

## PRZESZUKIWANIE CYTOWANYCH MATERIAŁÓW BIBLIOGRAFICZNYCH

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Author Finder | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

**Web of Science®**

**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 operator.  
 \* Note: Entering the volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

anand k\* in Cited Author  
 Example: O'Brian C\* OR OBrian C\*

science\* in Cited Work  
 Example: J Comp\* Appl\* Math\* (journal abbreviation list)

1943 or 1943-1945 in Cited Year(s)

Add Another Field >>

Search Clear Searches must be in English

Current Limits: (To save these permanently, sign in or register.)

Timespan

All Years (updated 2011-02-15)

From 1898 to 2011 (default is all years)

Citation Databases: Science Citation Index Expanded (SCI Index (A&HC)), Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S), Conference Proceedings Citation Index- Social & Behavioral Sciences (CPCI-SB), Conference Proceedings Citation Index- Technology (CPCI-T), Conference Proceedings Citation Index- Business (CPCI-B), Conference Proceedings Citation Index- Health Sciences (CPCI-H), Conference Proceedings Citation Index- Life Sciences (CPCI-L), Conference Proceedings Citation Index- Physical Sciences (CPCI-P), Conference Proceedings Citation Index- Earth Sciences (CPCI-E), Conference Proceedings Citation Index- Agriculture, Biology & Environmental Sciences (CPCI-ABES), Conference Proceedings Citation Index- Earth & Environmental Sciences (CPCI-EEES), Conference Proceedings Citation Index- Health Sciences (CPCI-HS), Conference Proceedings Citation Index- Life Sciences (CPCI-LS), Conference Proceedings Citation Index- Physical Sciences (CPCI-PS), Conference Proceedings Citation Index- Earth Sciences (CPCI-ES), Conference Proceedings Citation Index- Agriculture, Biology & Environmental Sciences (CPCI-ABES), Conference Proceedings Citation Index- Earth & Environmental Sciences (CPCI-EEES)

### Krok pierwszy

Wyszukaj według następujących kryteriów: Cited Author, Cited Work, Cited Year, Volume, Issue lub Page

Używaj listy Journal Abbreviations List (Wykaz skrótów nazw czasopism) do pomocy ze skrótami.

### Krok drugi

Wybierz materiały bibliograficzne, w tym warianty, do uwzględnienia w wyszukiwaniu, a następnie kliknij „Finish Search”, aby wyświetlić wyniki wyszukiwania.

**Cited Reference Search** (Find the articles that cite a person's work)

**Step 2:** Select cited references and click "Finish Search"  
 Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE INDEX  
 References: 1 - 11 of 11

Select References	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626	1763		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1463		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	1000				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003				2	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13	13		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003				3	
<input checked="" type="checkbox"/>	Anand, K	SCIENCE	2003	309	1763	10.1126/science.1085658	328	<a href="#">View Record</a>
<input type="checkbox"/>	Jha, Anand K	SCIENCE	2010	329	662	10.1126/science.1180523	1	<a href="#">View Record</a>
<input type="checkbox"/>	Vervoort, VS	SCIENCE	2002	296	2401		75	<a href="#">View Record</a>

Restrict results by any or all of the options below:

All languages: English, Afrikaans, Arabic

All document types: Article, Abstract of Published Item, Art Exhibit Review

Wyświetl pełen rekord.

### Wskazówki dotyczące wyszukiwania:

- Używaj skrótów w przypadku cytowanych autorów i cytowanych prac.
- Przed zakończeniem wyszukiwania sprawdź warianty (czasami publikacje cytowane są nieprawidłowo).
- Liczba „Citing Articles” odzwierciedla cytowania ze wszystkich lat i edycji *Web of Science* – nawet tych, które nie są objęte prenumeratą użytkownika. Wszystkie cytowane materiały bibliograficzne są indeksowane i przeszukiwane, w tym odnośniki do książek, patentów, dokumentów rządowych itd.
- Kolejni cytowani autorzy, pełne tytuły źródła oraz niestandardowe skróty źródła są automatycznie wyszukiwane we wszystkich rekordach źródła w *Web of Knowledge*. Należy wziąć pod uwagę, że tego typu wyszukiwanie może dać tylko częściowe wyniki.

