

Research Intelligence

Wprowadzenie do SciVal

Witamy w społeczności użytkowników SciVal w Polsce!

Zespół Elsevier, październik 2018.



Witamy w Polskiej społeczności SciVal-a!

Począwszy od stycznia 2018, SciVal, rozwiązanie firmy Elsevier, jest dostępne dla wszystkich uczelni i instytutów badawczych w Polsce.

- **Dla kogo jest SciVal?** Indywidualni badacze
Kierownicy projektów
Administracja naukowa
Ewaluatorzy nauki
- **SciVal umożliwia analizę...** wyników badań poszczególnych jednostek naukowych, grup badawczych, instytucji, sieci współpracy naukowej, obszarów i tematów badań.
- **SciVal jest niezwykle elastyczny i łatwy w nawigacji.**
Zacznij od razu i wykonuj wnikliwą analizę w ciągu zaledwie kilku minut!
- **SciVal bazuje na Scopusie – najbardziej wszechstronnej bazie danych naukowych na świecie**
Scopus jest najczęściej używanym i zaufanym źródłem danych dla naukowców i osób oceniających badania na całym świecie.

Witamy w społeczności polskich użytkowników SciVal!

Zostań aktywnym członkiem Polskiej Społeczności SciVal

- **Dołącz do naszych:**

- szkoleń **online**
- szkoleń **w Twojej instytucji**
- spotkań w ramach **SciVal Forum** w Twoim mieście
- a przede wszystkim, **SciVal Research Evaluation Academy**.

Obecnie pracujemy nad większą ilością polskich treści i poradników, więcej informacji pojawi się wkrótce.

- **Prześlij opinię i opowiedz swoje historie o tym, jak korzystasz z SciVal!**

Odwiedź naszą witrynę	elsevier.com/scival-polska
Subskrybuj wiadomości	https://bit.ly/SciValPolskaNews
Zadaj pytanie	https://bit.ly/SciValPolskaPytanie
Obserwuj na Facebook'u	https://www.facebook.com/ElsevierPolska

Dostęp do platformy SciVal : www.scival.com

SciVal

Scopus SciVal

Login

SciVal is a ready-to-use solution with unparalleled power and flexibility, which enables you to navigate the world of research and devise an optimal plan to drive and analyze your performance.

(*required fields)

Login using your Elsevier credentials

Username: *

Password: *

Remember me

[Forgot your username or password?](#)

[If not, Register Now](#)

New to SciVal? Find out what the new generation of SciVal can do for you.

Configure, visualize and export information according to your personal needs through SciVal's integrated modular platform:



Overview

Get a high-level overview of the research performance of your institution, other Institutions, Countries and Groups of Researchers.



Benchmarking

Compare and benchmark your Institution to other Institutions, Researchers and Groups of Researchers using a variety of metrics.



Collaboration

Explore the collaboration network of both your Institution and other Institutions.



Trends

Get the current scientific trends to determine a new research strategy, find collaboration opportunities and rising stars.

Don't have access to SciVal? Complete the [consultation request form](#) to be contacted by your local account manager.

Jeśli nie jesteś jeszcze zarejestrowany na Scopus lub ScienceDirect, przejdź do **Register Now**. Jeśli przebywasz poza uczelnią, zapytaj administratora sieci uczelnianej o usługę VPN i możliwość zdalnego dostępu.

SciVal w pigułce

SciVal oferuje szybki i łatwy dostęp do wyników badań realizowanych przez 230 państw i 10200 instytucji badawczych na całym Świecie.



Wizualizuj osiągnięcia badawcze

Gotowe szybkie zestawienie dowolnej jednostki naukowej



Obserwuj swoje postępy

Elastyczność tworzenia i porównywania dowolnych grup badawczych



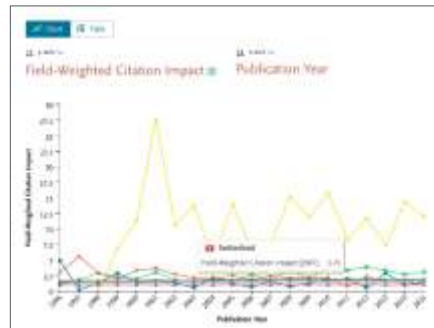
Rozwijaj współpracę partnerską

Rozpoznanie i analiza istniejących i potencjalnych możliwości współpracy



Analizuj trendy badawcze

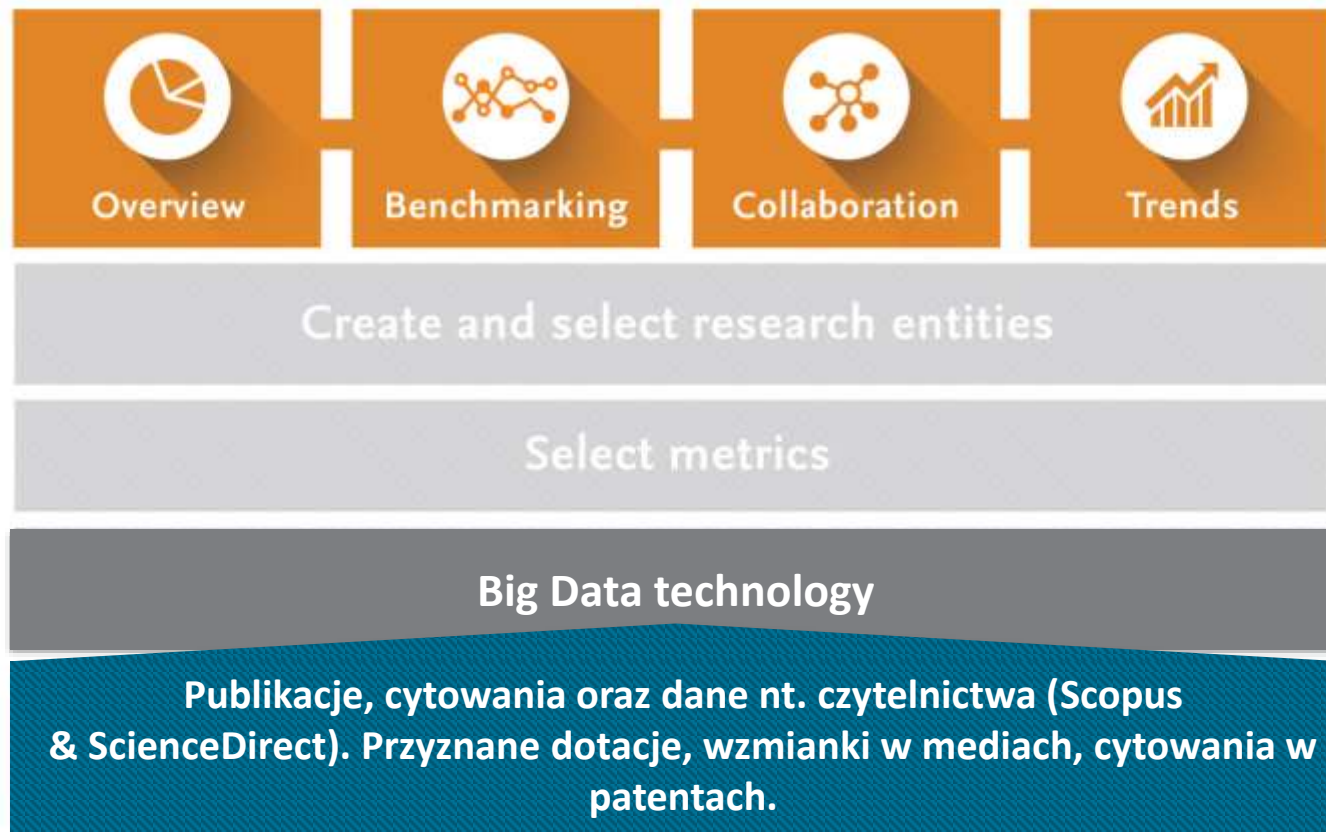
Analiza trendów badawczych i odkryć uznanych naukowców oraz „wschodzących gwiazd” nauki



