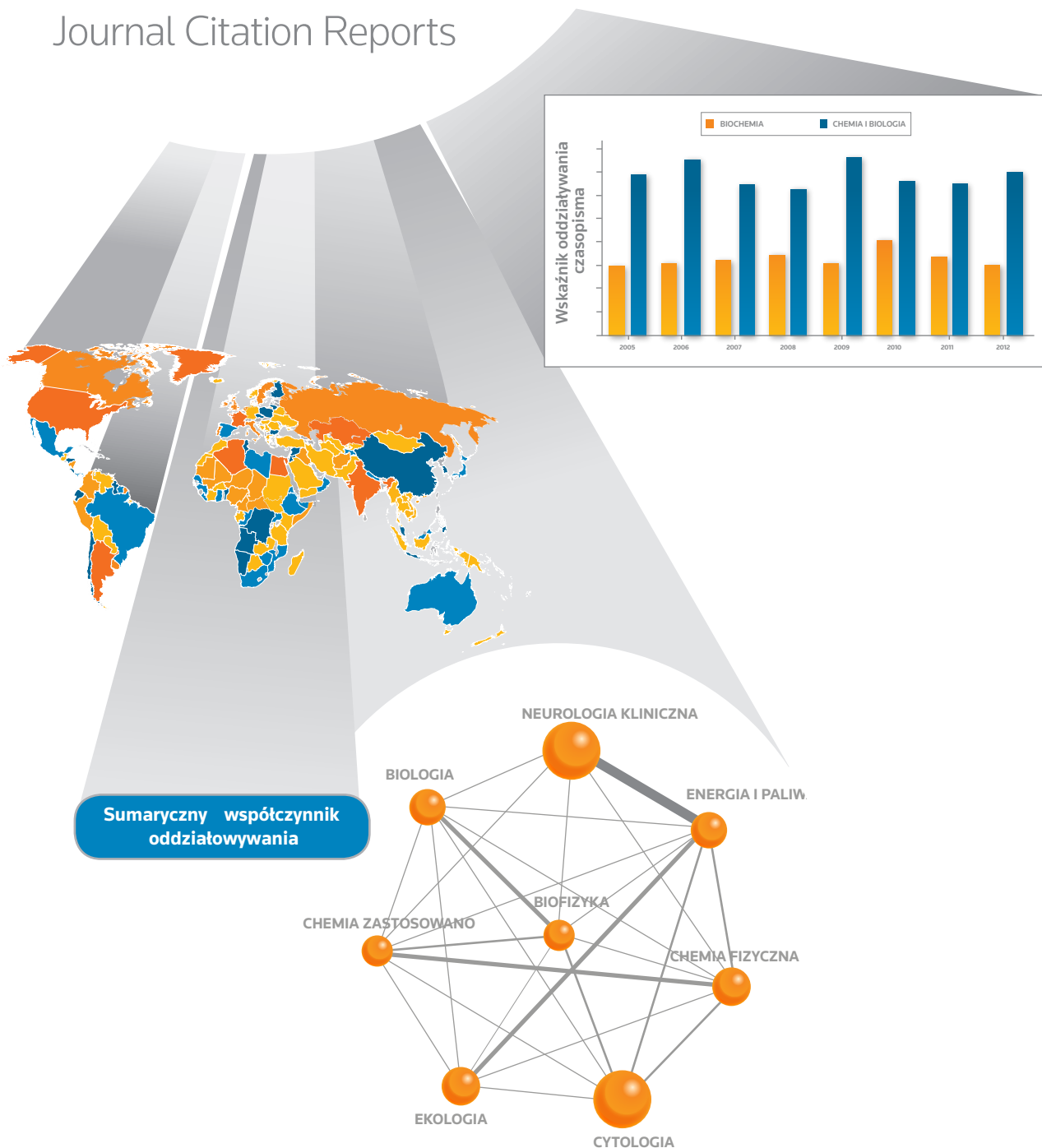


Journal Evaluation oraz Highly Cited Research

Essential Science Indicators i Journal Citation Reports



THOMSON REUTERS™

THOMSON REUTERS: WYJĄTKOWY EKSPERT W ODKRYWANIU BADAŃ

Środowisko globalnych badań zmienia się. Coraz bardziej bazuje na współpracy i konkurencyjności. W związku z tym liczy się każda decyzja. Firma Thomson Reuters to lider w dziedzinie rozwijania systemów dla całych przedsiębiorstw, które łączą administratorów, badaczy i wydziały na szczeblu instytucjonalnym, regionalnym, krajowym i międzynarodowym. Integrujemy i centralizujemy dane z różnych źródeł, aby zagwarantować wiarygodne badania i rozwój, jak również aby systematycznie i obiektywnie zbierać, analizować i tworzyć raporty badawcze.

Podjmij decyzje oparte na informacjach i wspieraj strategiczne inicjatywy dzięki InCites™, pojedynczemu narzędziu gwarantującemu dostęp do najbardziej zaufanych treści, narzędzi i usług dotyczących oceny badań. Platforma InCites poszerza aktualnie dostępne, spersonalizowane, przechowywane i odzyskiwane dane oraz sumaryczne globalne wyznaczniki, dzięki czemu możesz teraz zidentyfikować szybko zmieniające się wartości graniczne i rozpoznać wschodzące gwiazdy. Jedno narzędzie oferuje obszerny miernik dotyczący czasopism i dzienników, udoskonalone funkcje wizualizacji oraz możliwość dostępu do wysokiej jakości niestandardowych danych, raportowania ekspertów i częściowo niestandardowych analiz. Te narzędzia to InCites Journal Evaluation oraz Highly Cited Research.