## CITATION MAPPING (MAPOWANIE CYTOWAŃ)

[Full Text](#) [Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to EndNote Web](#) [Save to EndNote RefMan](#) [Print](#) [Save to RefWorks](#) [more options](#)

**Nitrous oxide and carbon dioxide fluxes from a bare soil using a micrometeorological approach**  
**Author(s):** [Anonymous]  
**Source:** JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY Volume: 25 Issue: 4 Pages: 898-907 Published: JUL-AUG 1996  
**Times Cited:** 37 (from Web of Science)  
**Cited References:** 40 [ [view related records](#) ] [ [Citation Map](#) ]

**Abstract:** Increasing atmospheric carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) and nitrous oxide (N<sub>2</sub>O) levels have prompted research on management of the soil C and N pools. The impact of C and N fertilizer addition on N<sub>2</sub>O and CO<sub>2</sub> field emissions is not clear. We determined N<sub>2</sub>O and CO<sub>2</sub> fluxes from a 1-ha bare soil plot using

### Citation map (Mapa cytowań)

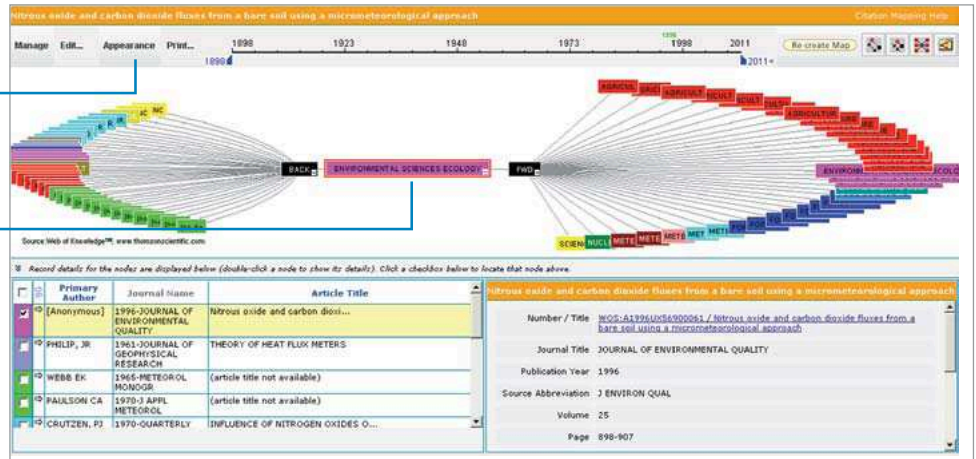
Kliknij przycisk, aby utworzyć mapę cytowań. Mapa cytowań umożliwi przeglądanie do dwóch pokoleń cytowań w przód i w tył.

### Zmień wygląd

mapy cytowań poprzez dostosowanie koloru, kolejności i tekstu wyświetlanego w każdym węźle.

### Nawigacja na mapie

Kliknij i ciągnij węzeł, aby poruszać mapą. Odwróć węzeł, aby wyświetlić dodatkowe informacje o publikacji. Panele na dole mapy wyświetlają przegląd wybranego węzła, a także wykaz wszystkich rekordów na mapie.



## CITATION REPORTS (RAPORTY CYTOWAŃ)

**Results** Author=(marra ma)  
 Timespan=All Years; Databases=SCIEXPANDED, ISI, ASH, CPCI-S, CPCI-SSH

Results: 172 Page 1 of 10 Sort by: Times Cited - highest to lowest

**Refine Results**  
 Search within results for: [ ]  
 Subject Areas: GENETICS HEREDITY (25), BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (41), BIOTECHNOLOGY APPLIED

