

# COMPLETING THE RESEARCH PICTURE BOOK CITATION INDEX W WEB OF SCIENCE<sup>SM</sup>



REUTERS/ Enrique De La Osa

## KORZYŚCI

- Podręczniki akademickie uzupełniają i wzbogacają sieć odwołań do czasopism, materiałów pokonferencyjnych oraz książek
- Indeks pokrywa ponad 28 tys. wybranych przez specjalistów książek opublikowanych od 2005 roku
- 10 tys. nowych książek jest dodawanych każdego roku
- Zaawansowane wyszukiwanie cytowanych publikacji poprzez Cited Reference Search
- Wzajemne odsyłacze do/z zapisów rekordów książkowych i rozdziałów książek
- Precyzyjne obliczenie ilości cytowań z czasopism, materiałów pokonferencyjnych i innych książek
- Ilość cytowań dla książek i rozdziałów
- Pełne bibliografie z książek i rozdziałów
- Odsyłacze z fragmentów książek i rozdziałów do pełnego tekstu

## MOŻLIWOŚCI:

- Analiza sieci odwołań do książek oraz szerokich zasobów prac akademickich i naukowych
- Dostęp do zasobów instytucji z bezpośrednimi odsyłaczami do katalogów bibliotecznych oraz zbiorów książek w wersji elektronicznej
- Dostęp do szerszych zasobów z zakresu nauk społecznych i humanistycznych oraz do ważnych publikacji z nauk ścisłych
- Ocena wpływu książek w rozwój poszczególnych dyscyplin i możliwość identyfikacji potencjalnych współpracowników

## CO OFERUJE WEB OF KNOWLEDGE:

- **Tworzenie i analizę wyszczególnionych** zestawów danych pobranych z baz danych w obrębie całej platformy *Web of Knowledge*
- **Wygodne wyszukiwanie wiarygodnych**, wielodyscyplinarnych zasobów z czasopism naukowych, materiałów pokonferencyjnych i książek w obrębie całej *Web of Science*\*
- **Zintegrowany proces wyszukiwania**, gromadzenia i tworzenia bibliografii z wykorzystaniem aplikacji *EndNote Web*
- **Bezpośrednie odsyłacze z *Web of Science*** do list publikacji autorów i ich danych bibliometrycznych na profilu *ResearcherID*

## BOOK CITATION INDEX

*Book Citation Index w Web of Science* łączy zbiory książek bibliotecznych z wyjątkowymi narzędziami wyszukiwania, co umożliwia naukowcom błyskawiczne i łatwe pozyskanie najodpowiedniejszych dla nich książek. Udostępnienie w ramach *Web of Science* podręczników akademickich, czasopism oraz materiałów pokonferencyjnych zwiększa efektywność zaawansowanych funkcji nawigacji w obrębie cytowań. Autorzy i naukowcy mogą analizować pełen obszar cytowań między książkami i szerszym obszarem prac akademickich i naukowych.