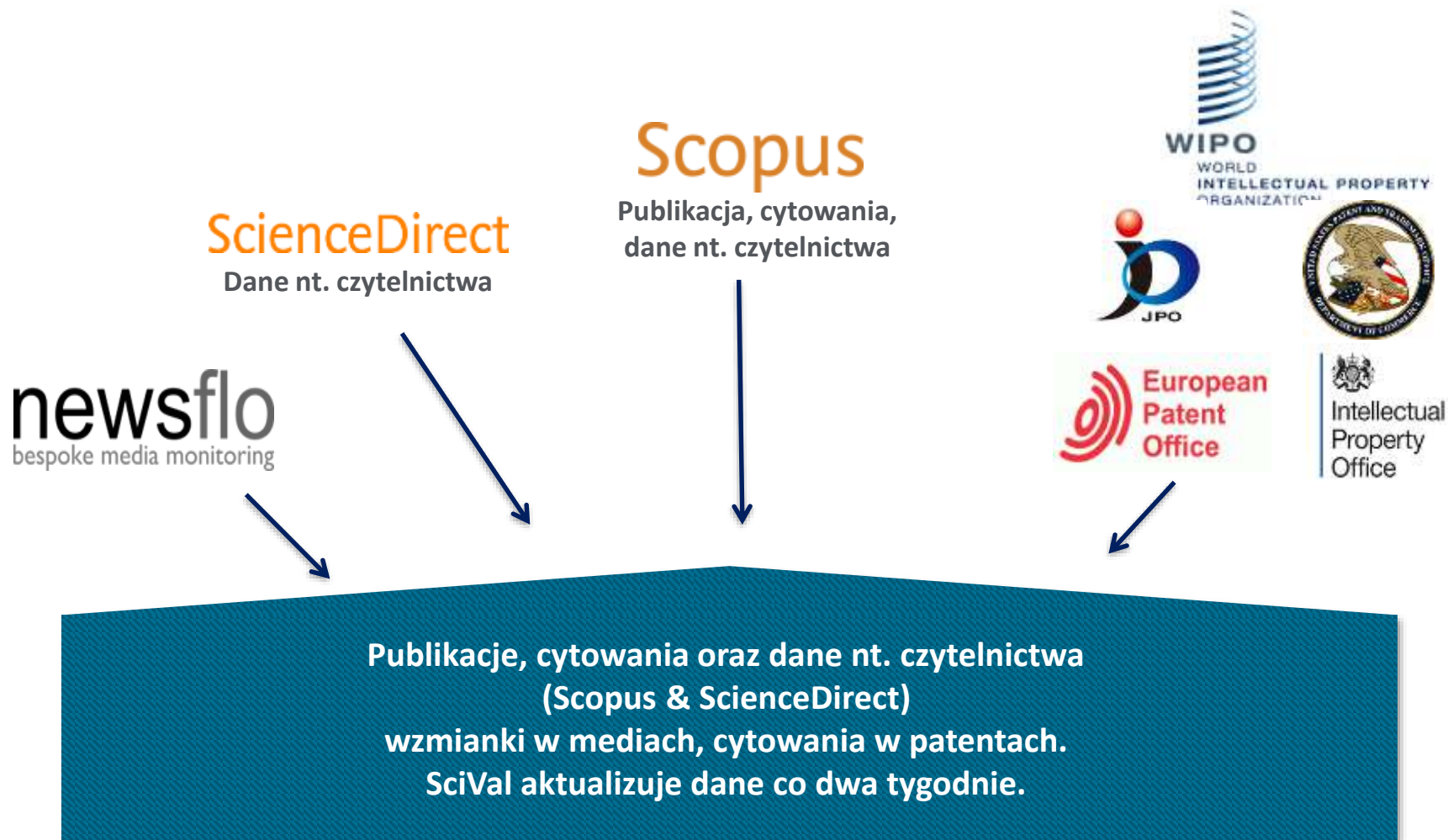
Warstwy SciVal

Dane w SciVal są **aktualizowane co dwa tygodnie**.

Dzięki temu masz zawsze gwarancję, że najważniejsze informacje są najbardziej aktualne.



Podstawa funkcjonowania platformy SciVal



Co potrafi SciVal?

Korzyści dla szerokiego grona użytkowników

SciVal wspiera potrzeby szerokiego grona użytkowników instytucjonalnych, zapewniając gotowy, elastyczny wgląd do konkretnych instytucji



Prorektorzy ds. nauki

- 360-stopniowy przegląd osiągnięć istotny w planowaniu strategii dalszych działań oraz rozwoju
- Identyfikacja mocnych i słabych stron instytucji



Uczelniane biura i centra ds. badań naukowych

- Tworzenie raportów z działalności naukowej uczelni
- Usprawnienie współpracy instytucjonalnej i międzyinstytucjonalnej
- Wspieranie i uzyskiwanie większych grantów



Prodziekani wydziałów, kierownicy katedr

- Ocena wyników uzyskanych przez badaczy i zespoły pod kątem decyzji dotyczących rekrutacji oraz przedłużenia zatrudnienia



Badacze

- Zwiększenie swojej widoczności i podkreślenie osiągnięć
- Rozszerzenie sieci kontaktów
- Znalezienie współpracowników i mentorów

Przykładowe pytania zadawane w SciVal?

“Jak możemy wykazać doskonałość badawczą w sposób, który najlepiej pokazuje nasze atuty, aby zabezpieczyć fundusze i przyciągnąć studentów?”



“Chcę sprawdzić różne scenariusze, które biorę pod uwagę, by ustanowić ośrodek doskonałości. Jakich spostrzeżeń mogą mi dostarczyć dane?”



“Rektor z mojej uczelni wybiera się do Chin; jak mogę sprawdzić z kim współpracujemy i w jaki sposób możemy tę współpracę rozwijać?”



“Jak mogę sprawdzić, kto wyróżnia się w konkretnej tematyce w porównaniu do moich badaczy, w celu nawiązania potencjalnej współpracy?”





“Jak możemy wykazać doskonałość badawczą w sposób, który najlepiej pokazuje nasze atuty, aby zabezpieczyć fundusze i przyciągnąć studentów?”



University of Warsaw

413-428 (25-1) - 841-488 (144-0) - 841-488 (2483-0) Poland - More details on this institution

2012 to 2017 - no subject area filter selected - HIC

Summary Topics Awarded Grants Collaboration Published Viewed CitEd Economic Impact Societal Impact Authors

Overall research performance

Scholarly Output: 13,807 (▲)

Citation Count: 102,897 (▲)

Authors: 5,730 (▲)

Citations per Publication: 7.5

Field-weighted Citation: 1.31

ISI-edges: 97

Research Topics

Top 5 Topics, by Scholarly Output

Topic	Scholarly Output
jets; production; perion shower ... T129	148
planet; planets; free-floating planets ... T208	107
Data mining; Semantics; text mining ... T3049	86
gravitons; loops; spin foam ... T181	80
Weight; Maximal operator; maximal operators ... T1805	62

Analysis in more detail

University of Warsaw

413-428 (25-1) - 841-488 (144-0) - 841-488 (2483-0) Poland - More details on this institution

2012 to 2017 - no subject area filter selected - HIC

Summary Topics Awarded Grants Collaboration Published Viewed CitEd Economic Impact Societal Impact Authors

Authors

Top 10 authors by number of publications at the University of Warsaw over the period 2012 to 2017. See full profile page for complete list of papers with the University of Warsaw.

Name	Publications	Citations	Field-weighted Citations	ISI-edges
1. G. G. G. G.	144	507	1040	11
2. G. G. G. G.	143	467	1074	16
3. G. G. G. G.	143	507	1070	16
4. G. G. G. G.	143	507	1027	16
5. G. G. G. G.	143	507	1020	16
6. G. G. G. G.	141	507	1000	16
7. G. G. G. G.	141	507	1007	15
8. G. G. G. G.	141	507	1006	16
9. G. G. G. G.	141	507	1009	11
10. G. G. G. G.	141	507	1000	16
11. G. G. G. G.	137	507	1009	16
12. G. G. G. G.	141	507	1006	16
13. G. G. G. G.	141	507	1000	16
14. G. G. G. G.	141	507	1000	16
15. G. G. G. G.	141	507	1000	16
16. G. G. G. G.	141	507	1000	16
17. G. G. G. G.	141	507	1000	16
18. G. G. G. G.	141	507	1000	16
19. G. G. G. G.	141	507	1000	16
20. G. G. G. G.	141	507	1000	16

University of Warsaw

413-428 (25-1) - 841-488 (144-0) - 841-488 (2483-0) Poland - More details on this institution

2012 to 2017 - no subject area filter selected - HIC

Summary Topics Awarded Grants Collaboration Published Viewed CitEd Economic Impact Societal Impact Authors