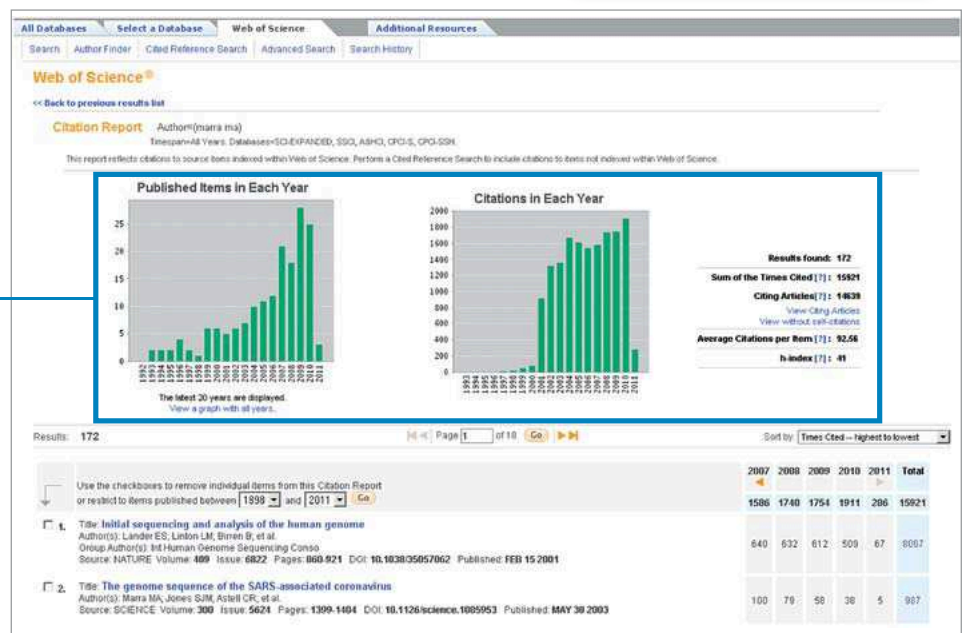
1. Title: Initial sequencing and analysis of the human genome  
 Author(s): Lander ES, Linton LM, Birren B, et al.  
 Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso  
 Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 868-921 DOI: 10.1038/35057062 Published: FEB 15 2001  
 Times Cited: 1867 (from Web of Science)

### Utwórz raport cytowań

dla zestawów wyników wyszukiwania do 10 000 wyników. Kliknij link w prawym górnym rogu strony podsumowania wyników lub utwórz raport cytowań z listy Marked List.

Raporty cytowań mogą dostarczyć użytecznych mierników produktywności i wydajności dotyczących zestawu wyników

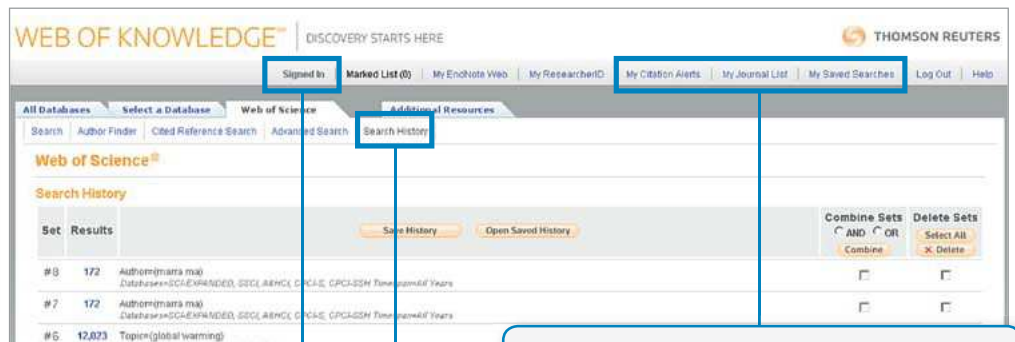
- liczba publikacji na rok
- liczba cytowań na rok
- H-index (N rekordów z przynajmniej N cytowaniami)
- Całkowita liczba cytowań dla wszystkich dokumentów
- Średnia liczba cytowań
- Liczba artykułów cytujących bez autocytowań.



## PERSONALIZACJA

### Utwórz profil w witrynie *Web of Knowledge*, aby

- Zapisywać wyszukiwania
- Utworzyć Search Alerts
- Utworzyć Citation Alerts
- Utworzyć Bibliotekę Endnote Web
- Utworzyć profil ResearcherID.



Kliknij „Sign In”, aby zarejestrować się w celu utworzenia profilu Web of Knowledge Profile

Kliknij „Search History”, aby przejrzeć całą historię wyszukiwania.

Kliknij „My Citation Alerts” lub „My Saved Searches”, aby zarządzać wyszukiwaniami i powiadomieniami\*

Uruchom zapisane wyszukiwanie

Odnów powiadomienie (24 tygodnie dla powiadomień dotyczących wyszukiwania, jeden rok dla powiadomień dotyczących cytowań).

