WEB OF SCIENCE[™] CORE COLLECTION

Czym jest Web of Science Core Collection?

Web of Science Core Collection umożliwia przeszukiwanie ponad 55 milionów rekordów bibliograficznych z najważniejszych czasopism, streszczeń konferencji i książek z dziedziny nauk ścisłych i społecznych, sztuki oraz nauk humanistycznych, w celu znalezienia wysokiej jakości badań związanych z obszarem zainteresowań. Połączone cytowane pozycje bibliograficzne pozwalają odkrywać relacje tematyczne pomiędzy publikacjami, które zostały stworzone przez ekspertów z danej dziedziny.



OPERATORY WYSZUKIWANIA

Użyj **AND**, aby znaleźć rekordy zawierające wszystkie wyrazy

Użyj **OR**, aby znaleźć rekordy zawierające którykolwiek z podanych wyrazów

Użyj **NOT**, aby wykluczyć z wyszukiwania rekordy zawierające określone słowa

Użyj **NEAR**/n, aby znaleźć rekordy zawierające wszystkie wyrazy we fragmencie tekstu o określonej liczbie słów (n) (stress NEAR/3 sleep)

Użyj **SAME** podczas wyszukiwania według adresu (Address search), aby znaleźć wyrazy znajdujące się w tym samym wierszu adresu (Tulane SAME Chem)

WIELOZNACZNIKI

Funkcja lematyzacji zapewnia większą kontrolę nad wyszukiwaniem liczby mnogiej i wariantów pisowni

- * = zero lub więcej znaków
- ? = jeden znak
- \$ = zero lub jeden znak

Wyszukiwanie fraz

Aby znaleźć dokładną frazę podczas wyszukiwań według tematu lub tytułu, należy umieścić ją w cudzysłowie. Przykładowo wpisanie "energy conservation" spowoduje wyszukanie jedynie tych rekordów, które zawierają dokładnie tę frazę.

IMIĘ I NAZWISKO AUTORA

Najpierw wprowadź nazwisko, a następnie spację i inicjały maksymalnie pięciu imion

Skorzystaj z funkcji lematyzacji, aby przeszukać alternatywną pisownię i znaleźć warianty nazwisk:

Wpisanie Driscoll C wyszuka Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles, itd.

Wpisanie Driscoll wyszuka wszystkich autorów, którzy mają na nazwisko Driscoll

Wpisanie De la Cruz f* OR Delacruz f* wyszuka Delacruz FM, De La Cruz FM, itd.



WEB OF SCIENCE[™] CORE COLLECTION

Skrócona Instrukcja

WYNIKI WYSZUKIWAŃ



WEB OF SCIENCE[™] CORE COLLECTION

Skrócona Instrukcja



Pola dostępne podczas wyszukiwania według tematu (TOPIC)

Title (Tytuł)

Wszystkie tytuły są indeksowane zgodnie z opublikowaną formą.

Abstract (Streszczenie)

Wszystkie streszczenia są indeksowane zgodnie z formą podaną przez czasopismo (od 1991 r. do dziś).

Author Keywords (Słowa kluczowe autora) i KeyWords Plus

Słowa kluczowe autora są indeksowane i przeszukiwane. KeyWords Plus to słowa i frazy zebrane z tytułów cytowanych artykułów. Kliknij Keyword (słowo kluczowe) lub Phrase (fraza), aby wyszukać terminy.

Author Names (Nazwiska autorów)

Wszyscy autorzy są indeksowani. Wyszukuj, używając nazwiska i inicjatów imienia (np. garfield e*).

Addresses (Adresy) i Organization Enhanced Names (Nazwy instytucji)

Wszystkie adresy autorów są indeksowane i przeszukiwane. Adresy e-mail autorów są dostępne, jeśli zostały podane w publikacji. Opcja Organization Enhanced Names pomaga zidentyfikować instytucje o złożonych nazwach lub wielu wariantach adresu.

Author Identifiers (Identyfikatory autora)

ResearcherID i ORCID ID są przeszukiwane i wyświetlane, o ile są dostępne. ResearcherID są zbierane z publicznych profili na www.researcherid.com.

Funding Information (Informacje o finansowaniu)

Przeszukiwane są instytucje finansujące, numery grantów i teksty podziękowań (od 2008 r. do dziś).