Overall: Top collaborating institutions

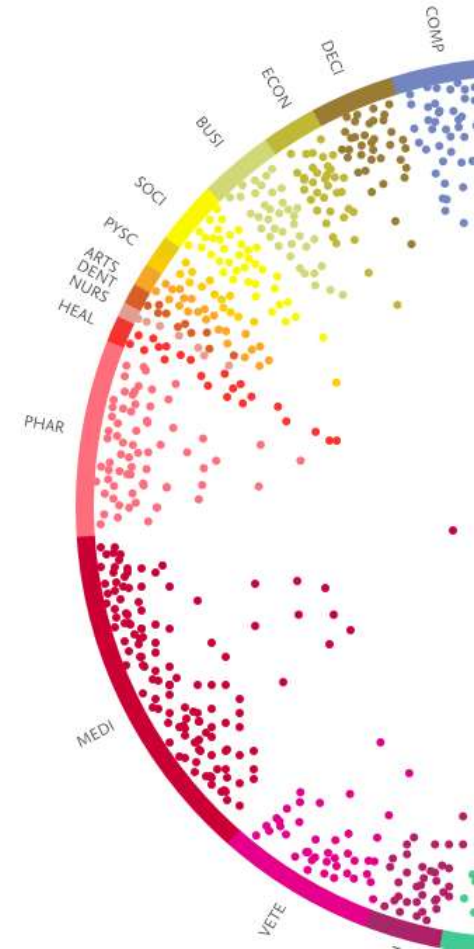
Top collaborating institutions

by number of publications co-authored with the University of Warsaw

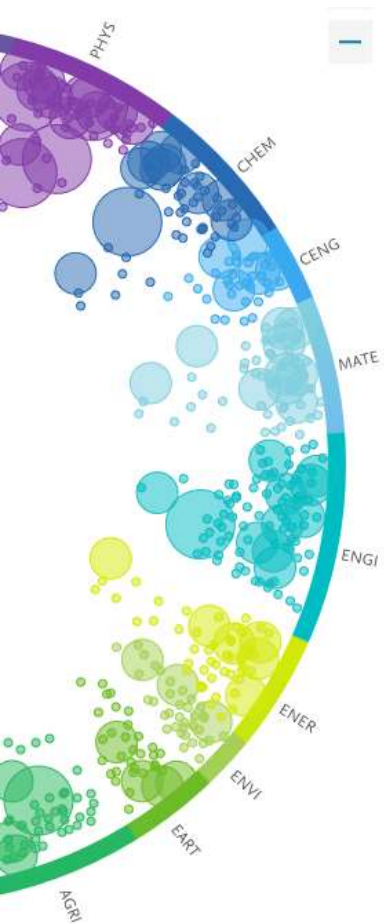
Institution	Co-authored publications	Citations received for co-authored publications	Co-authors	Field Weighted Citations
1. Polish Academy of Sciences	3,230	21,312	3,063	3.81
2. CNRS	1,268	39,601	1,078	4.47
3. CNRS	1,189	37,473	1,038	4.70
4. Centre National de la Recherche Scientifique	1,087	36,336	893	4.49
5. Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules	875	16,319	1,038	4.89
6. CNRS	988	36,411	819	4.31
7. University of Padua	691	15,276	338	3.38
8. CNRS	671	36,481	478	4.81
9. University of Rome La Sapienza	636	33,392	393	3.76
10. California Institute of Technology	614	32,838	376	3.77

Prominencja tematu w nauce

- Zidentyfikowaliśmy ~97000 globalnych tematów badawczych poprzez pogrupowanie ich wszystkich w bazie Scopus i uszeregowanie ich według Prominencji.
- Prominencja jest nowym wskaźnikiem, który pokazuje bieżącą dynamikę tematu w wyniku porównania cytowań, czytelnictwa publikacji oraz wartości CiteScore czasopisma.
- **Prominencja = dynamika** (nie to samo co cytowalność!).
- Prominencja przewiduje finansowanie – pomaga badaczom i kierownikom badań zidentyfikować tematy, które mogą być dobrze finansowane.
- Wykracza poza to co może zrobić konkurencja...



Prominencja tematu w nauce – pierwszy w swoim rodzaju



Pierwsza prawdziwie globalna, szczegółowa analiza profilu badań, która stawia SciVal ponad ewaluację i analizę porównawczą. Nigdy wcześniej tego nie robiono - używamy danych z całej bazy Scopus do tworzenia tematów.

- **Kto jest liderem** – możemy zidentyfikować pojawiające się tematy z dużym wyprzedzeniem, aby zrozumieć, kto jest obecnie liderem badań.
- **Jak wygląda powiązanie** – możemy powiedzieć, w jaki sposób tematy są powiązane z Twoim profilem badawczym..
- **Lepsze odzwierciedlenie rzeczywistości** – tematy są doskonałym odbiciem rzeczywistości, ponieważ opierają się na wzorcach cytowań, a nie na kategoriach czasopism, a zatem są prawdziwie wielodyscyplinarne.

Prominencja tematu: widok tabelaryczny

Warsaw University of Technology
 601-650 (QS ^{sc}) · 601-800 (THE ^{sc}) · Poland · [More details on this Institution](#)

2012 to 2017 no subject area filter selected ASJC [Data sources](#)

Summary **Topics** Awarded Grants Collaboration Published Viewed Cited Economic Impact Societal Impact Authors

Browse Topics Export ▼

Researchers at the Warsaw University of Technology have contributed to 4,231 topics between 2012 to 2017

Table

⌛

Topic	At this Institution			Worldwide
	Scholarly Output ▼	Publication Share	Field-Weighted Citation Impact	Prominence percentile
Ionic liquids; Phase equilibria; liquid-liquid equilibria ... T.3334	95	9.92% ▲	2.40	98.868 <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0072bc;"></div>
conferences; Photonics; optical fibers ... T.23448	85	19.77% ▼	1.20	61.724 <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0072bc;"></div>
collisions; jets; jet quenching ... T.649	79	6.02% ▲	2.37	97.731 <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0072bc;"></div>
Electromagnetic compatibility; Reliability; Measurements ... T.35447	79	24.76% ▲	2.77	85.162 <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0072bc;"></div>
collisions; ionic collisions; viscous hydrodynamics ... T.633	71	3.81% ▲	3.68	99.225 <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0072bc;"></div>
jets; production; parton shower ... T.1026	71	3.79% ▲	2.30	99.812 <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0072bc;"></div>
Holograms; Holographic displays; holographic projection ... T.3619	62	5.83% ▲	1.15	93.948 <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0072bc;"></div>

Prominencja tematu: wykres kołowy nauki

Warsaw University of Technology

401-600 (ISI) - 401-800 (THE) | Poland | [More details on this institution](#)

2012 to 2017 | no subject area filter selected | AQC

[Data sources](#)

[Summary](#) [Topics](#) [Awarded Grants](#) [Collaboration](#) [Published](#) [Viewed](#) [Cited](#) [Economic Impact](#) [Societal Impact](#) [Authors](#)

Browse Topics

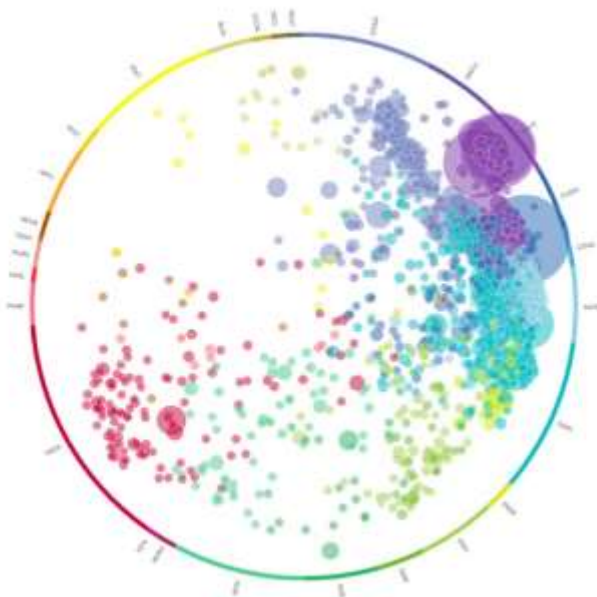
[Export](#)

Researchers at the Warsaw University of Technology have contributed to 4,231 topics between 2012 to 2017

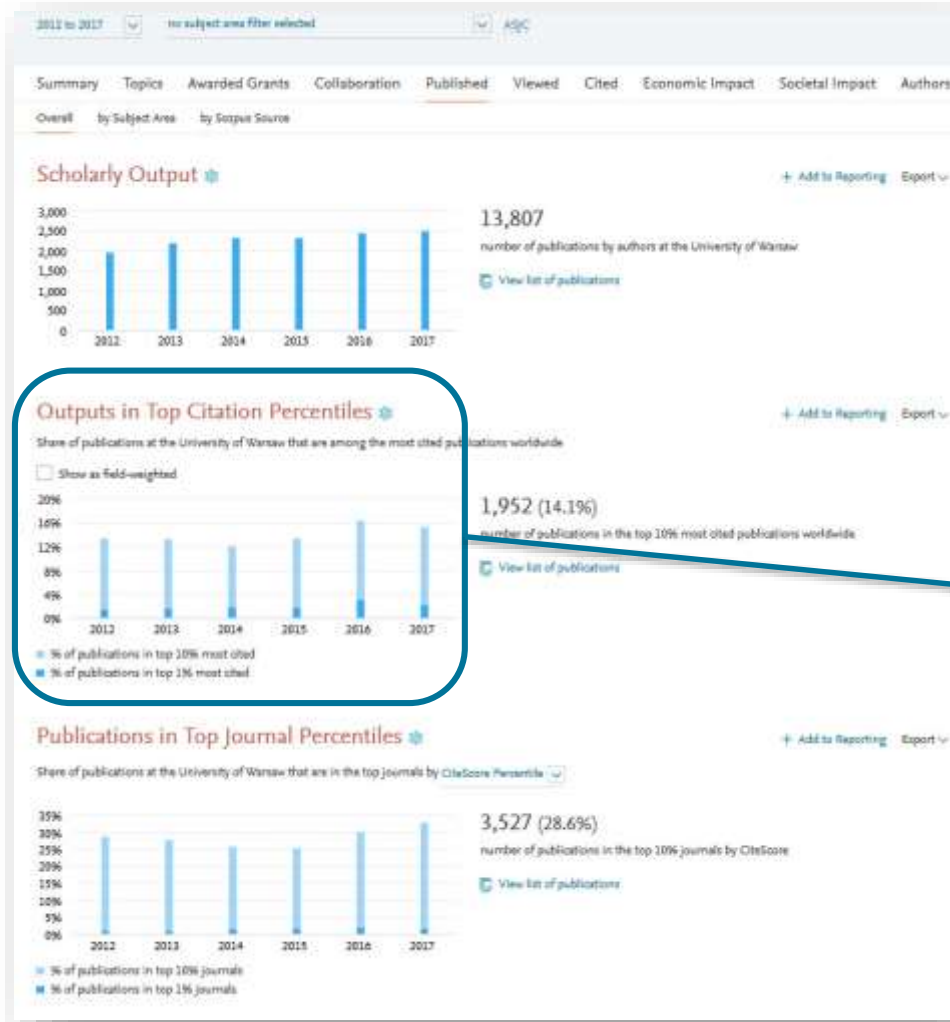
[Table](#) [View](#)

