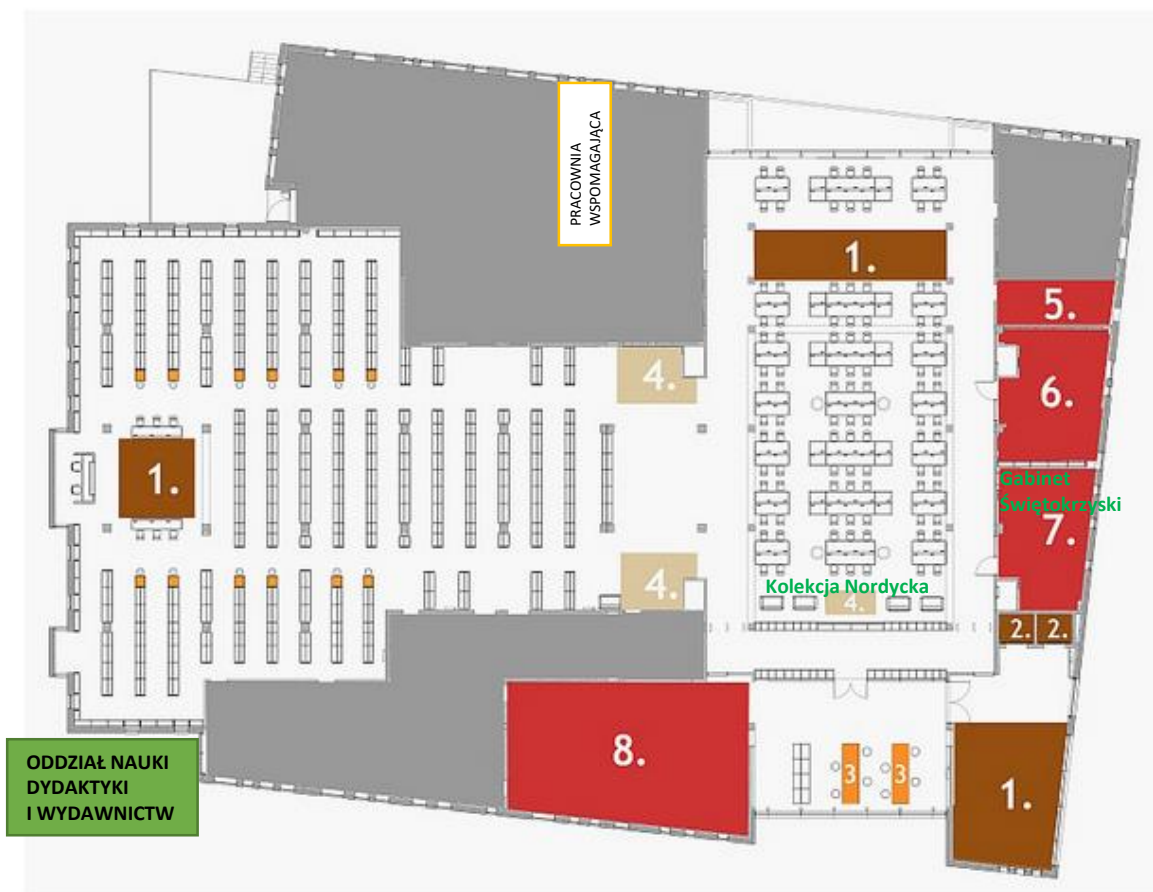


# PLAN BIBLIOTEKI

## Pierwsze Piętro

- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| 1. Schody                           |                    |
| 2. Windy                            |                    |
| 3. Stanowiska komputerowe           |                    |
| 4. Bibliotekarz dyżurujący          |                    |
| 5. Wypożyczalnia Międzybiblioteczna |                    |
| 6.                                  | Kolekcja nordycka  |
| 7. I                                | Kolekcja XIX wieku |
| 8. Galeria Uniwersytecka            |                    |

I piętro



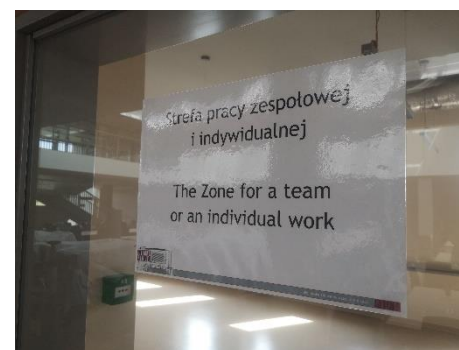
# PLAN BIBLIOTEKI

## Pierwsze Piętro

Dla Czytelników, w obrębie nowopowstałej przestrzeni stworzony był pokój do pracy.

W ramach VIII Świętojańskich Spotkań odbyły się tu warsztaty wyciszająco-relaksujące *Ot, fraszka* –  
– *robienie zakładek do książek*.

W wakacje Biblioteka przygotowywała się do tego, by w roku akademickim 2023/24 otrzymać nowy wygląd i nadal służyć Studentom jako strefa pracy zespołowej.



