

WEB OF SCIENCE™

JUŻ TERAZ DOSTĘPNOŚĆ PLATFORMY Z WYSZUKIWAŃ GOOGLE SCHOLAR

BADACZE MOGĄ SKRÓCIĆ CZAS WYSZUKIWANIA DZIĘKI NOWYM LINKOM ŁĄCZĄCYM WEB OF SCIENCE™ CORE COLLECTION I GOOGLE SCHOLAR

Nasza współpraca z Google Scholar ułatwia płynne poruszanie się pomiędzy ogólnodostępną siecią a platformą Web of Science nowej generacji zapewniając tym samym dostęp do systemu połączeń cytowań.

- Prostszy proces odnajdywania
- Łatwiejszy dostęp do pełnego tekstu
- Oszczędność czasu

Jest to strona Web of Science Core Collection, która zawiera podsumowanie cytowanych artykułów (Citing Articles Summary Page); strona jest dostępna jedynie dla uprawnionych użytkowników. Na stronie znajduje się odsyłacz przekierowujący do Google Scholar.

Kliknij przycisk na Web of Science, aby rozpocząć wyszukiwanie w Google Scholar.

Wskaźnik liczby cytowań (Times Cited) i bezpośrednie odsyłače do Web of Science są wyświetlane przy rezultatach wyszukiwania w Google Scholar.

Google Scholar automatycznie wyświetla odsyłače do pełnego tekstu z uniwersytetu użytkownika na podstawie adresu IP.

Użytkownicy Web of Science bez pełnego dostępu zobaczą jedynie ograniczoną listę cytowanych artykułów na stronie zawierającej podsumowanie cytowanych artykułów (Citing Articles Summary Page). Użytkownicy zobaczą statyczną wersję z pełnymi rekordami oraz rezultaty cytowań w zależności od rodzaju subskrypcji.

Zamieszczenie linków do Google Scholar w Web of Science Core Collection pomoże bibliotekom i ich użytkownikom wykorzystać zwiększającą się liczbę wysokiej jakości pełnych tekstów w wolnym dostępie, natomiast instytucje, korzystające z linków Google Scholar, mogą skorzystać z łatwego dostępu do pełnych tekstów, które znajdują się w bibliotecznych archiwach.



THOMSON REUTERS™

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

DOTYCZĄCE DOSTĘPU DO WYSZUKIWAŃ W GOOGLE NA PLATFORMIE WEB OF SCIENCE

Dlaczego w rezultatach wyszukiwań w Google Scholar widzę linki do Web of Science i vice versa?

Thomson Reuters rozpoczął współpracę z Google Scholar, aby zapewnić powiązania pomiędzy Web of Science Core Collection i Google Scholar. Łatwiejszy dostęp do Web of Science z ogólnodostępnej sieci ułatwi proces odnajdywania i zaoszczędzi czas użytkownikom.

Użytkownicy często najpierw korzystają z Google Scholar, a następnie przechodzą do Web of Science, żeby uzyskać pełen obraz oddziaływania danego artykułu, czasopisma lub autora na naukę. Połączenie Google Scholar z Web of Science ułatwi i przyspieszy ten proces.

Dlaczego Thomson Reuters współpracuje z Google Scholar?

Przepływ informacji na temat prac badawczych stale się rozwija, a Google Scholar coraz częściej stanowi punkt wyjściowy dla badaczy. Platforma Web of Science Core Collection pozostaje nieocenionym źródłem starannie przygotowanej treści, a korzystający z niej badacze mogą mieć pewność, że uzyskują dostęp do kontentu naukowego na najwyższym poziomie. Łącząc te dwa źródła, oferujemy jedną przestrzeń do przeszukiwania treści.

Czy rezultaty wyszukiwań w Google.com wyświetlają połączenia z Web of Science?

Odsyłacze pojawiają się jedynie przy rezultatach wyszukiwań w Google Scholar i tylko dla użytkowników Web of Science Core Collection.

Czy każde wyszukiwanie w Google Scholar spowoduje wyświetlenie połączeń do Web of Science?

Oferta jest skierowana jedynie dla użytkowników Web of Science Core Collection. Aby zobaczyć odsyłacze Web of Science w odsyłaczach Google Scholar, osoba wyszukująca musi korzystać z Google Scholar z puli adresów IP danej instytucji, a instytucja ta musi posiadać wykupiony dostęp do SCI, SSCI i AHCI. Jeśli rekord znajduje się poza abonamentem, odsyłacze przekierują do podglądu strony podsumowującej cytowane artykuły na Web of Science (Citing Articles Summary Preview). Treść premium jest dostępna dla tylko dla subskrybentów.

Dlaczego czasami występują różnice pomiędzy wskaźnikami cytowań wyświetlanymi przez Google Scholar i Web of Science?

Główne źródło różnicy związane jest ze sposobem gromadzenia treści. Wskaźniki Web of Science Core Collection opierają się na bazie opublikowanych i recenzowanych materiałów, które zostały wyselekcjonowane zgodnie ze **Specyfikacjami Powszechnie Dostępnymi (PAS)**. Wskaźniki Google Scholar opierają się na zróżnicowanych źródłach, w tym nieopublikowanej i niezrecenzowanej treści, która jest gromadzona przy użyciu **własnego algorytmu firmy** nazywanego „robotem wyszukującym”.

Jaki jest koszt korzystania z programu przez instytucje?

Jest to darmowa usługa, którą Thomson Reuters oferuje swoim użytkownikom.

Co w sytuacji, kiedy mam dostęp do innych baz danych Web of Science? W jaki sposób nowa usługa na nie wpłynie?

Web of Science Core Collection jest obecnie jedynym zbiorem, który umożliwia obustronne odsyłanie.



www.facebook.com/webofscience.thomsonreuters



www.twitter.com/webofscience

wokinfo.com

S SR 1310 125 PL

©2014 Thomson Reuters. Wszelkie prawa zastrzeżone.



THOMSON REUTERS™