[Search this Institution's Topics](#)

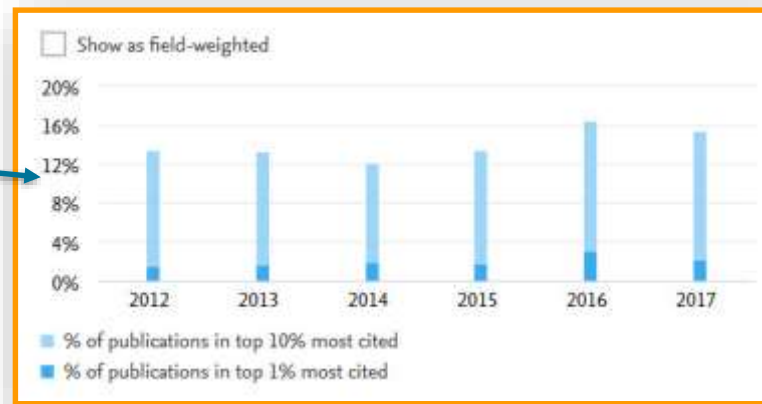
Bubble size: Scholarly Output of Warsaw University of Technology | [View: Top 10%](#) of worldwide Topics by Prominence



Przejrzyj różne wskaźniki metryczne, aby rozpoznać te, które demonstrują doskonałość naukową Twojej instytucji

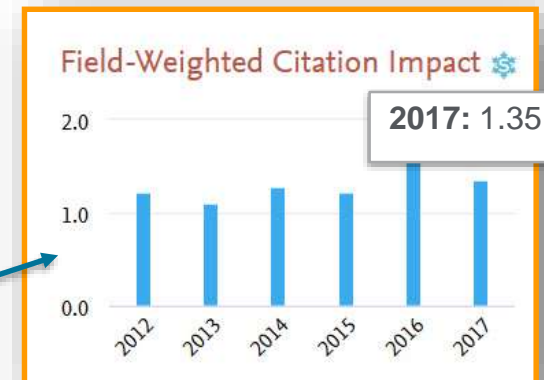
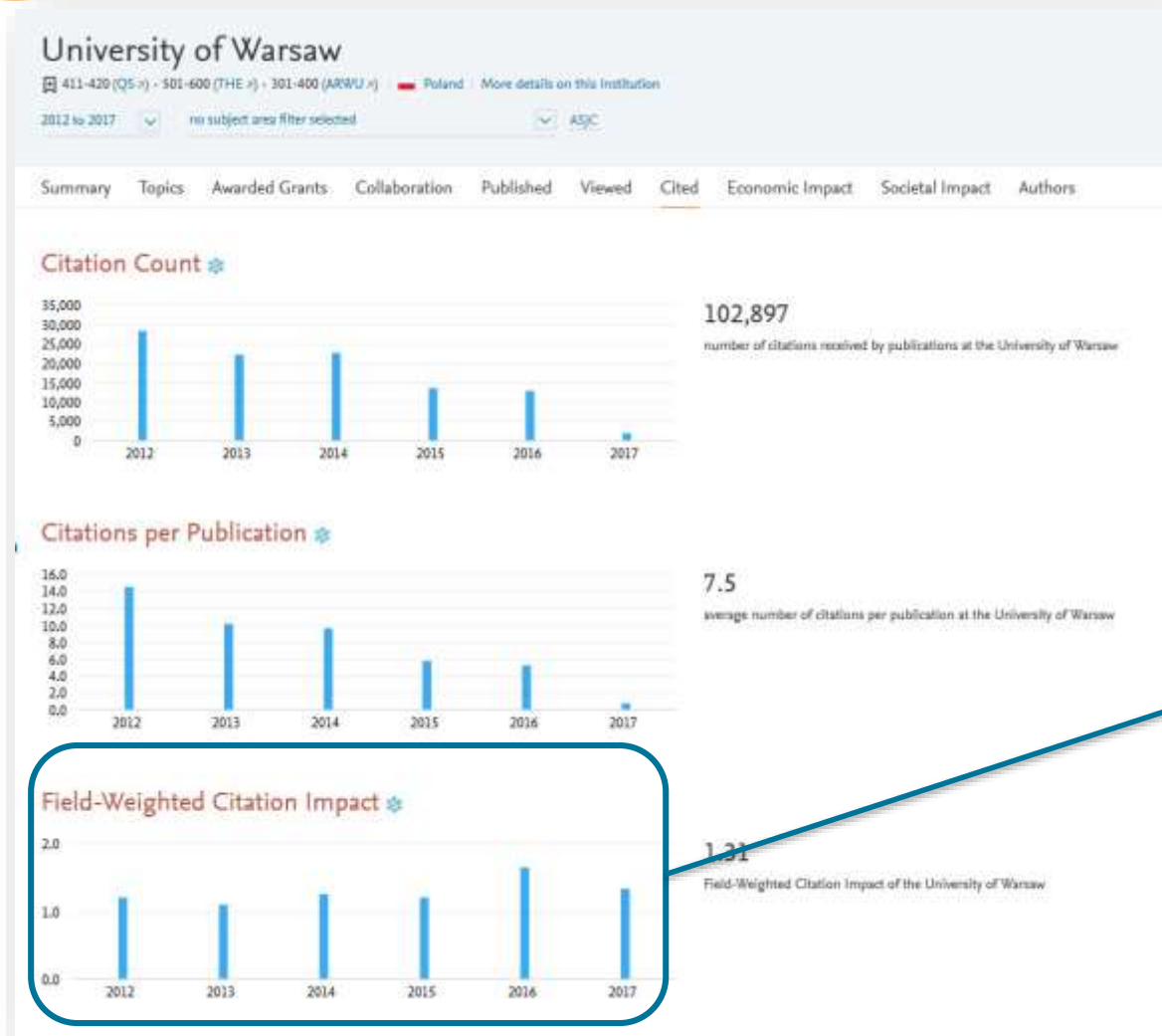


2017
2.2% w czołówce 1% najczęściej cytowanych
15.4% w czołówce 10% najczęściej cytowanych



Sprawdź, ile Twoich publikacji zalicza się do 1% , 5%, 10% czy 25% najczęściej cytowanych artykułów na świecie

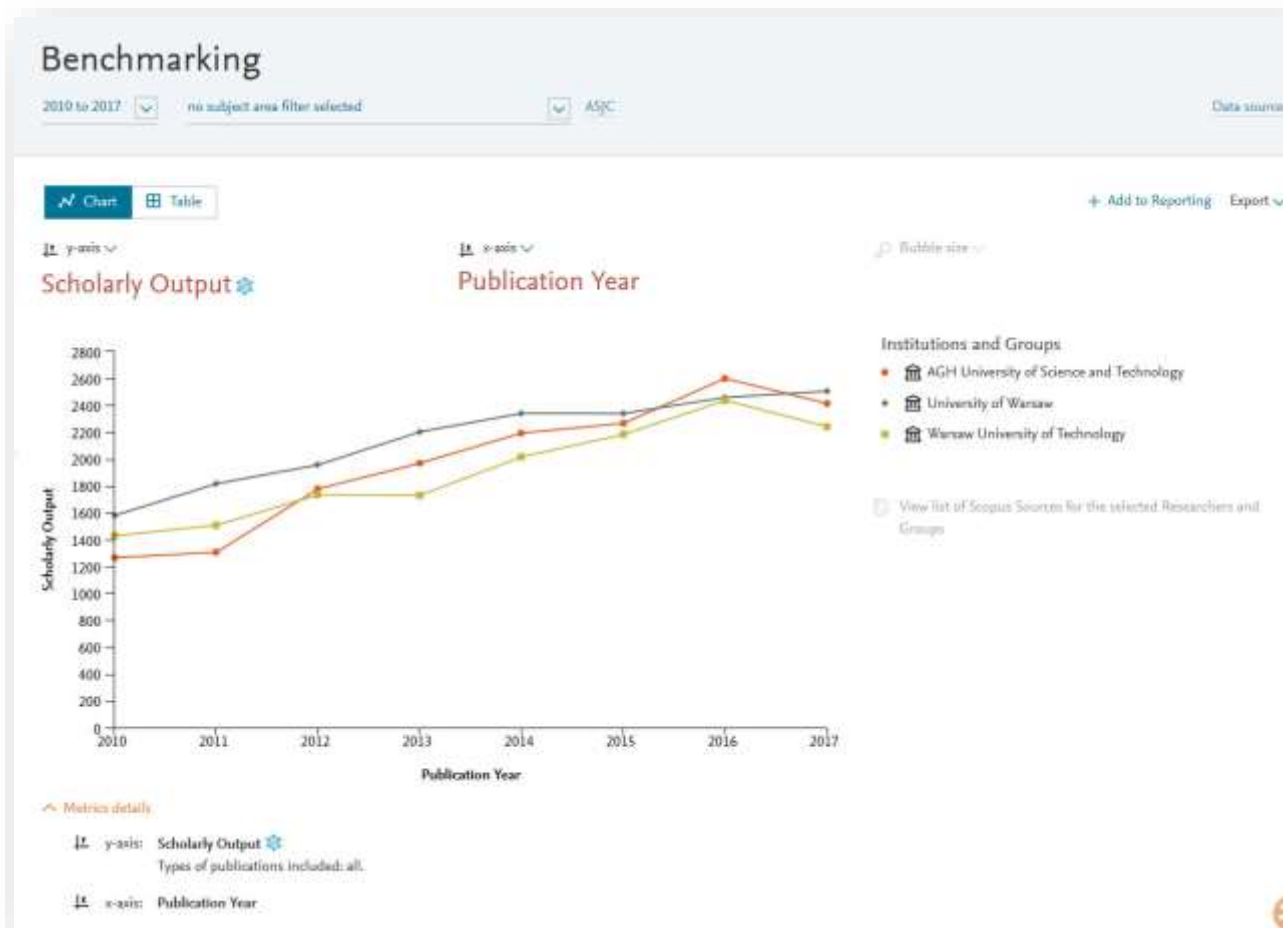
Przejrzyj różne wskaźniki metryczne, aby rozpoznać te, które demonstrują doskonałość naukową Twojej instytucji