Zmień ustawienia powiadomienia

Ustaw czynnik kanałów RSS Funkcja

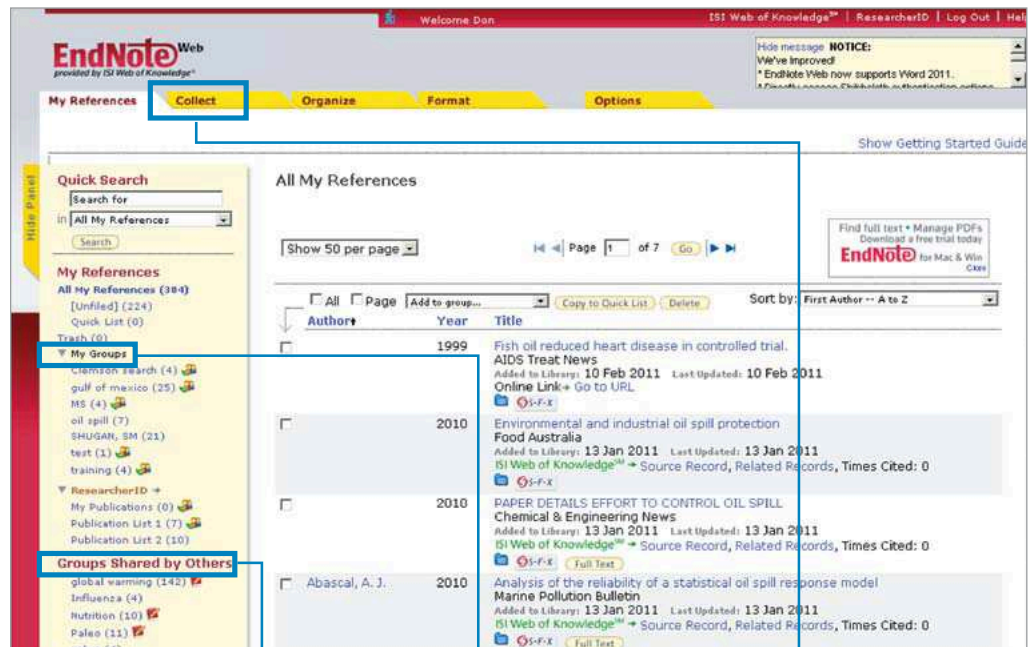
\*Search Alerts opierać się będzie na ostatnim zapytaniu w historii wyszukiwania i pozostanie aktywna przez 24 tygodnie. Otrzymasz odpowiednią informację 2 tygodnie przed wygaśnięciem powiadomienia. Wygaste powiadomienia pozostaną w profilu użytkownika jako zapisane wyszukiwania do czasu ich usunięcia.

## ZARZĄDZANIE WYNIKAMI

### EndNote Web

Zachowuje do 10 000 materiałów bibliograficznych w indywidualnej bibliotece *EndNote Web*. Usługa *EndNote Web* umożliwia gromadzenie materiałów bibliograficznych z internetowych baz danych i katalogów bibliotecznych całego świata. Materiały bibliograficzne zaimportowane z *Web of Knowledge* pozostaną oznaczone ikoną *EndNote Web* tak długo, jak rekord będzie pozostawał w bibliotece użytkownika.

Używaj skutecznych narzędzi dodawania odnośników *EndNote Web*'s podczas pisania, aby dodawać piśmiennictwo i sformatować bibliografię w dokumentach, które tworzysz. Po utworzeniu biblioteki *EndNote Web* użytkownik ma do niej stały dostęp ze swojego profilu *Web of Knowledge* lub za pośrednictwem strony [www.myendnoteweb.com](http://www.myendnoteweb.com), po wprowadzeniu loginu użytkownika i hasła. Biblioteka *EndNote Web* może być także w pełni zintegrowana z zasobami *EndNote*.



### Udział

Podziel się swoimi grupami materiałów bibliograficznych z innym użytkownikiem *EndNote Web*.

### Porządkowanie

Użyj „Groups”, aby uporządkować bibliotekę użytkownika

### Gromadzenie

Przejdź do „Collect”, aby rozpocząć przeglądanie katalogów bibliotecznych całego świata.