# PLAN BIBLIOTEKI

## Drugie Piętro

1. Schody

2. Windy

4. Bibliotekarz dyżurujący

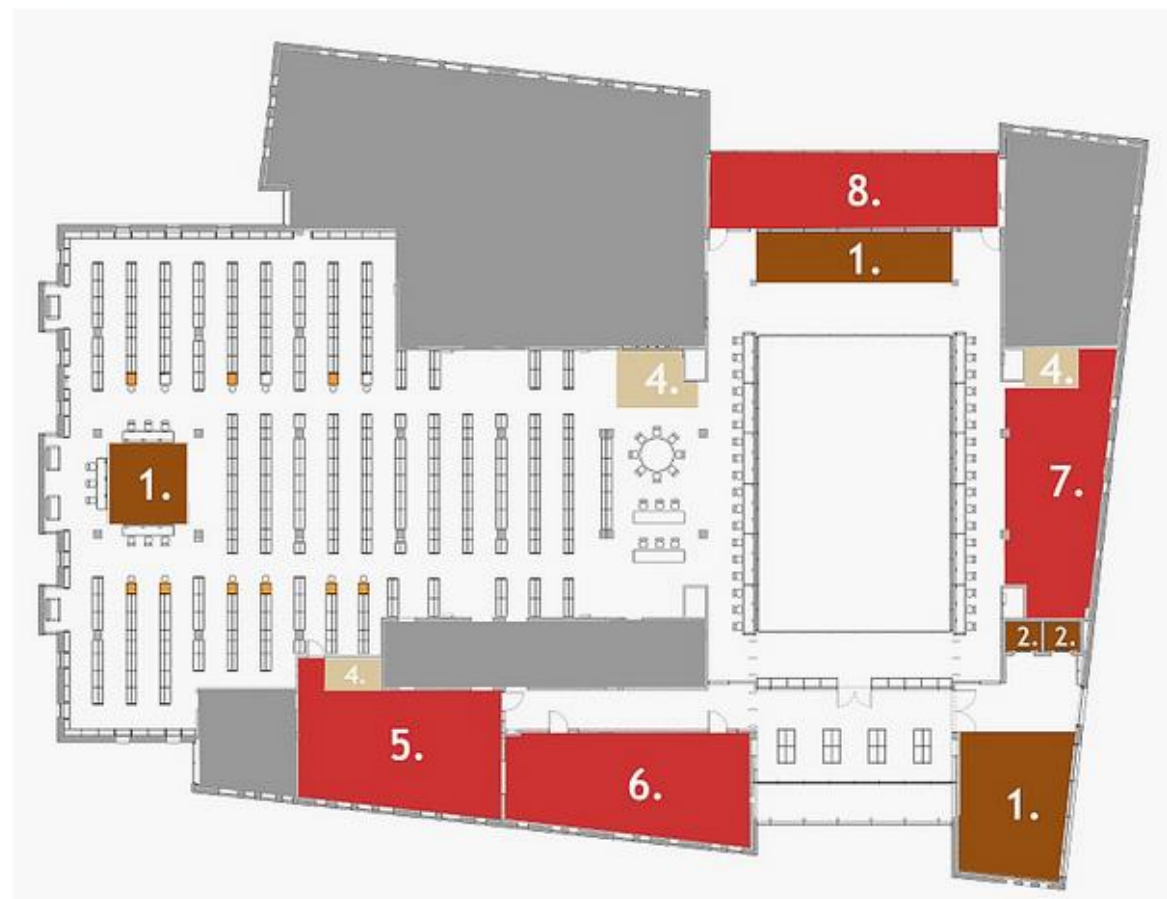
5. Informacja Naukowa

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 – 100 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

Wszystkim Czytelnikom przysługuje prawo do korzystania z zasobów wolnego dostępu, a prawo do wypożyczenia z tychże zasobów przysługuje Czytelnikom posiadającym legitymację studencką aktywowaną jako karta biblioteczna lub ważną kartę biblioteczną.



# 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: <https://buk.ujk.edu.pl/wpm/wp-content/uploads/2023/06/regulamin-udostepniania-i-korzystania-ze-zbiorow-buk-2023.pdf>) oraz w wersji drukowanej u dyżurującego bibliotekarza.

Załącznik do zarządzenia nr 106/2023

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

### Przepisy ogólne

#### § 1

Ileć 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) „Bibliotece” – należy przez to rozumieć Bibliotekę Uniwersytecką Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach;
- 3) „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 emerytowanym pracownikom i rencistom, których ostatnim miejscem zatrudnienia był Uniwersytet;
- 2) uczestnikom seminariów doktoranckich;
- 3) słuchaczom studiów podyplomowych, kursów dokształcających i szkoleń organizowanych przez Uniwersytet;
- 4) studentom oraz pracownikom szkół wyższych i instytucji współpracujących z Biblioteką lub Uniwersytetem;
- 5) bibliotekom w drodze wypożyczeń międzybibliotecznych;
- 6) osobom niezwiązanym z Uniwersytetem po uzyskaniu zgody Dyrektora Biblioteki i wpłaceniu kaucji.

#### § 4

Prawo do korzystania ze zbiorów na miejscu przysługuje (po założeniu/aktywacji konta bibliotecznego):

- 1) studentom I stopnia, II stopnia, III stopnia (doktoranci) i pracownikom Uniwersytetu oraz emerytowanym pracownikom i rencistom, których ostatnim miejscem zatrudnienia był Uniwersytet;
- 2) uczestnikom seminariów doktoranckich;
- 3) słuchaczom studiów podyplomowych, kursów dokształcających i szkoleń organizowanych przez Uniwersytet;
- 4) studentom oraz pracownikom szkół wyższych i instytucji współpracujących z Biblioteką lub Uniwersytetem;
- 5) osobom niezwiązanym z Uniwersytetem.

#### § 5

Prawo do korzystania na miejscu z zasobów znajdujących się w strefie Wolnego Dostępu przysługuje wszystkim Czytelnikom (bez konieczności zakładania/aktywacji konta bibliotecznego).

#### § 6

1. Korzystanie ze zbiorów Biblioteki, w tym założenie konta, jest bezpłatne dla Czytelników wymienionych w § 3 pkt.1.
2. Założenie konta czytelnika jest odpłatne dla Czytelników wymienionych w § 3 pkt 2, 3, 4, 5, 6 zgodnie z obowiązującym cennikiem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu.
3. Konto biblioteczne jest ważne do 31 października. Konto należy prolongować.