Pokaż *Field-Weighted Citation Impact*, który normalizuje cytowania dla różnego rodzaju, dziedziny oraz roku publikacji

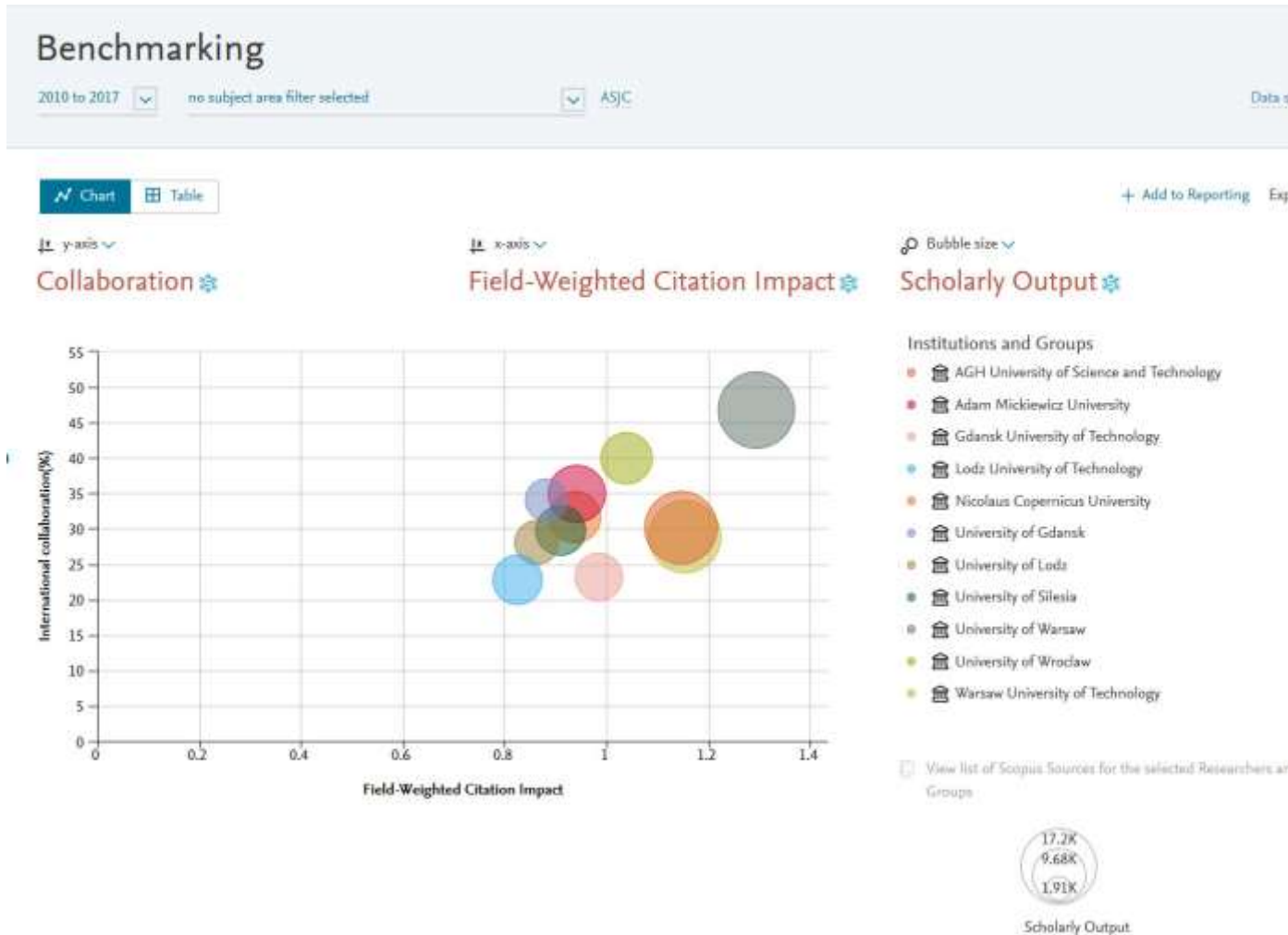


“Chcę sprawdzić różne scenariusze, które biorę pod uwagę, by ustanowić ośrodki doskonałości. Jakich spostrzeżeń mogą mi dostarczyć dane?”



Testuj scenariusz tworząc hipotetyczne zespoły i porównuj je korzystając z różnych wskaźników metrycznych

Istnieje silna korelacja pomiędzy współpracą międzynarodową a wartością wskaźnika FWCI



Przewodnik po wskaźnikach SciVal-a

Kompleksowy przewodnik po wskaźnikach jest przystępnie napisaną instrukcją praktycznego wykorzystania wskaźników, który pozwoli Ci znaleźć właściwe wskaźniki do realizacji Twoich celów.

- **Zrozumienie wskaźników**
 - Scopus jako źródło danych
 - Dane dotyczące czytelnictwa - źródłem danych
- **Wybór najbardziej odpowiednich wskaźników**
 - Co wpływa na ich wartość oprócz wydajności?
- **Dla każdego z wskaźników**
 - Sytuacje, w których są użyteczne
 - Kiedy dbać i jak radzić sobie z niedociągnięciami
 - Opracowane przykłady





“Mój Pro Rektor wybiera się do Chin; z kim współpracują nasi pracownicy akademicy i jak możemy się rozwijać?”



Collaboration by the University of Warsaw

Poland More details on this Institution

2012 to 2017



no subject area filter selected



ASJC

Data source

Current collaboration

Potential collaboration

Institutions collaborating with the University of Warsaw

Worldwide



All sectors



2,306 collaborating institutions 8,932 co-authored publications

Map Table

Export

Shortcuts

Find institution



Zanurz się w Mapach Google aby znaleźć partnerów do współpracy w Chinach



Identyfikuj obecnych i potencjalnych partnerów do współpracy

Collaboration by the University of Warsaw

Poland [More details on this institution](#)
 2012 to 2017 no subject area filter selected ASJC [Data sources](#)

[Current collaboration](#) [Potential collaboration](#)

Institutions collaborating with the University of Warsaw

[Asia Pacific](#) [China](#) [All sectors](#) [reset filter](#)
85 collaborating institutions 864 co-authored publications

[Map](#) [Table](#) [Export](#) [Shortcuts](#) [Find institution](#)

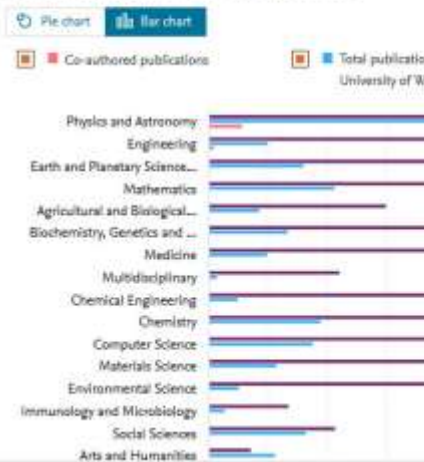
Institution	Co-authored publications	Co-authors at the University of Warsaw	Co-authors at the other institution	Field-Weigh...	Field-Weigh...
Poland Peking University	590 ▲	99 ▼	137 ▲	3.96	10.95
Poland CAS - Institute of High Energy Physics	558 ▲	85 ▼	308 ▲	4.06	11.60
Poland Beihang University	144 ▲	20 ▲	10	3.21	11.96
Poland Tsinghua University	114 ▲	66 ▲	84 ▲	13.08	14.39
Poland Chinese Academy of Sciences	75 ▲	97 ▲	279 ▲	5.11	6.41
Poland CAS - National Astronomical Observatories	19 ▲	26 ▲	15 ▲	6.49	6.12
Poland Institute of Modern Physics Chinese Academy of Sciences	17	24 ▼	56 ▼	1.49	2.09
Poland University of Science and Technology of China	10 ▲	37 ▲	61 ▲	10.82	19.92
Poland Shanghai Astronomical Observatory Chinese Academy of Sciences	9 ▲	25 ▲	5 ▲	36.06	14.30
Poland Sun Yat-Sen University	9 ▲	20 ▲	16 ▲	11.80	12.47



