

www.sztoś-it.com

Jak uzyskać darmowy dostęp do artykułów naukowych?

Poradnik



82+08,

System
Zautomatyzowanego
Tworzenia
Opisu
Statystycznego

Co tutaj znajdziemy?



- Jak wyszukać interesujący nas artykuł?
- Jak namierzyć go za pomocą jego unikalnego identyfikatora?
- Jak w wersji *free* pobrać go na swój dysk?

Od czego warto zacząć?

Niewątpliwie od filiżanki dobrej kawy...

I od tego, że właściwie świat naukowych poszukiwań nie kończy się na bazie EBSCO 😊

Zanurzymy się w świat nieograniczonej wiedzy, wykorzystując narzędzia i zasoby, być może dotąd nieznane.

Gotowi na intelektualną podróż?



Krok 1: Wyszukaj interesujący Cię artykuł na Google Scholar



1. Wejdź na **Google Scholar**:
<https://scholar.google.com>
2. Wpisz **odpowiednie hasła**:
Skorzystaj z kluczowych słów związanych z tematem Twojej pracy. Na przykład, jeśli Twoja praca dotyczy wpływu stresu na zdrowie psychiczne, użyj haseł takich jak "stress and mental health" lub "impact of stress on mental health".
3. **Przeglądaj wyniki** wyszukiwania:
Google Scholar wyświetli listę artykułów naukowych, które pasują do Twoich haseł.

Krok 2: Znajdź numer DOI

References

Ross, R. A., Foster, S. L. & Ionescu, D. F. The role of chronic stress in anxious depression. *Chronic Stress* 1, 2470547016689472. <https://doi.org/10.1177/2470547016689472> (2017).

1. Sprawdź **szczegóły artykułu**:
Kliknij na tytuł interesującego Cię artykułu, aby zobaczyć więcej informacji. W opisie artykułu znajdziesz numer DOI (**Digital Object Identifier**). DOI to unikalny identyfikator artykułu, który umożliwia łatwe odnalezienie go w Internecie.
2. **Zanotuj** numer DOI: Skopiuj numer DOI, aby móc go później wykorzystać do pobrania artykułu.

Krok 3: Pobranie artykułu za pomocą Sci-Hub



1. Wejdź na stronę **Sci-Hub**: jest to strona umożliwiająca darmowy dostęp do artykułów naukowych. Adres strony może się zmieniać, więc najłatwiej znaleźć go, wpisując w wyszukiwarce hasło "Sci-Hub".
2. **Wklej numer DOI**: Na stronie głównej Sci-Hub wklej skopiowany wcześniej numer DOI w pole wyszukiwania i kliknij "Open".
3. **Pobierz** artykuł: Sci-Hub znajdzie i umożliwi pobranie interesującego Cię artykułu w formacie PDF.

Zestaw dobrych praktyk

1. Dobierając literaturę zwróć uwagę na daty publikacji, aby wybierać **najnowsze i najbardziej aktualne badania**.
2. Zadbaj o **prawidłowy zapis** pozycji w swojej bibliografii. W Google Scholar wystarczy **kliknąć "Cytuj"** pod wybranym artykułem.
3. Skoncentruj się na **wysokopunktowanych *journal'ach*** o wysokim wskaźniku IF (*Impact Factor*) lub innych podobnych metrykach
 - W poszukiwaniach możesz również wykorzystać **zasoby zupełnie openaccess'owych wydawnictw**, np.: Frontiers, Ieee, Mdpi.
 - Warty uwagi wyszukiwarkami darmowych publikacji są również:
 - <https://doaj.org/>
 - <https://libgen.is>



Owocnych poszukiwań i sukcesów naukowych
życzy Team SZTOS IT!