\*W oparciu o subskrypcję

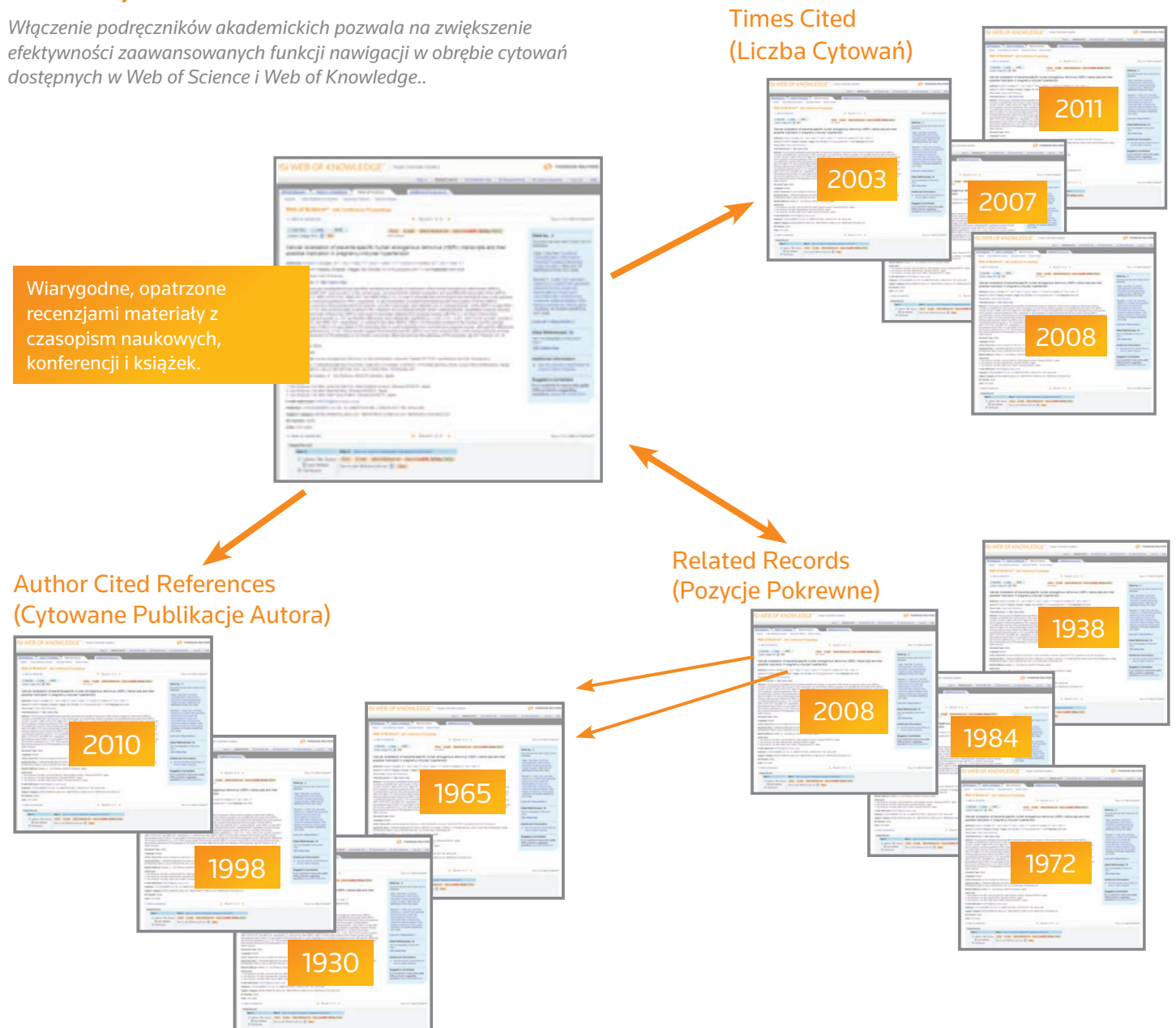


THOMSON REUTERS™

## Web of Science oraz platforma Web of Knowledge

### Discovery starts here

Włączenie podręczników akademickich pozwala na zwiększenie efektywności zaawansowanych funkcji nawigacji w obrębie cytowań dostępnych w Web of Science i Web of Knowledge..



### PRZYSPIESZAJĄC ODKRYCIA NAUKOWE

Podręczniki akademickie odgrywają ogromną rolę w badaniach, stanowią ważne źródło recenzji lub też źródło najnowszych wyników badań. Ponieważ naukowcy coraz częściej poszukują informacji w internecie, ogromnie ważnym jest udostępnienie im wydajnego i odkrywczego narzędzia do błyskawicznego i łatwego odnajdowania odpowiednich książek.

### IDENTYFIKACJA NAJWAŻNIEJSZYCH NAUKOWCÓW I AUTORÓW

Książki akademickie w Web of Science mogą być przeszukiwane przez miliony użytkowników na całym świecie. W ten sposób autorzy publikacji mają możliwość dotarcia ze swoimi pracami do szerszego kręgu odbiorców. Ponadto dzięki analizie pełnego obszaru cytowań i bibliografii, autorzy mogą szybko zidentyfikować nowe trendy badań i potencjalnych współpracowników.

## OGROMNE MOŻLIWOŚCI W ZAKRESIE WYSZUKIWANIA I ANALIZ

### Wyszukiwanie cytowanych publikacji

Cytowania (lub przypisy) pozwalają na nawigowanie w obrębie artykułów naukowych, książek, rozdziałów książkowych i materiałów pokonferencyjnych. Wyszukiwanie cytowanych publikacji obejmuje poruszanie się po wszystkich dyscyplinach oraz we wszystkich dostępnych przedziałach czasowych i ma na celu uzyskanie takich informacji, jak:

- Kto cytuje nasze badania i jaki jest wpływ naszych prac na naukę
- Jakie są przełomowe badania nad ważną teorią lub zagadnieniem
- Jak silny jest wpływ prac kolegów, konkurencji lub prac własnych autora
- Dokąd zmiernają najważniejsze współczesne myśli naukowe

Related Records® (pozycje pokrewne) poszerza możliwości wyszukiwania w obszarze cytowań poprzez wyszukiwanie interdyscyplinarne wszystkich artykułów mających przynajmniej jedno wspólne źródło.