Identyfikuj naukowców i oceń poziom aktywności



Co-authored publications by Subject Area



Collaboration with Peking University

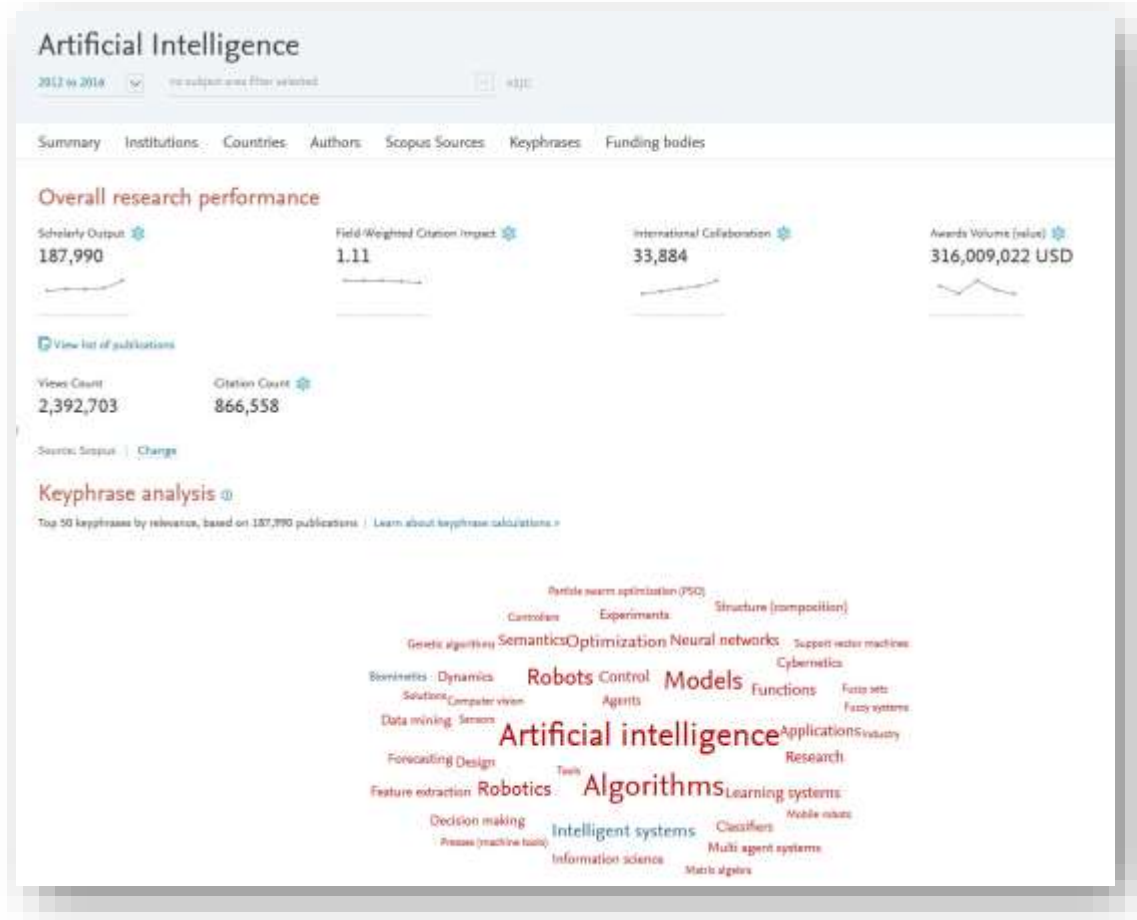
Year range: 2012 to 2017

Overview | Current co-authors | Potential co-authors

University of Warsaw			Peking University		
Co-authors with Peking University			Co-authors with the University of Warsaw		
Author	Co-authored publications	Citations	Author	Co-authored publications	Citations
> Dońbca, Krzysztof	536	17,715	> Ban, Yong	548	18,119
> Kalinowski, Artur	536	17,715	> Qian, Sijin	541	18,079
> Konecki, Marcin	536	17,715	> Liu, Shuangli	533	17,812
> Królowski, Jan	535	17,641	> Wang, Diyong	477	14,665
> Buńkowski, Karol	498	15,644	> Asawatangtrakuldee, Chayanit	421	17,058
> Miśtura, Maciej	420	9,031	> Zou, W.	359	16,829
> Brorca, Grzegorz	416	16,926	> Li, Q. Z.	357	5,880
> Olczewski, Michał	315	4,581	> Mao, Yaolan	273	11,030
> Cwiok, Mikolaj	308	15,612	> Guo, Yuyi	260	14,333
> Dominik, Wojciech	308	15,612	> Xu, Z.	258	3,111
> Wójcik, Marek	227	2,827	> Mao, Yajun	255	6,875
> Byszak, A.	183	1,229	> Li, Wenbo	235	13,781
> Woźniak, Weronika Wiktoria	141	4,934	> Zhang, L. Y.	223	7,797
> Pyśki, Andrzej	27	20	> Zhang, F.	174	1,752



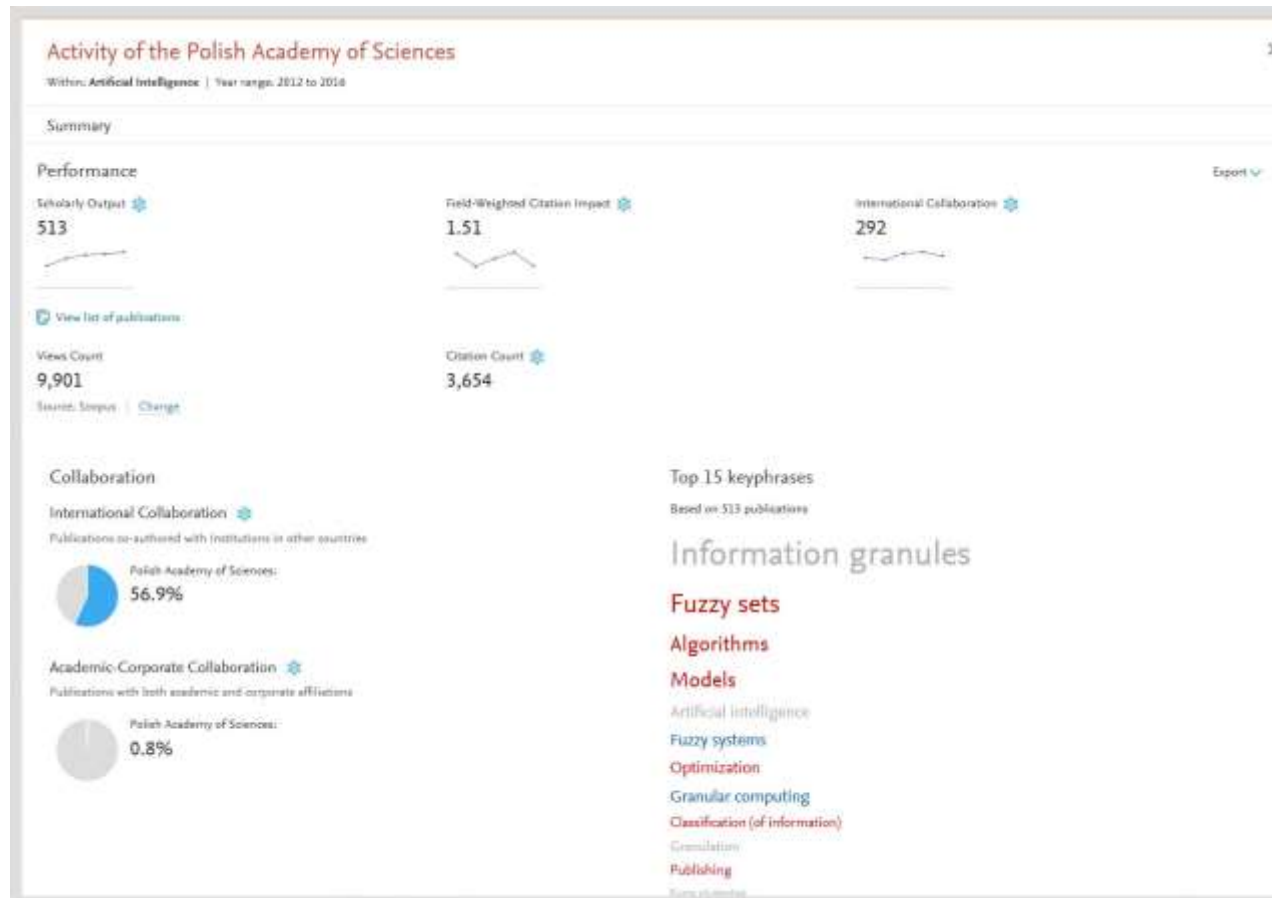
“Jak mogę sprawdzić, kto wyróżnia się w konkretnej tematyce w porównaniu do moich badaczy, w celu nawiązania potencjalnej współpracy?”