WYSZUKIWANIE CYTOWANYCH POZYCJI BIBLIOGRAFICZNYCH (CITED REFERENCE SEARCH)

Web of Science M InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators M EndNote	Sign in V Help English
WEB OF SCIENCE™ Search Web of Science ™ Core Collection ♥ Cited Reference Search ♥ Find the articles that cite a person's work. Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND ope * Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the	 Krok pierwszy Kliknij strzałkę i rozwiń menu, aby prze Wyszukuj według cytowanego tytułu ((Cited Author), cytowanej pracy (Cited tomu (Volume), wydania (Issue) lub str Aby poznać rozwinięcie skrótów, skorz (Journal Abbreviations List).
Anand K*	Cited Author V Reference Search
	Select from Index
Science*	
View abbreviation list	References: 1 - 9 of 9
Example: 1943 or 1943-1945	
	Select Page Select All* Clear All Finish Search

CITED REFERENCE SEARCH TIPS:

- Używaj wieloznaczników (patrz strona 1) podczas wyszukiwania cytowanych autorów (Cited Authors) i cytowanych prac (Cited Work).
- Zanim skończysz wyszukiwanie sprawdź różne warianty (czasami prace są niewłaściwie cytowane).
- Wskaźnik "Cytowanych artykułów" (Citing Articles) dotyczy cytowań ze wszystkich lat i edycji Web of Science Core Collection, łącznie z latami i edycjami, których nie subskrybujesz.
- Wszystkie cytowane pozycje bibliograficzne są indeksowane i przeszukiwane, w tym odnośniki do książek, patentów, dokumentów rządowych etc. Cytowania za kolejnym autorem (Secondary cited authors), pełne tytuły źródeł i niestandardowe skróty źródeł są automatycznie przeszukiwane w obrębie wszystkich rekordów źródłowych Web of Science. Pamiętaj, że takie wyszukiwanie może dać niepełne rezultaty.
- Od 2012 r. wszystkie przypisy do "pozaźródłowych" pozycji (książek, czasopism etc.) są w pełni indeksowane (pełna lista autorów, pełen tytuł etc.) zgodnie z opublikowaną formą. Kliknij "Show Expanded Titles", aby zobaczyć pełne informacje o pozycjach.

Biura ds. nauki

Amervki +1 800 336 4474 Filadelfia +1 215 386 0100

Europa, Bliski Wschód i Afryka +44 20 7433 4000 Londvn

Region Azji i Pacyfiku +65 6775 5088 Singapur Tokio +81 3 4589 3100

Pełna lista biur: ip-science.thomsonreuter.com/contact

S SR 1104 532 Copyright ©2014 Thomson Reuters Wszelkie prawa zastrzeżone.

- ć do Cited Reference Search.
- ed Title), cytowanego autora ork), cytowanego roku (Cited Year), ny (Page).
- aj z listy skrótów czasopism

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record		
	Anand, K + [Show all authors]	SCIENCE	2003	300	5626	1763	10.1126/science.1085658	387	View Record in Web of Science Core Co		
	ANAND K	SCIENCE	2003	5626		1	Krok drugi Wybierz pozycje bibliograficzne,				
	ANAND K	SCIENCE	2003	300		k					
	ANAND K	SCIENCE	2003	13		V					
	ANAND K	SCIENCE	2003			ι	uwzględniając warianty, aby włączyć je do wyszukiwania. Następnie kliknij "Finish Search" (Zakończ wyszukiwanie), żeby				
	ANAND K	SCIENCE				V					
	ANAND K	SCIENCE 0513	2003			٦ N					
V	ANAND K	SCIENCE 1305	2003			()					
	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003			V	wyswietlic wyniki wyszukiwania.				
elect	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing	View		

TWÓJ PROFIL WEB OF SCIENCE

- Zapisuj rekordy w EndNote online
- Integruj z ResearcherID
- Zapisuj historię wyszukiwania
- Twórz powiadomienia wyszukiwań (Search Alerts)
- Twórz powiadomienia cytowań (Citation Alerts)
- Zapisuj indywidualne ustawienia wyszukiwania

ΡΟΜΟ

Kliknij przycisk "Help" (Pomoc) na dowolnej stronie, aby uzyskać szczegółową pomoc na temat funkcji oraz szczegółowe porady dotyczące wyszukiwania i przykłady. Bądź na bieżąco z informacjami dotyczącymi Web of Science: wokinfo.com

Kontakt z pomocą techniczną dla danego kraju: ip-science.thomsonreuters.com/support/

Kontakt z zespołem ds. szkoleń: ip-science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Dostęp do nagranych szkoleń i internetowych szkoleń na żywo: wokinfo.com/training_support/training/