# 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
- \*słuchacze studiów podyplomowych organizowanych przez Uniwersytet
- \*uczestnicy kursów doształcających i szkoleń organizowanych przez Uniwersytet
- \*emerytowani pracownicy i renciści których ostatnim miejscem zatrudnienia był Uniwersytet

Załącznik do zarządzenia nr 106/2023

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

### Przepisy ogólne

#### § 1

Ilećroć 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) „Bibliotece” – należy przez to rozumieć Bibliotekę Uniwersytecką Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach;
- 3) „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 emerytowanym pracownikom i rencistom, których ostatnim miejscem zatrudnienia był Uniwersytet;
- 2) uczestnikom seminariów doktoranckich;
- 3) słuchaczom studiów podyplomowych, kursów doształcających i szkoleń organizowanych przez Uniwersytet;
- 4) studentom oraz pracownikom szkół wyższych i instytucji współpracujących z Biblioteką lub Uniwersytetem;
- 5) bibliotekom w drodze wypożyczeń międzybibliotecznych;
- 6) osobom niezwiązanym z Uniwersytetem po uzyskaniu zgody Dyrektora Biblioteki i wpłaceniu kaucji.

#### § 4

Prawo do korzystania ze zbiorów na miejscu przysługuje (po założeniu/aktywacji konta bibliotecznego):

- 1) studentom I stopnia, II stopnia, III stopnia (doktoranci) i pracownikom Uniwersytetu oraz emerytowanym pracownikom i rencistom, których ostatnim miejscem zatrudnienia był Uniwersytet;
- 2) uczestnikom seminariów doktoranckich;
- 3) słuchaczom studiów podyplomowych, kursów doształcających i szkoleń organizowanych przez Uniwersytet;
- 4) studentom oraz pracownikom szkół wyższych i instytucji współpracujących z Biblioteką lub Uniwersytetem;
- 5) osobom niezwiązanym z Uniwersytetem.

#### § 5

Prawo do korzystania na miejscu z zasobów znajdujących się w strefie Wolnego Dostępu przysługuje wszystkim Czytelnikom (bez konieczności zakładania/aktywacji konta bibliotecznego).

#### § 6

1. Korzystanie ze zbiorów Biblioteki, w tym założenie konta, jest bezpłatne dla Czytelników wymienionych w § 3 pkt.1.
2. Założenie konta czytelnika jest odpłatne dla Czytelników wymienionych w § 3 pkt 2, 3, 4, 5, 6 zgodnie z obowiązującym cennikiem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu.
3. Konto biblioteczne jest ważne do 31 października. Konto należy prolongować.

# KTO MOŻE KORZYSTAĆ ZE ZBIORÓW BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

Zgodnie z regulaminem prawo do wypożyczania zbiorów mają:

- \*pracownicy i studenci szkół wyższych i instytucji współpracujących z Biblioteką lub Uniwersytetem,
- \*biblioteki w drodze wypożyczeń międzybibliotecznych,
- \*osoby niezwiązane z UJK po uzyskaniu zgody Dyrektora i wpłaceniu kaucji.

Załącznik do zarządzenia nr 106/2023

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

### Przepisy ogólne

#### § 1

Ileć 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) „Bibliotece” – należy przez to rozumieć Bibliotekę Uniwersytecką Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach;
- 3) „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 biblioteczno):

- 1) studentom I stopnia, II stopnia, III stopnia (doktoranci) i pracownikom Uniwersytetu oraz emerytowanym pracownikom i rencistom, których ostatnim miejscem zatrudnienia był Uniwersytet;
- 2) uczestnikom seminariów doktoranckich;
- 3) słuchaczom studiów podyplomowych, kursów dokształcających i szkoleń organizowanych przez Uniwersytet;
- 4) studentom oraz pracownikom szkół wyższych i instytucji współpracujących z Biblioteką lub Uniwersytetem;
- 5) bibliotekom w drodze wypożyczeń międzybibliotecznych;
- 6) osobom niezwiązanym z Uniwersytetem po uzyskaniu zgody Dyrektora Biblioteki i wpłaceniu kaucji.

#### § 4

Prawo do korzystania ze zbiorów na miejscu przysługuje (po założeniu/aktywacji konta biblioteczno):

- 1) studentom I stopnia, II stopnia, III stopnia (doktoranci) i pracownikom Uniwersytetu oraz emerytowanym pracownikom i rencistom, których ostatnim miejscem zatrudnienia był Uniwersytet;
- 2) uczestnikom seminariów doktoranckich;
- 3) słuchaczom studiów podyplomowych, kursów dokształcających i szkoleń organizowanych przez Uniwersytet;
- 4) studentom oraz pracownikom szkół wyższych i instytucji współpracujących z Biblioteką lub Uniwersytetem;
- 5) osobom niezwiązanym z Uniwersytetem.

#### § 5

Prawo do korzystania na miejscu z zasobów znajdujących się w strefie Wolnego Dostępu przysługuje wszystkim Czytelnikom (bez konieczności zakładania/aktywacji konta biblioteczno).

#### § 6

1. Korzystanie ze zbiorów Biblioteki, w tym założenie konta, jest bezpłatne dla Czytelników wymienionych w § 3 pkt.1.
2. Założenie konta czytelnika jest odpłatne dla Czytelników wymienionych w § 3 pkt 2, 3, 4, 5, 6 zgodnie z obowiązującym cennikiem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu.
3. Konto biblioteczne jest ważne do 31 października. Konto należy prolongować.