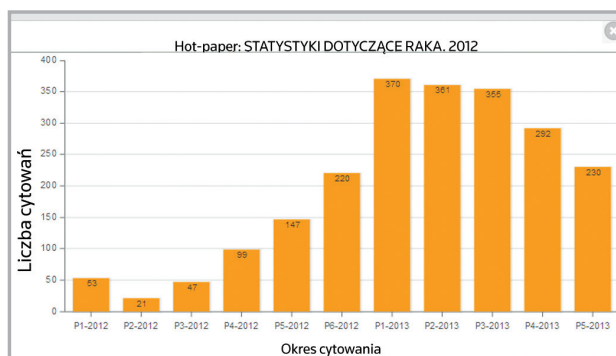
Journal Evaluation oraz Highly Cited Research to narzędzia platformy InCites, które oferują najbardziej obszerną ocenę ludzi, prac i publikacji. Dzięki tym miernikom możesz rozpoznać wpływowych autorów i artykuły w środowisku badawczym. Uwzględnij pojawiające się trendy w swoich programach, dzięki czemu z łatwością i wcześniej rozpoznasz nowe programy lub zmiany w trendach i na bieżąco będziesz śledzić ich wpływ. Narzędzie InCites Journal Evaluation and Highly Cited Data składa się z Essential Science Indicators i Journal Citation Reports.

CZYM JEST ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS?

ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS

InCites: Essential Science IndicatorsSM jest teraz częścią platformy InCites i może zidentyfikować osoby, instytucje, prace, publikacje i kraje wywierające wpływ na daną dziedzinę nauki oraz ustalić, które nowe dziedziny badań mogą mieć wpływ na Twoją pracę. To unikatowe i kompleksowe zestawienie statystyk dotyczących jakości nauki jest doskonałym źródłem analitycznym dla decydentów, administratorów, analityków oraz specjalistów ds. informacji pracujących w agencjach rządowych, na uczelniach, w korporacjach, prywatnych laboratoriach, wydawnictwach i fundacjach, a także dla pracowników prasy naukowej i osób zajmujących się rekrutacją.