### Hierarchiczna nawigacja

Book Citation Index zapewnia prostą nawigację w obrębie rekordów książkowych i rozdziałów książek. Wzajemne odsyłacze umożliwiają identyfikację prac na dowolnym poziomie i wygodne wyszukiwanie właściwych rozdziałów w książce bądź informacji o książce.

### Raport cytowań

Citation Report przedstawia graficznie historię cytowań i publikacji i ukazuje związane z nią trendy cytowań w obrębie całości zasobów platformy Web of Knowledge, w tym indeksu Book Citation Index. Można błyskawicznie tworzyć sformatowane raporty i zobaczyć istotne informacje dotyczące cytowań dla osób lub instytucji, m.in. ilość cytowań, średnią cytowań na pozycję, oraz wskaźnik h-index.

### Mapa cytowań

Citation Map pokazuje graficzne powiązania poprzez cytowania. Daje to możliwość śledzenia cytowanych i cytujących publikacji dla danego artykułu na przestrzeni dwóch pokoleń lub przeglądanie odwołań w przód i wstecz w celu określenia szerszych powiązań.

### Narzędzia do identyfikacji autora

Zestaw narzędzi do identyfikacji autora umożliwia błyskawiczne wskazanie artykułów napisanych przez danego autora:

- System identyfikacji autora to wyjątkowo skuteczny algorytm który pomaga przy rozwiązaniu problemu podobieństwa nazwisk autorów.
- Funkcja Full Author Names umożliwia zobaczenie pełnych nazwisk autorów w formach, w jakich pojawiają się one w oryginalnych artykułach. Full Author Names -- Is there such a function In BCI? If not, this needs to read in Polish: Pełne nazwiska autorów umożliwiają zobaczenie pełnych nazwisk autorów w formach, w jakich pojawiają się one w oryginalnych artykułach
- Wyszukiwarka autorów pozwala na szybkie odróżnienie autorów o tym samym nazwisku oraz zestawianie dorobku autora, którego nazwisko zapisane zostało w kilku różnych wariantach.

### POWIADOMIENIA I KANAŁY RSS

Powiadomienia i kanały RSS to dostęp do aktualnych informacji. Powiadomienia można otrzymywać w formie wiadomości e-mail lub RSS. Zapewniają one informacje o nowych publikacjach oraz osobach powołujących się na nasze prace.

### ENDNOTE® WEB

Zintegrowane z platformą Web of Knowledge narzędzie EndNote Web pozwala na błyskawiczne tworzenie bibliografii. Dzięki EndNote Web możliwe jest przeglądanie i organizowanie publikacji online w czasie przeszukiwania baz Web of Knowledge, PubMed® oraz setek publicznie dostępnych zbiorów bibliotecznych. Użytkownik może przesuwać publikacje do EndNote Web w czasie przeszukiwania, udostępniać foldery EndNote Web innym użytkownikom, przechowywać publikacje online między sesjami wyszukiwania i przesuwać pliki na komputer stacjonarny w celu dalszego zarządzania nimi.

**WEB OF SCIENCE OBEJMUJE:**

- **Science Citation Index Expanded™ — od 1900 r. do dziś**  
Pełny indeks ponad 7100 głównych czasopism ze 150 dyscyplin
- **Social Sciences Citation Index® — od 1900 r. do dziś**  
Pełny indeks to ponad 2100 czasopism z 50 dyscyplin z zakresu nauk społecznych, a także 3500 najważniejszych czasopism naukowych i technicznych z całego świata
- **Arts & Humanities Citation Index® — od 1975 r. do dziś**  
Pełny indeks to ponad 1200 czasopism z zakresu sztuki i nauk humanistycznych, a także ponad 6 tys. wybranych pozycji z czasopism z zakresu nauk ścisłych i społecznych
- **Conference Proceedings Citation Index™ — od 1990 r. do dziś**  
Pełny indeks to ponad 110 tys. materiałów pokonferencyjnych z czasopism i książek z zakresu nauk ścisłych, społecznych i humanistycznych z 265 dyscyplin
- **Book Citation Index™ — od 2005 r. do dziś**  
Pełny indeks ponad 28 tys. wybranych przez specjalistów książek z zakresu nauk ścisłych, społecznych i humanistycznych; około 10 tys. nowych książek jest dodawanych każdego roku

**WIĘCEJ O WEB OF KNOWLEDGE**

Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź [wokinfo.com](http://wokinfo.com) lub skontaktuj się z najbliższym oddziałem.

**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.thomsonreuters.com/contact](http://science.thomsonreuters.com/contact)