# 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.



# USŁUGI

Usługi Oddziału Informacji Naukowej

\*W Oddziale Informacji Naukowej, na przeznaczonym do tego celu terminalu, użytkownicy Biblioteki Uniwersyteckiej mogą korzystać z usługi dostępu do Cyfrowej Wypożyczalni Publikacji Naukowych (CWPN) – Academica, utworzonej przez Bibliotekę Narodową (książki i czasopisma naukowe ze wszystkich dziedzin wiedzy).

<https://academica.edu.pl/>



**ACADEMICA**  
WYPOŻYCZALNIA

# USŁUGI

Kopiowanie materiałów bibliotecznych

Czytelnicy Biblioteki Uniwersyteckiej mają do dyspozycji:

\*trzy skanery samoobsługowe (tzw. ekologiczne ksero)

\*dwie kserokopiarki samoobsługowe.

Skaner umożliwia Czytelnikowi szybkie kopiowanie materiałów i zapisanie ich w postaci pliku PDF lub JPEG na własnym nośniku pamięci (pendrive).

Ekologiczne ksero gwarantuje wysoką jakość reprodukcji obrazu oraz jest bezpieczne dla skanowanych materiałów.





# 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)

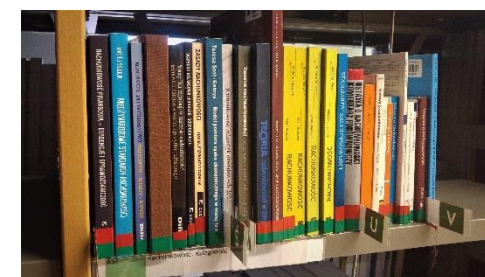


– Nauki Przyrodniczo-Techniczne (działy oznaczone cyframi 5 –6)



– Nauki Humanistyczne (działy oznaczone cyframi 7–9).

## Definicje podstawowych pojęć



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

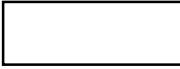
## Definicje podstawowych pojęć


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

## Definicje podstawowych pojęć

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.



# 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

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje bibliografii:

Ze względu na zasięg chronologiczny:

- \*bibliografie bieżące – rejestrujące dokumenty na bieżąco (w ciągu: tygodnia, miesiąca, roku),
- \*bibliografie retrospektywne – dla dokumentów wydanych przynajmniej na rok przed rejestracją,
- \*bibliografie prospektywne – spis dokumentów przygotowanych do opublikowania lub będących w toku publikacji.

## Definicje podstawowych pojęć



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

## Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje bibliografii:

Ze względu na zasięg terytorialny:

- \*bibliografie międzynarodowe,
- \*bibliografie narodowe,
- \*bibliografie regionalne,
- \*bibliografie lokalne,



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje bibliografii:

Ze względu na podstawę opisu bibliograficznego:

- \*bibliografie prymarne – opisy dokumentów pochodzą z autopsji (np.: bibliografia narodowa),
- \*bibliografie pochodne - opisy dokumentów są przejęte z bibliografii prymarnej,

## Definicje podstawowych pojęć





# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje bibliografii:

Ze względu na rodzaj zastosowanego opisu bibliograficznego:

- \*bibliografie rejestracyjne - opis bibliograficzny zasadniczy, pełny,
- bibliografie adnotowane - opis dokumentów uzupełniony adnotacjami,

## Definicje podstawowych pojęć



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Rodzaje bibliografii:

Ze względu na metodę doboru materiału bibliografie dzieli się na:

- bibliografie kompletne – dążące do kompletności,
- bibliografie selektywne (wybiórcze) – tu dokonuje się selekcji dokumentów dobranych według wcześniej przyjętych innych kryteriów.

## 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 proste | Wyszukiwanie w wielu podach | Wyszukiwanie w wielu bazach | Wyszukiwanie zaawansowane | CCL

**Wyszukiwanie**  
Wpisz słowo lub frazę  
Pole do wyszukiwania  
Wszystkie pola  
Słowa sąsiadujące?  Nie  Tak  
Baza do wyszukiwania  
Katalog Olszowy

Ogranicz wyszukiwanie do:  
Język: wszystkie  
Format: Wszystkie

**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?, gole?, goleń?, goleń?, goleń?, itp. Inny przykład, ?ologia wyszuka antropologia, archeologia, psychologia, itp. Znak ? może być również używany do wyszukiwania różnych wariantów pisowni. Na przykład, alumini? wyszuka zarobno Amerykańską pisownię, aluminium jak i Brytyjską pisownię, aluminium.

# 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 170 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

## Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Elektroniczne katalogi biblioteczne

**KaRo** - (katalog rozproszony) – powstał w 2001 roku.

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.



# 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

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Biblioteki cyfrowe (digital library, DL) – to organizacja, która w sposób wszechstronny gromadzi, zarządza i długoterminowo przechowuje treści cyfrowe oraz oferuje swoim użytkownikom wyspecjalizowane funkcje oparte na zgromadzonych treściach (wyszukiwanie, przeglądanie, personalizacja) .

Czyni to w sposób zapewniający określoną jakość i zgodnie z przyjętymi przez tą organizację zasadami (standardami).

## Definicje podstawowych pojęć



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Biblioteki cyfrowe (BC) - tworzą je najczęściej instytucje, które posiadają swoje zbiory. Są to biblioteki narodowe, biblioteki uczelni wyższych, instytutów naukowych, duże biblioteki publiczne. Biblioteki te w pojedynkę (instytucjonalne BC) albo w grupie (regionalne, dziedzinowe BC) przenoszą do postaci cyfrowej książki, czasopisma i inne typy dokumentów, a także rejestrują na bieżąco publikacje pozyskane od autorów i wydawców w wersji elektronicznej.