## ResearcherID

Aplikacja *ResearcherID* jest darmową, publiczną przestrzenią online służącą do nadania unikatowego numeru *ResearcherID* i utworzenia profilu osobistego. Profil użytkownika *ResearcherID* może zawierać informacje o powiązaniach instytucjonalnych użytkownika, zainteresowaniach badawczych i jego publikacjach. Informacje o publikacji z *Web of Science* będą zawierać aktualne informacje o cytowaniach (aktualizowane co tydzień) i uwzględniać bezpośrednie powiązania do rekordu źródłowego. Po dodaniu publikacji użytkownika do profilu użytkownika *ResearcherID* unikatowy numer *ResearcherID* zostanie automatycznie powiązany z publikacjami użytkownika w *Web of Science*, przy czym zostanie utworzone bezpośrednie połączenie pomiędzy rekordem *Web of Science* a profilem użytkownika *ResearcherID*.

**ResearcherID**  
A Global Community Where Researchers Connect

Home Login Search EndNote Web >

**Tranquada, John M**    Return to Search Page    Get a Badge    ResearcherID    Labs

ResearcherID: **A-9832-2009**    My Institutions (more details) ▲

URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-9832-2009>    Primary Institution: **Brookhaven National Laboratory, BNL**

Subject: **Materials Science; Physics**    Sub-org/Dept

Keywords: **high-temperature superconductors; neutron scattering; stripes**    Role: **Researcher (Non-Academic)**

**Publications**    Publication List: View

My Publications (176)    176 publication(s)    Page 1 of 18    Go    Sort by: Times Cited    Results per page: 10

[View Publications](#)    [Citation Metrics](#)

- Title:** [EVIDENCE FOR STRIPE CORRELATIONS OF SPINS AND HOLES IN COPPER-OXIDE SUPERCONDUCTORS](#)    added 05-Apr-09  
Author(s): TRANQUADA, JM, STERNLIEB, BJ, AXE, JD, et al  
Source: *NATURE* Volume: 375 Issue: 6532 Pages: 561-563 Published: JUN 15 1995  
Times Cited: 1000
- Title:** [How to detect fluctuating stripes in the high-temperature superconductors](#)    added 05-Apr-09  
Author(s): KIVELSON, SA, BINDLOSS, IP, FRADKIN, E, et al  
Source: *REVIEWS OF MODERN PHYSICS* Volume: 75 Issue: 4 Pages: 1201-1241 Published: OCT 2003  
Times Cited: 549
- Title:** [NEUTRON-DIFFRACTION DETERMINATION OF ANTIFERROMAGNETIC STRUCTURE OF CU IONS IN YBA2CU3O6-x WITH x=0.0 AND 0.15](#)    added 05-Apr-09

Kliknij łącze „Citation Metrics”, aby wyświetlić mierniki cytowań takie jak H-index i średnią cytowań przypadającą na rekord dla rekordów zawartych w profilu *ResearcherID*.

### POMOC

Kliknij przycisk Help na dowolnej stronie, aby uzyskać szczegółową pomoc dotyczącą funkcji, szczegółowe porady dotyczące wyszukiwania i przykłady.

Bądź na bieżąco z informacjami dotyczącymi Web of Knowledge: [wokinfo.com](http://wokinfo.com)

Z pomocą techniczną dla danego regionu można się skontaktować pod następującym adresem:  
[science.thomsonreuters.com/support/](http://science.thomsonreuters.com/support/)

Z zespołem ds. szkoleń można się skontaktować pod następującym adresem:  
[science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/](http://science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/)

Aby zapoznać się z rejestrowanymi na bieżąco i na żywo szkoleniami internetowymi, odwiedź stronę:  
[thomsonreuters.com/products\\_services/science/training/](http://thomsonreuters.com/products_services/science/training/)

### Science Head Offices

#### Americas

Philadelphia +1 800 336 4474  
+1 215 386 0100

#### Europe, Middle East and Africa

London +44 20 7433 4000

#### Asia Pacific

Singapore +65 6775 5088  
Tokyo +81 3 5218 6500

For a complete office list visit:

[science.thomsonreuter.com/contact](http://science.thomsonreuter.com/contact)

