

Skuteczne wyszukiwanie informacji w Internecie

W natłoku informacji jakimi dysponuje Internet coraz trudniej natrafić na te wartościowe, które mogą posłużyć w napisaniu pracy dyplomowej. Nie każde źródło nadaje się do cytowań, jak zatem znaleźć te odpowiednie, które z powodzeniem mogą zostać wykorzystane w naszej bibliografii? Oto kilka wskazówek:

Pierwszym źródłem od którego większość z nas rozpoczyna swoje poszukiwania jest oczywiście **Google**. Często jednak wyniki, które otrzymujemy po wpisaniu swojego zapytania nie odzwierciedlają tego, czego naprawdę szukamy. Jak zatem szukać, aby znaleźć?

✓ **użyj „cudzysłowu”**

aby szukać dokładnej frazy z zachowaniem podanej kolejności słów umieść wyszukiwane wyrażenie w cudzysłowie, np. „[dermatologia i kosmetologia praktyczna](#)”

✓ **wyszukuj na konkretnej stronie**

w celu dokładnego przeszukania konkretnej strony internetowej wpisz w Google frazę: **site:** z adresem strony i odpowiednim wyrażeniem, np. [site:swsm.pl kosmetologia](#)

✓ **szukaj konkretnych typów plików**

jeśli interesują Cię wyłącznie dokumenty w wybranym formacie, dodaj do wyszukiwanego hasła słowo **filetype: skrót pliku** np. [kosmetologia stosowana filetype:pdf](#)

✓ **korzystaj z minusa**

aby pozbyć się niechcianych słów w wynikach wyszukiwania użyj znaku minusa, np. wpisując [komórka -telefon](#) otrzymamy wyłącznie wyniki dotyczące biologii.

✓ **czytaj książki dostępne w domenie publicznej**

przy pomocy wyszukiwarki Google można znaleźć pełne teksty książek, legalnie dostępne on-line. Aby je odnaleźć wystarczy przy wynikach wyszukiwania wybrać u góry opcję „[książki](#)”. W przypadku uzupełniania bibliografii o brakujące elementy, warto też skorzystać z zaawansowanego narzędzia do wyszukiwania książek po konkretnych parametrach: http://books.google.pl/advanced_book_search

✓ **wyszukuj cytowane artykuły naukowe**

specjalistyczna wyszukiwarka Google Scholar umożliwia przeszukiwanie bazy dostępnych on-line czasopism i publikacji naukowych z wielu różnorodnych dziedzin. Dostęp: <https://scholar.google.pl/>

Warto być świadomym, że oprócz tak potężnego narzędzia jakim jest Google w sieci istnieją również inne wyszukiwarki bardzo przydatne podczas tworzenia pracy naukowej. Poniżej krótkie zestawienie najpopularniejszych z nich:

- **Federacja Bibliotek Cyfrowych** [fbc.pionier.net.pl]

Umożliwia wyszukiwanie w sieci zasobów rozproszonych bibliotek cyfrowych i repozytoriów w Polsce.

- **Otwórz książkę** [<http://otworzksiazke.pl/>]

To cyfrowa kolekcja książek naukowych polskich uczonych reprezentujących różne dziedziny wiedzy.

- **Repozytorium Centrum Otwartej Nauki** [<http://depot.ceon.pl/>]

Zawiera publikacje polskich naukowców w otwartym dostępie.

- **NUKAT** [<http://katalog.nukat.edu.pl>]

Katalog zbiorów polskich bibliotek naukowych i akademickich. Na końcu każdego opisu dokumentu wyszukanego w bazie NUKAT znajduje się lista bibliotek udostępniających ten dokument (domyślna zakładka Gdzie wypożyczyć), a kliknięcie na nazwę biblioteki (lub znacznik biblioteki na mapie) przenosi do lokalnego katalogu i pozwala sprawdzić dostępność publikacji w danej bibliotece.

- **IBUK** [<http://www.ibuk.pl/>]

Czytelnia on-line podręczników akademickich i książek naukowych w języku polskim. Za niewielką opłatą umożliwia korzystanie z elektronicznych wersji książek z różnych dziedzin nauki, opublikowanych przez czołowych polskich wydawców.

- **LibriVox** [<https://librivox.org>]

Organizacja i serwis, który oferuje kilka tysięcy książek z domeny publicznej, czytanych przez wolontariuszy. Audiobooki dotyczą także wielu dziedzin naukowych.

- **Projekt Gutenberg** [<http://www.gutenberg.org/>]

Udostępnia ponad 42 tysiące darmowych ebooków dostępnych w domenie publicznej, które można ściągnąć lub czytać on-line.

- **Podręczniki Wydawnictwa OpenStax College** [<https://www.openstaxcollege.org/books>]

Bezpłatne, recenzowane podręczniki akademickie w języku angielskim wydawane przez OpenStax na Uniwersytecie Rice w USA. Na razie w ofercie znajduje się 16 podręczników z m.in. fizyki, socjologii, biologii, koncepcji biologicznych, mikro i makroekonomii, anatomii i fizjologii. W przygotowaniu kolejne.

Przydatne mogą okazać się również **wyszukiwarki plików w formacie PDF**, np.

- www.pdf-search-engine.com
- www.rapid4search.com
- www.uploadcity.com