## Definicje podstawowych pojęć



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

## Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Przykłady polskich bibliotek cyfrowych:

- Polona - <http://polona.pl/>
- Świętokrzyska Biblioteka Cyfrowa -  
<http://sbc.wbp.kielce.pl/dlibra>
- Biblioteka Cyfrowa Uniwersytetu Jana Kochanowskiego -  
<https://bibliotekacyfrowa.ujk.edu.pl/dlibra>
- Jagiellońska Biblioteka Cyfrowa -  
<https://jbc.bj.uj.edu.pl/dlibra>



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

## Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Największe biblioteki cyfrowe w Polsce:

\*Polona - <https://polona.pl/>

\*Federacja Bibliotek Cyfrowych Pionier –

<https://fbc.pionier.net.pl/>



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

## Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Międzynarodowe biblioteki cyfrowe:

\*Europeana collections - <https://www.europeana.eu/pl>

\*World Digital Library - <https://www.wdl.org/en/>



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

## Tradycyjne źródła informacji naukowej

Repozytoria naukowe - rodzaj tradycyjnej biblioteki cyfrowej, w której przechowywane są uporządkowane dokumenty przeznaczone do udostępniania. Specyfiką repozytorium jest rodzaj dokumentów, jakie są w nim przechowywane. Według słownika informacji naukowej i bibliotekoznawstwa repozytorium to przestrzeń fizyczna, która jest zarezerwowana dla ciągłego przechowywania materiałów archiwalnych takich jak rękopisy, książki, dokumenty.

## Definicje podstawowych pojęć



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Repozytoria naukowe - celem repozytorium jest ochrona i zachowanie tych zasobów. Repozytoria naukowe ułatwiają dostęp do wiedzy w ramach tzw. otwartych zasobów (Open Access).

## Definicje podstawowych pojęć



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Repozytoria naukowe – podział ze względu na formę organizacji:

- otwarte – zawierają one dokumenty cyfrowe (prace doktorskie, czasopisma, artykuły naukowe, pomoce dydaktyczne). Dostęp do wszystkich źródeł jest otwarty i nieograniczony. Zawartość takiego archiwum jest różnorodna. Służy wielu użytkownikom.

## Definicje podstawowych pojęć





# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Repozytoria naukowe – podział ze względu na formę organizacji:

- instytucjonalne – gromadzą dorobek naukowy danej instytucji.

## Definicje podstawowych pojęć



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Repozytoria naukowe – przykłady repozytoriów naukowych instytucjonalnych tworzonych przez wyższe uczelnie:

- Repozytorium Uniwersytetu Jana Kochanowskiego
- Repozytorium Uniwersytetu Jagiellońskiego
- Repozytorium Politechniki Krakowskiej

## Definicje podstawowych pojęć



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Repozytoria naukowe – podział ze względu na organizację:

- dziedzinowe – gromadzą dane badawcze z określonego obszaru wiedzy,
- wielotematyczne – gromadzą dokumenty z różnych kategorii wiedzy.

## Definicje podstawowych pojęć



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

## Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Repozytoria naukowe – przykłady repozytoriów dziedzinowych:

•Otwarte Repozytorium Nauk Historycznych -  
<http://lectorium.edu.pl/pl/>

Wirtualna Biblioteka Inżyniera -  
<http://www.wbi.budmedia.pl/>

RePEc (Research Papers in Economics) -  
<http://www.repec.org/>



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Repozytoria naukowe – przykłady repozytoriów dziedzinowych:

- Web Gallery of Art - <https://www.wga.hu/>
- \* Otwarte repozytorium międzynarodowej organizacji MDPI - <https://www.mdpi.com>
- \* CogPrints – <http://cogprints.org/>

## Definicje podstawowych pojęć



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

## Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Uniwersalne narzędzia wyszukiwawcze:

Wyszukiwarki globalne:

Google [www.google.com](http://www.google.com)

Bing [www.bing.com](http://www.bing.com)

Yahoo! [www.serch.yahoo.com](http://www.serch.yahoo.com)

Ask [www.ask.com](http://www.ask.com)



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

## Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Uniwersalne narzędzia wyszukiwawcze:

Wyszukiwarki naukowe:

BASE [www.base-search.net](http://www.base-search.net)

Google Books

Google Scholar

Science Research



# 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.





# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Pełnotekstowe źródła informacji naukowej - dokumenty w postaci pełnotekstowej są najbardziej pożądanym typem zasobu. Powstało wiele inicjatyw na rzecz otwartego dostępu do informacji – Open Access  .

Najwięcej udostępnionych zostało artykułów z czasopism.

## Definicje podstawowych pojęć



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

## Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Światowa Baza Czasopism Otwartych - zawiera również polskie czasopisma otwarte to: <https://doaj.org/>

Directory of Open Access Journals – DOAJ to baza danych stworzona przez Lund University. Zawiera spis międzynarodowych, recenzowanych czasopism naukowych, do których dostęp jest darmowy. Posiada linki do stron głównych czasopism, abstrakty lub pełne artykuły naukowe (ponad 16 900 tytułów czasopism w 80 językach ze 129 państw, ponad 6,6 mln artykułów).



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

## Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Gdzie można znaleźć informacje o otwartych zasobach?

Polskie portale:

- Koalicja Otwartej Edukacji <http://koed.org.pl/>
- Platforma Otwartej Nauki <http://pon.edu.pl/>
- Portal Uwolnij Naukę <https://uwolnijnauke.pl/>



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

## Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Gdzie można znaleźć informacje o otwartych zasobach?