Przeprowadzaj ciągłe ilościowe analizy jakości badań i trendów w nauce. Twórz ranking czołowych naukowców, instytucji, krajów i czasopism naukowych w 22 konkretnych dziedzinach badań według statystyk dotyczących efektywności i trendów w nauce w oparciu o liczbę publikacji artykułów w dziennikach i treść cytatów.



DLACZEGO WARTO KORZYSTAĆ Z ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS?

Essential Science Indicators to doskonałe źródło do przeprowadzania kompleksowych analiz literatury naukowej, dzięki czemu umożliwia łatwe zbieranie informacji do:

- **Analizowania jakości badań** firm, instytucji, krajów i czasopism naukowych.
- **Rozpoznawania ważnych trendów** w naukach ścisłych i społecznych.
- **Klasyfikowania czołowych krajów**, czasopism naukowych, naukowców, prac i instytucji według dziedziny badań.
- **Ustalania wydajności badań** oraz ich wpływu na poszczególne obszary badawcze.
- **Oceniania potencjalnych pracowników**, współpracowników, recenzentów oraz osób w tej samej grupie wiekowej.

Pozwala odpowiedzieć na pytania:

- Jakie artykuły w dziedzinie immunologii są najczęściej cytowane?
- Jakie są nowe dziedziny badań dotyczące nauk rolniczych?
- Jaki kraj wywiera największy wpływ na badania w dziedzinie chemii?
- Jacy autorzy związani z biologią molekularną są najczęściej cytowani?
- Jakie czasopisma związane z geonauką cieszą się największą popularnością?

To narzędzie oferuje:

- Rozległe źródła: dostęp do blisko 12 milionów artykułów z ponad 12 000 tytułów czasopism naukowych z całego świata.
- Solidną podstawę do sporządzania porównań jakości badań: wliczając punkty odniesienia, które są głównym kryterium umożliwiającym ocenę wpływu badań.
- Porady ekspertów, które stanowią udoskonalenie danych: komentarze redakcyjne od naukowców i badaczy.
- Dostępność jako plik obejmujący 10 lat: aktualizowany co dwa miesiące.

Dostęp do dodatkowych informacji:

- **Obszary badań** — Pozyskane algorytmicznie tematy odzwierciedlające obszary, w których prowadzone jest najwięcej badań oraz obszary przetomowe we współczesnej nauce.
- **Często cytowane prace** — Często cytowane prace wybrane spośród danych z ostatnich 10 lat.
- **Najnowsze prace** — Najnowsze prace (z ostatnich dwóch lat), które są obecnie niezwykle często cytowane.
- **ScienceWatch.com** — Dalsze informacje i komentarze dotyczące naukowców, instytucji, czasopism naukowych, krajów/regionów oraz prac wymienionych w rankingach.

INTEGRACJA Z NARZĘDZIEM WEB OF SCIENCE

Essential Science Indicators zintegrowano w pełni z Web of Science™, które jest również narzędziem firmy Thomson Reuters służącym do analizy badań oraz głównym źródłem danych dotyczących naukowych badań na świecie. Oferujemy obiektywne mierniki oparte o czynności związane z cytowaniem najbardziej wpływowych międzynarodowych i regionalnych czasopism naukowych, książek i protokołów ze środowiska naukowego. Dane narzędzia Essential Science Indicators są częścią zmodyfikowanej analitycznej platformy badawczej InCites, co umożliwia uzyskanie pełnego obrazu badań dzięki firmie Thomson Reuters.

CZYM JEST JOURNAL CITATION REPORTS?

JOURNAL CITATIONS REPORTS

InCites: Journal Citation Reports® również jest częścią platformy InCites i oferuje systematyczne i obiektywne narzędzie do krytycznego oceniania czołowych międzynarodowych czasopism naukowych za pomocą dających się obliczyć, statystycznych informacji opartych o częstotliwość cytowania. Zestawiając ze sobą odsyłacze zawierające cytaty w artykułach, Journal Citation Reports pomaga zmierzyć wpływ badań na szczeblu czasopisma naukowego i kategorii oraz pokazuje związek pomiędzy czasopismem cytującym i cytowanym.