Wybierz lub utwórz własny obszar badawczy w SciVal



Analizuj cały obszar badawczy lub jego określoną część



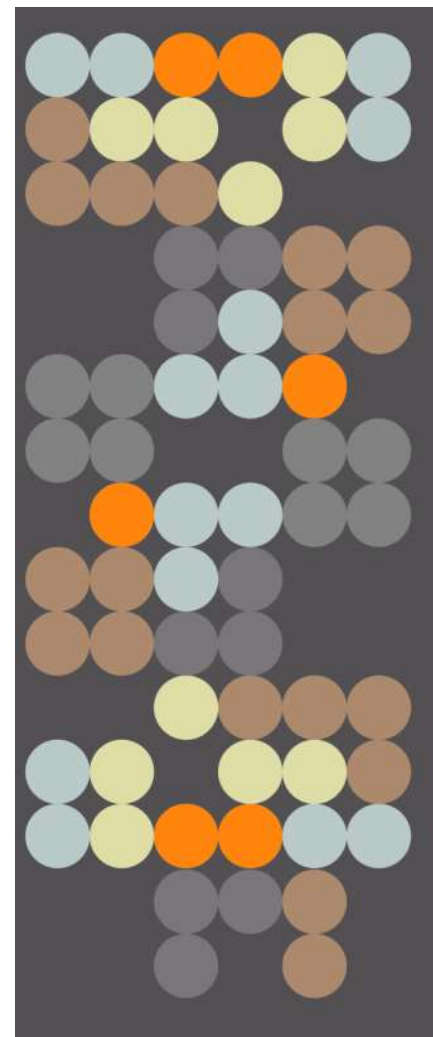
Wybierz określoną frazę kluczową w obszarze badawczym, a następnie sprawdź wyniki dla najlepszych instytucji, krajów, autorów oraz czasopism i porównaj ją z instytucją pod kątem potencjalnych synergii

SciVal - Rozwiązanie dla Twoich wyzwań związanych z planowaniem strategicznym

Uzyskaj natychmiastowy dostęp do przeglądania i analizowania światowych badań, aby:

- Zobaczyć gotowe szybkie zestawienie wyników swojej pracy badawczej lub dowolnego zespołu lub instytucji z całego świata.
- Porównać wydajność swojego zespołu lub instytucji z każdym innym dowolnym zespołem.
- Modelować scenariusze testowe, tworząc wirtualne zespoły badawcze i nowo powstające obszary badawcze.
- Oceniać istniejące i identyfikować potencjalnych partnerów do współpracy – lokalnie lub globalnie.
- Obserwować najbardziej produktywnych naukowców oraz wschodzące gwiazdy dla każdego z tematów badawczego.

www.elsevier.com/research-intelligence



O wskaźnikach

Do czego można wykorzystać wskaźniki...



Analizuj mocne strony instytucji badawczej



Określ, gdzie badania są potencjalnie dobrą inwestycją



Wykaż zwrot zainwestowanych w badania kosztów



Zidentyfikuj wschodzące gwiazdy wśród początkujących naukowców



Przedstaw lepszą narrację o wszystkim, co dzieje się z badaniami

Jaki powinienem wybrać wskaźnik?

Zawsze używaj zarówno jakościowego, jak i ilościowego wkładu przy podejmowaniu decyzji

Zawsze używaj więcej niż jednego wskaźnika w ocenie i interpretacji danych

Jest sześć czynników, które mogą wpływać na wartość wskaźnika metrycznego:

- Ilość publikacji
- Typ publikacji
- Podatność na manipulację
- Dyscyplina
- Pokrycie w baizie
- Czas

	Size-normalized?	Field-normalized?	Publication-type-normalized?	Resistant to database coverage?	Difficult to manipulate?	Time-independent?
Scholarly Output						
Journal Count						
Journal Category Count						
Citation Count						
Cited Publications						
Citations per Publication						
Number of Citing Countries						
Field-Weighted Citation Impact						
Collaboration						
Collaboration Impact						
Academic-Corporate Collaboration						
Academic-Corporate Collaboration Impact						
Outputs in Top Percentiles						
Publications in Top Journal Percentiles						
h-indices						

Przewodnik po wskaźnikach SciVal




Kompleksowy przewodnik po wskaźnikach jest przystępnie napisaną instrukcją praktycznego wykorzystania wskaźników, który pozwoli Ci znaleźć właściwe wskaźniki do realizacji Twoich celów







- **Zrozumienie wskaźników**
Scopus jako źródło danych
- **Wybór najbardziej odpowiednich wskaźników**
 - Co wpływa na ich wartość oprócz wydajności?
- **Dla każdego z wskaźników**
 - Sytuacje, w których są użyteczne
 - Kiedy dbać i jak radzić sobie z niedociągnięciami
 - Opracowane przykłady

Koszyk z ponad 30 zestawami wskaźników do Twojej dyspozycji





Wskaźniki metryczne produktywności

-  Scholarly Output
-  Outputs in Top Percentiles
-  Publications in Top Journal Percentiles

Wskaźniki metryczne wpływu cytowań

-  Citation Count
-  Citations per Publication
- Cited Publications
- Number of Citing Countries
-  *h*-indices (*h*, *g*, *m*)
-  Field-Weighted Citation Impact
- Citing-Patent Count
- Patent-Cited Scholarly Output
- Patent-Citations Count
- Patent-Citations per Scholarly Output

Wskaźniki metryczne współpracy

-  Collaboration (geographical)
-  Collaboration Impact (geographical)
-  Academic-Corporate Collaboration
-  Academic-Corporate Collaboration Impact

Wskaźniki metryczne dyscyplinarności

- Journal count
- Journal category count

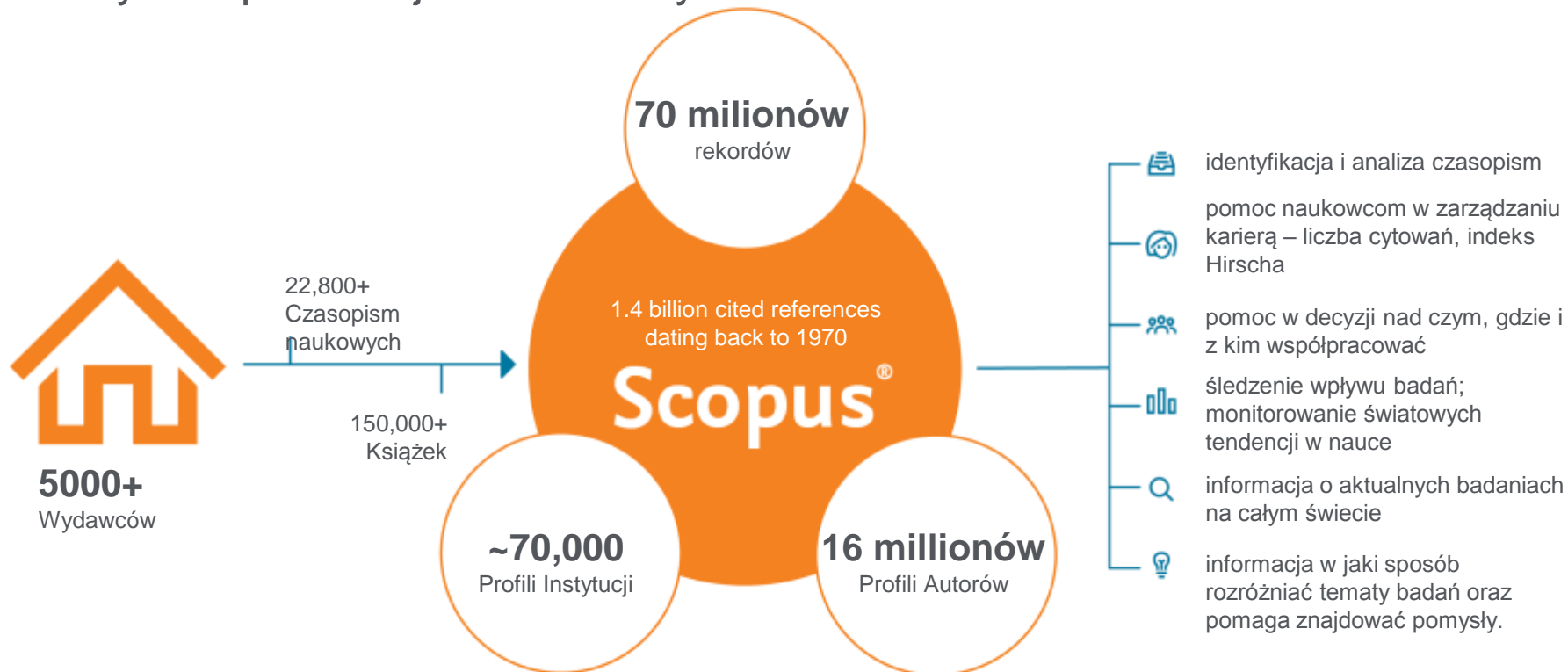
Wskaźniki metryczne użycia (moduł Trends)

- Views Count
- Views per Publication
- Field-Weighted Views Impact

Metryczne wskaźniki wpływu społecznego

-  Mass Media
- Media Exposure

Scopus jest to największa baza danych abstraktów i cytowań pochodzących z recenzowanych źródeł, która jest wyposażona w narzędzia pozwalające na śledzenie, analizowanie i wizualizację danych o publikacjach naukowych.