Wyszukiwarki publikacji Open Access dla całego świata

- BASE <http://www.base-search.net/>
- Google Scholar <http://scholar.google.com/>
- OpenAIRE <https://www.openaire.eu/>
- UK PMC's EvidenceFinder <http://europepmc.org/>
- ROAD – Unesco portal <http://road.issn.org/en>
- CORE <https://core.ac.uk/>



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

## Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Bazy bibliograficzne dziedzinowe ogólnodostępne w sieci

Internet:

Bibliografia Narodowa - Bibliografia narodowa

CYTBIN - bibliologia

Internetowy Polski Słownik Biograficzny - biografie

Polskie czasopisma popularnonaukowe - czasopisma

BazEkon - ekonomia

Bibliografia Geografii Polskiej za lata 1985-2007 - geografia

Centralna Baza Danych Geologicznych - geografia



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Bazy bibliograficzne dziedzinowe ogólnodostępne w sieci

Internet:

BazHum - historia

Bibliografia Historii Polski – historia

Dokumentacja Bibliograficzna do Historii Europy Środkowo-

Wschodnie – historia

Spuścizna – Archiwa Krakowskie - historia

## Definicje podstawowych pojęć



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

## Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Bazy bibliograficzne dziedzinowe ogólnodostępne w sieci

Internet:

Bibliografia BAR – literaturoznawstwo

Elektroniczna Baza Bibliografii Estreichera -

literaturoznawstwo

Polska Bibliografia Literacka - literaturoznawstwo

Zentralblatt MATH – matematyka

Pedagog – pedagogika

Bazy Biblioteki Sejmowe – polityka



# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

## Definicje podstawowych pojęć

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Bazy bibliograficzne dziedzinowe ogólnodostępne w sieci

Internet:

Baza Biblioteki Głównej AWF w Krakowie – sport

Baza Biblioteki Głównej AWF w Gdańsku – sport

Bibliograficzna Baza Komputerowa SPORT – sport

Dziennik Teatralny – sztuka

e-teatr.pl – sztuka

Film Polski.pl – sztuka

Polskie Centrum Informacji Muzycznej - sztuka





# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Tradycyjne źródła informacji naukowej

Bazy bibliograficzne dziedzinowe ogólnodostępne w sieci

Internet:

BazTec – technika i nauki ścisłe

Katalog Polskich Norm – technika i nauki ścisłe

Polska Bibliografia Wojskowa – wojskowość

## Definicje podstawowych pojęć



# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

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

Warunki dostępu oraz same bazy i czasopisma często się zmieniają, więc Student, korzystając ze strony, musi być uważny.

## E-źródła

<https://buk.ujk.edu.pl/zrodla-i-zasoby/e-zrodla/>

# Zbiory elektroniczne

## E-źródła

- ClinicalKey
- ClinicalKey Student
- Complete Anatomy dla studentów
- Complete Anatomy dla pracowników
- Czasopisma American Institute of Physics
- Czasopisma American Physical Society
- Ebsco
- Emerald (eJournal Premier Collection)
- IBUK libra
- JSTOR
- Lex
- Nature
- Osmosis – Studenci
- Osmosis – Wykładowcy
- Polska Bibliografia Lekarska
- Polska Bibliografia Prawnicza
- Polska wersja tezaurusu 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
- ClinicalKey Student
- Complete Anatomy dla studentów
- Complete Anatomy dla pracowników
- Czasopisma American Institute of Physics
- Czasopisma American Physical Society
- Ebsco
- Emerald (eJournal Premier Collection)
- IBUK libra
- JSTOR
- Lex
- Nature
- Osmosis – Studenci
- Osmosis – Wykładowcy
- 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

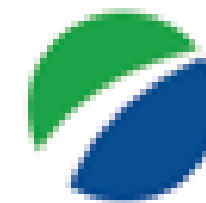
## Zbiory elektroniczne

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.



**EBSCO**host

<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 do bazy możliwy jest ze wszystkich komputerów w sieci UJK oraz z domu.



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:

Business Source Complete – najobszerniejsza baza z zakresu nauk ekonomicznych i biznesu zawierająca publikacje dotyczące marketingu, zarządzania, ekonomii, finansów, księgowości, biznesu i handlu, raporty z zakresu gospodarek poszczególnych krajów, inwestycji, gałęzi przemysłu, badań rynku, handlu międzynarodowego, finansów, materiały konferencyjne, studia przypadków.



# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

### Bazy pełnotekstowe:

Business Source Complete – Kilkaset najbardziej prestiżowych czasopism w bazie posiada archiwa w pełnym tekście w formacie PDF od 1965 r. lub od pierwszego wydanego zeszytu. Oprócz w/w publikacji baza zawiera profile przedsiębiorstw, profile autorów najczęściej cytowanych w bazie, wywiady z analitykami ekonomicznymi i osobami z kierownictwa największych firm na świecie oraz analizy ekonomiczne typu SWOT.



# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

EBSCO

Bazy pełnotekstowe:

Regional Business News – jest dodatkiem do bazy Business Source i zawiera pełne teksty 100 regionalnych publikacji amerykańskich z zakresu biznesu.



# 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 oraz abstrakty i cytowania z ponad 800 czasopism z nauk medycznych z wielu dziedzin medycyny.

Głównie z zakresu pielęgniarstwa i ochrony zdrowia.



# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## Zbiory elektroniczne

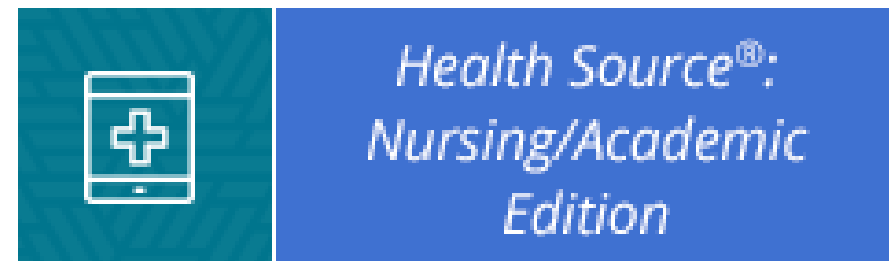
E-źródła

-

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 – posiada ponad 460 publikacji, w tym ok. 80 czasopism, ponad 130 monografii, ponad 80 informatorów oraz raporty z zakresu wielu tematów z dziedziny zdrowia, w tym nauki medyczne, nauki o żywności i żywieniu, opiekę nad dziećmi, medycynę sportową i zdrowie ogólne.



# 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 tezauryusa medycznego MeSH (Medical Subject Headings) z wykorzystaniem struktury hierarchicznej drzewa, nagłówków 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 (szkolnictwo, edukacja, nauki społeczne).

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

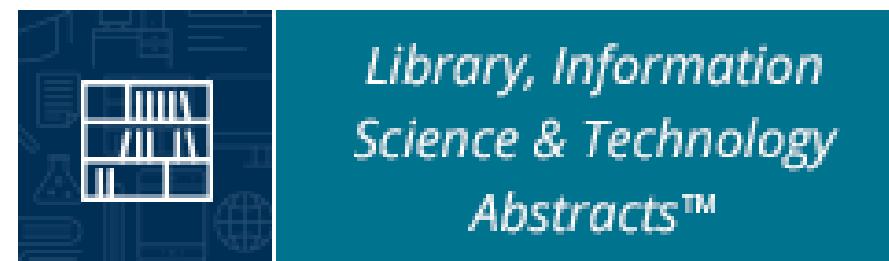
-

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

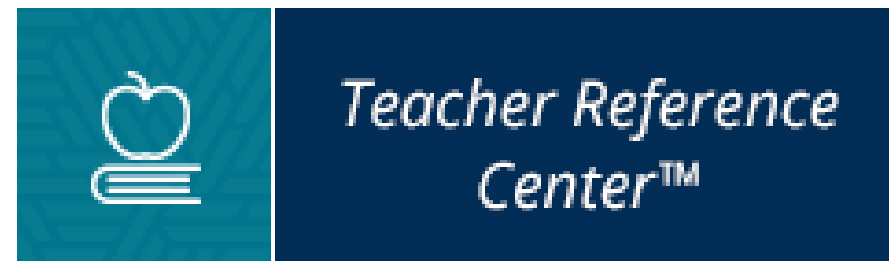
E-źródła

-

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 krajowej licencji. Ma w sobie czasopisma z zakresu rolnictwa, akwakultury i nauki o żywności, architektury i planowania, ekonomii oraz biznesu, finansów i księgowości, chemii, informatyki i technologii informacyjnych, ziemi i środowiska oraz z matematyki i statystyki, psychologii, medycyny, 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. It features a dark blue header with white text for various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right side of the header, there are links for Sign In, Help, and English. Below the header, the main content area has a white background with the 'Web of Science' logo on the left and the 'Clarivate Analytics' logo on the right. At the bottom of the main content area, there is a dark blue bar with white text 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 12000 czasopism i 148000 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<sup>®</sup>

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<sup>®</sup>

Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E- ŹRÓDŁA /  
CLINICALKEY

# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

ELSEVIER

ClinicalKey Student – platforma dla studentów oraz wykładowców (textbooks, videos, images, etc) – dostęp poprzez IP, konieczna rejestracja konta, w sieci IP, dodatkowa aplikacja do pracy offline.

ClinicalKey® Student

Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E- ŹRÓDŁA /  
CLINICALKEY Student



# 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.



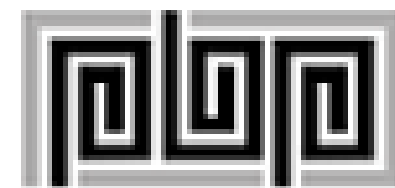
# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## 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

-

LEX

LEX – narzędzie dla profesjonalistów. Posiada aktualną wiedzę prawną. Pozwala na natychmiastowy dostęp do informacji.

5 mln wszystkich dokumentów.

1 000 dokumentów dziennie.

2 mln orzeczeń.



# LEX

Dostęp: <http://buk.ujk.edu.pl/>

ŹRÓDŁA I ZASOBY / E-ŹRÓDŁA / LEX

# 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, tysięcy 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

Emerald Publishing - jest jednym z wiodących światowych wydawców cyfrowych. Posiada ponad 2500 tytułów eBooków i portfolio ponad 300 czasopism autorstwa uznanych naukowców i liderów branży z ponad 150 krajów. Baza ma w sobie kolekcję książek i czasopism z zakresu: zarządzanie i media społecznościowe, bibliotekoznawstwo i informacja naukowa, finanse, inżynieria, kryminologia, marketing, zdrowie, socjologia, turystyka, HR, edukacja oraz polityka publiczna i zarządzanie środowiskiem.



# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

Taylor & Francis - jeden z największych na świecie wydawców badań z otwartym dostępem. Prenumeruje ponad 2 300 czasopism i publikuje (w pełnym otwartym dostępie) ponad 180 wysokiej jakości czasopism.

# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

Taylor & Francis – obejmuje różne dyscypliny i obszary tematyczne takie jak: bibliotekoznawstwo i informacja naukowa, sztuka i nauki humanistyczne, chemia, biologia i nauki o ziemi, antropologia i archeologia, edukacja, biznes, zarządzanie i ekonomia, kryminologia i prawo, geografia, Inżynieria, informatyka i technologia, matematyka, fizyka, media, kultura i komunikacja, polityka, socjologia, sport i turystyka, medycyna, psychologia.

# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

Osmosis – platforma dla studentów oraz wykładowców.

Posiada animowane filmy video, High Yield Notes, flashcards, USMLE questions.

Dostęp możliwy jest poprzez link i rejestrację konta w oparciu o adres email w domenie UJK.

# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

Complete Anatomy – platforma do nauki anatomii i nie tylko (m.in. radiologia).

Dostęp możliwy poprzez aplikację oraz kod wg. załączonych instrukcji.

Osobno dla wykładowców, osobno dla studentów.

# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

JSTOR - wielodziedzinowa biblioteka cyfrowa, utworzona w roku 1995 w celu umożliwienia bibliotekom instytucjonalnym dostarczania (w wygodniejszy i szybszy sposób) swoim czytelnikom jeszcze większej ilości zasobów. Platforma JSTOR zawiera ponad 2 600 czasopism wydawnictw akademickich, dostępnych od pierwszego opublikowanego numeru, oraz ponad 100 000 książek i 2 miliony dokumentów źródłowych.

# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## Zbiory elektroniczne

E-źródła

-

JSTOR - systematycznie rozwija swą ofertę, zwiększając liczbę kolekcji dostępnych na platformie. Zawartość platformy liczy sobie już 50 milionów stron i jest udostępniana przez ponad 10 000 bibliotek ze 172 krajów.

Dostępne kolekcje czasopism i zasobów JSTOR przez IP UJK

lub klienta VPN:

# 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. Do końca 2009 roku był drukowany, następnie przybrał wersję elektroniczną.

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



**BIBLIOTEKA  
NARODOWA**

# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## Zbiory elektroniczne

Zasoby zewnętrzne - Bibliografia książek polskich

Przewodnik Bibliograficzny – rejestruje książki, pojedyncze zeszyty czasopism zawierające autorskie prace indywidualne lub materiały z konferencji, sympozjów lub zjazdów, przy założeniu, że posiadają indywidualną tytulaturę oraz wydawnictwa brajlowskie.

„Książki polskie podziemne (1976-1989)”,

„Bibliografia polska 1901-1939”,

„Polonica zagraniczne”,



**BIBLIOTEKA  
NARODOWA**

# 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 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

Zasoby zewnętrzne - Bibliografia artykułów z czasopism polskich

\*"Bibliografia Wydawnictw Ciągłych Nowych,  
Zawieszonych i Zmieniających Tytuł"

\*"Bibliografia Wydawnictw Ciągłych"



**BIBLIOTEKA  
NARODOWA**

# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## Zbiory elektroniczne

Zasoby zewnętrzne - Bibliografia artykułów z czasopism polskich

\*"Bibliografia niezależnych wydawnictw ciągłych z lat 1976-1990":

-„Bibliografia Zawartości Czasopism” – artykuły z czasopism

-„Bibliografia Dokumentów Elektronicznych” – dokumenty elektroniczne

-„Bibliografia Dokumentów Kartograficznych” – dokumenty kartograficzne

-„Bibliografia Dokumentów Dźwiękowych” – dokumenty dźwiękowe



**BIBLIOTEKA  
NARODOWA**

# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## Zbiory elektroniczne

Zasoby zewnętrzne - Bibliografia narodowa

Bibliografie specjalne:

- „Polska Bibliografia Bibliologiczna”
- „Bibliografia Bibliografii Polskich 1971–1985”
- „Bibliografia Bibliografii Polskich 1995-”
- „Bibliografia Analityczna Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej”



**BIBLIOTEKA  
NARODOWA**

# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## Zbiory elektroniczne

Zasoby zewnętrzne - Bibliografia narodowa

Bibliografie specjalne:

- „Wykaz polskich bibliografii niepublikowanych”
- „Przekłady literatury polskiej”
- „Dzieła Jana Pawła II: bibliografia publikacji wydanych poza Polską”



**BIBLIOTEKA  
NARODOWA**

# ZBIORY BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

## Zbiory elektroniczne

Zasoby zewnętrzne - Bibliografia narodowa

Bibliografie specjalne:

- Wspólna Baza Artykułów z Gazet i Tygodników (artykuły prasowe)
- „Bibliografia Quo vadis”



**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's name and logo, along with navigation links for 'KANDYDACI', 'STUDENCI', 'DOKTORANCI', 'PRACOWNICY', and 'FOR STUDENTS'. The main content area is titled 'Dostęp do czasopism online oraz zasobów wewnętrznych UJK'. It is divided into two sections: 'Dostęp z sieci wewnętrznej UJK' and 'Dostęp z sieci zewnętrznej'. The internal network section lists links for 'Biuletyn Informacji Publicznej UJK', 'Programy studiów UJK', and 'Katalog naukowych baz danych'. The external network section explains that the service uses a proxy for remote access and provides a link to the login page: 'Przejdź do strony logowania (nowe rozwiązanie) https://sslvpn2.ujk.edu.pl/bazy'. A sidebar on the left contains a menu with various university services, with 'Pracownicy' highlighted in red.

# PODSTAWY INFORMACJI NAUKOWEJ

Techniki wyszukiwania informacji w bazach  
bibliograficznych i pełnotekstowych

- \*wyszukiwanie przez słowa kluczowe pojedynczy termin,  
frazę (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  
2023*

# Biblioteka Uniwersytecka UJK w Kielcach

Oddział Nauki,  
Dydaktyki i Wydawnictw

tel. 41 349 7176



*opracowanie oraz zdjęcia: Magdalena Antoniak*

2023



*BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA UJK W KIELCACH*