DLACZEGO WARTO KORZYSTAĆ Z JOURNAL CITATION REPORTS?

NIE TYLKO WSKAŹNIK ODDZIAŁYWANIA

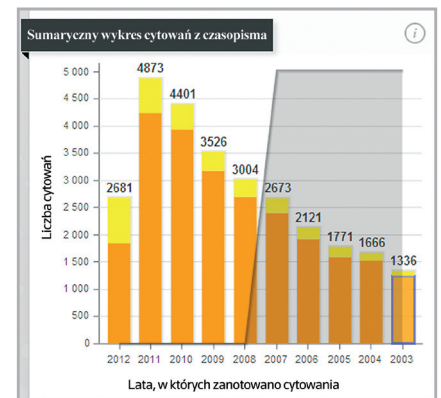
Journal Citation Reports to uznane narzędzie służące do oceny czasopism naukowych, które oferuje ilościowe dane, będące podstawą do systematycznej i obiektywnej oceny światowych czołowych czasopism. Journal Citation Reports wykorzystuje mierniki wpływów i obejmuje miliony danych dotyczących cytowanych i cytujących czasopism, które tworzą pełną cięć cytowalności czasopism. Dzięki temu narzędzie to zapewnia kontekst, który pomaga zrozumieć prawdziwe miejsce, jakie dane czasopismo zajmuje w światowej literaturze naukowej.

To ważne narzędzie analityczne podsumowuje cytaty z czasopism naukowych z dziedziny nauk ścisłych i społecznych, jak również protokołów w bazie danych Web of Science. Oferuje szczegółowe raporty dotyczące wydajności cytowań, sieci cytowalności, jak również liczby i rodzaju publikowanych materiałów. Różnorodne grupy użytkowników mogą uzyskać przydatne informacje:

- **Bibliotekarze** mogą decydować o wybraniu czasopism naukowych do swojego zbioru lub też usunięciu ich. Mogą także podjąć decyzję dotyczącą tego, jak długo należy zatrzymać dane czasopismo w zbiorze przed oddaniem go do archiwum.
- **Wydawcy i edytorzy** mogą ustalić, jaki wpływ czasopisma wywierają na rynek i ocenić działalność edytorską.
- **Autorzy** mogą się dowiedzieć, które czasopisma są wpływowe i odpowiednie do tego, by publikować w nich swoje prace. Mogą również potwierdzić status czasopism, z którymi już współpracowali.
- **Profesorowie i studenci** dowiedzą się, gdzie można znaleźć listę aktualnych pozycji czytelniczych odnoszących się do ich pola zainteresowań.
- **Administratorzy i analitycy informacji** mogą śledzić schematy bibliometryczne i dotyczące cytowań, aby dzięki temu podjąć strategiczne i finansowe decyzje.

Dzięki Journal Citation Reports można:

- Klasyfikować dane dotyczące czasopism naukowych według jasno określonych wskaźników: wskaźnik oddziaływania, wskaźnik natychmiastowości, całkowita liczba cytowań, całkowita liczba artykułów, średni wiek cytowanego artykułu lub tytuł czasopisma.
- Klasyfikować dane dotyczące kategorii tematycznej według jasno zdefiniowanych wskaźników: całkowita liczba cytowań, mediana wskaźnika oddziaływania, sumaryczny wskaźnik oddziaływania, sumaryczny wskaźnik natychmiastowości, sumaryczny średni wiek cytowanego artykułu, liczba czasopism w kategorii, liczba artykułów w kategorii.
- Lepiej zrozumieć wpływ, jaki czasopismo wywiera przez dłuższy okres dzięki wskaźnikowi oddziaływania w okresie pięciu lat oraz wykresowi zmiany.



WIĘKSZA FUNKCJONALNOŚĆ, UMOŻLIWIAJĄCA POZNANIE MIEJSCA ZAJMOWANEGO PRZEZ CZASOPISMO W ŚRODOWISKU NAUKOWYM

Współczynnik oddziaływania czasopisma naukowego może być niezmiernie wartościowym miernikiem, ale może być także używany i postrzegany w złym kontekście. Mierniki i dane Journal Citation Report uzupełniają współczynnik oddziaływania czasopisma naukowego, oferując bardziej precyzyjny wgląd w wyniki cytowań czasopism dotyczący większego zakresu dziedzin naukowych oraz obejmujący szerszy kontekst. Dodatkowe funkcje analityczne obejmują:

- **Wskaźnik oddziaływania w okresie pięciu lat** – Oferuje bardziej informatywny obraz obejmujący dłuższy okres, dzięki czemu można zobaczyć szerszy zakres czynności związanych z cytowaniem. Przeznaczony jest dla czasopism związanych z obszarami, gdzie częstotliwość cytowań rośnie na przestrzeni kilku lat. Dzięki temu w decydujących pomiarach dotyczących wydajności można zawrzeć dokładniejszą liczbę cytowań.
- **Wskaźnik Eigenfactor®** – Odkryj wskaźnik, który korzysta z danych cytujących czasopism z całego pliku Journal Citation Report, aby pokazać prestiż i wpływ cytowań danego czasopisma, traktując literaturę naukową jako sieć powiązań pomiędzy czasopismami.
- **Wykresy pudełkowe wskaźnika oddziaływania** – Dokonaj wizualizacji wskaźnika oddziaływania poprzez graficzne interpretacje tego, jak czasopismo wypada w różnych kategoriach.
- **Tabele miejsca w kategorii** – Oceń czasopisma w kontekście wielu kategorii.
- **Cytowania własne** – Zobacz jak cytowania własne wpływają na wskaźnik oddziaływania czasopism.

Dzięki integracji z narzędziem Web of Science i innymi wartościowymi źródłami można:

- Tworzyć odnośniki z rejestru w narzędziu Web of Science do pełnego rejestru czasopisma w Journal Citation Reports
- Tworzyć odnośniki z rejestru w Journal Citation Reports do najbardziej aktualnego spisu treści w Current Contents Connect®
- Tworzyć odnośniki pomiędzy Journal Citation Reports i ulrichsweb.com™, Ulrich's Web-based Periodicals Directory™
- Tworzyć odnośniki z i do swojej biblioteki OPAC
- Dodawać linki do mierników cytowań za pomocą usługi Thomson Reuters Article Match Retrieval Service

JOURNAL CITATION REPORTS – ZASIĘG

- Science edition – Edycja obejmująca nauki ścisłe zawiera ponad 8 400 czołowych czasopism naukowych
- Social Sciences edition – Edycja obejmująca nauki społeczne zawiera ponad 3 000 czołowych czasopism naukowych
- Obejmuje ponad 10 800 czasopism naukowych od ponad 2 550 wydawców z ok. 232 dziedzin i z 83 krajów

THOMSON REUTERS

Thomson Reuters jest liderem w zakresie rozwoju systemów dla całych przedsiębiorstw. Dysponując specjalistyczną wiedzą jesteśmy w stanie integrować i centralizować dane z wielu źródeł i tworzyć wiarygodne analizy badań i rozwoju. Systematyczny i obiektywny zbiór danych umożliwi administratorom, badaczom i wydziałom analizowanie danych i opieranie się na nich na szczeblu instytucjonalnym, regionalnym, krajowym i międzynarodowym.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ NA TEMAT ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS I JOURNAL CITATION REPORTS

Aby dowiedzieć się więcej, **odwiedź researchanalytics.thomsonreuters.com** lub skontaktuj się z najbliższym biurem Thomson Reuters.

Główne biura ds. badań naukowych

Ameryki

Filadelfia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

Europa, Środkowy Wschód i Afryka

Londyn +44 20 7433 4000

Azja, region Pacyfiku

Singapur +65 6775 5088
Tokio +81 3 4589 3100

Pełną listę biur można znaleźć pod adresem:

ip-science.thomsonreuters.com/contact