Scopus zapewnia kompleksowe spojrzenie na świat badań. Bez pakietów, bez dodatków. Jedna subskrypcja all-inclusive.

Model danych ze Scopus

Model danych Scopus opiera się na założeniu, że *artykuły* są pisane przez *autorów* powiązanych z instytucjami. Wizualny, uproszczony model relacji między tymi podmiotami przedstawiono poniżej.



Jaka jest wartość tych danych? Ten relacyjny model danych oznacza, że Scopus może Ci powiedzieć z większą dokładnością, **kto czym się zajmuje** w literaturze światowej oraz **gdzie prowadzi swoje badania**.

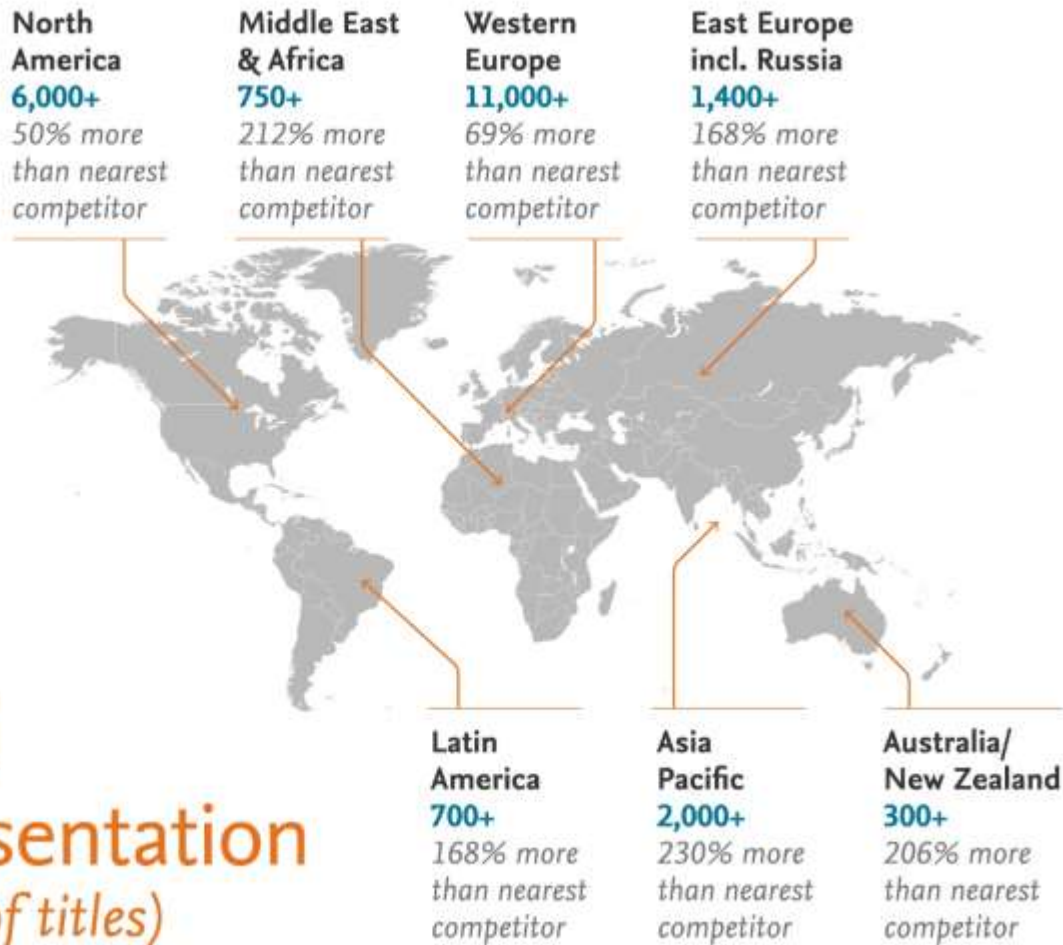
Globalna reprezentacja oznacza globalne odkrycia we wszystkich przedmiotach i rodzajach treści

Scopus zawiera treści od ponad 5000 wydawców i 105 różnych krajów

- Obejmuje 40 różnych języków
- Jest codziennie aktualizowany
- Wiele regionalnych typów treści (czasopisma, konferencje, książki, seria książek)



Globalna reprezentacja oznacza globalne odkrycia we wszystkich przedmiotach i rodzajach treści



**Global
Representation**
(number of titles)

Baza Scopus: Złoty standard

The Gold Standard

Scopus is selected for its excellence by

4,500

universities

150

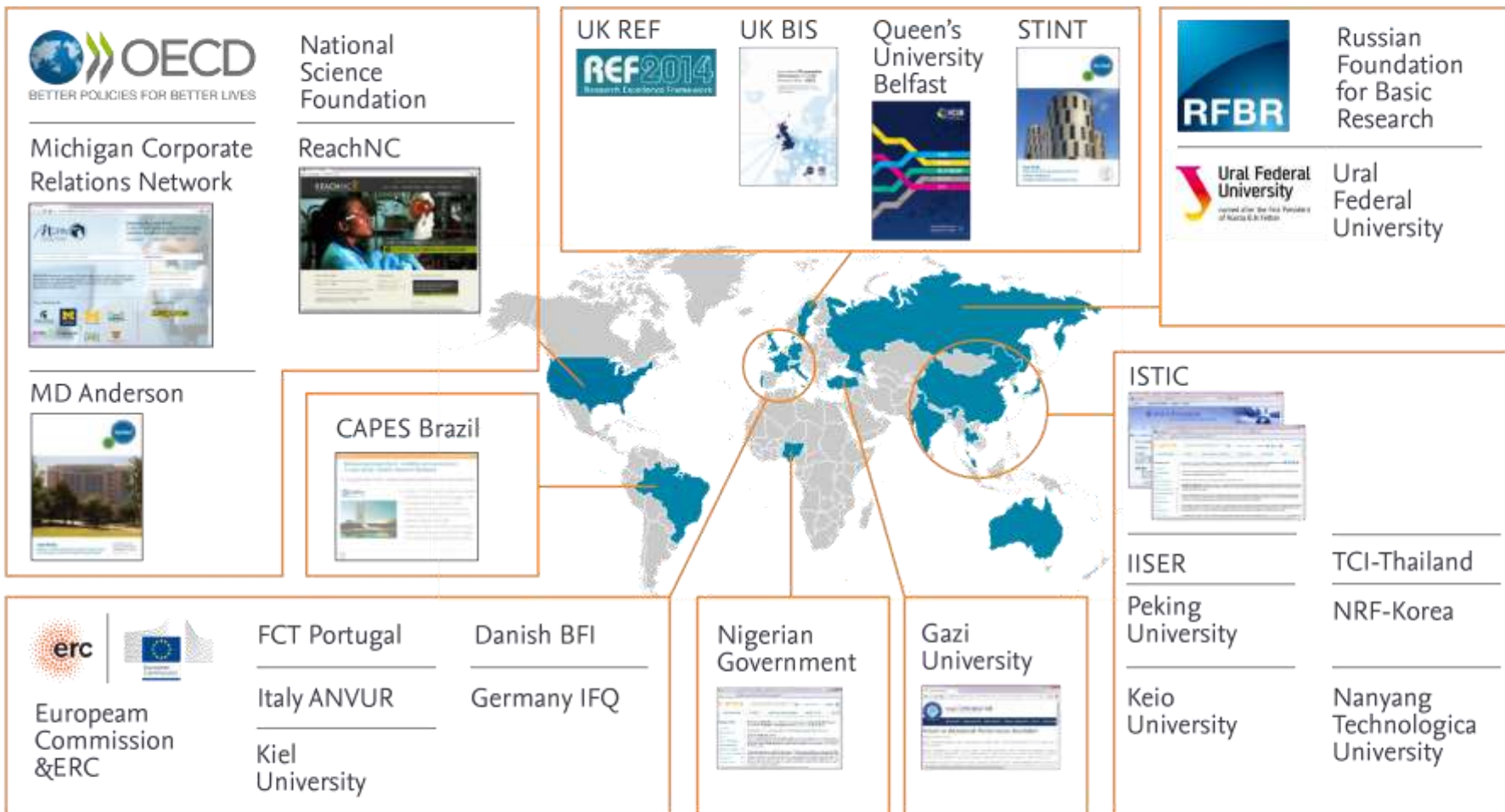
leading research organizations

who continue to choose Scopus for research assessment and evaluation purposes over any other competitor.



Scopus złotym standardem:

Ponad 150 wiodących organizacji naukowych zaufało bazie Scopus



Rankings:



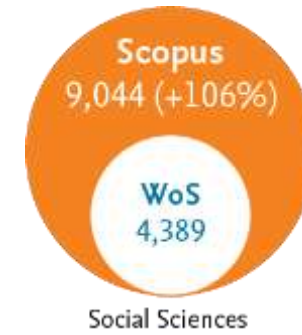
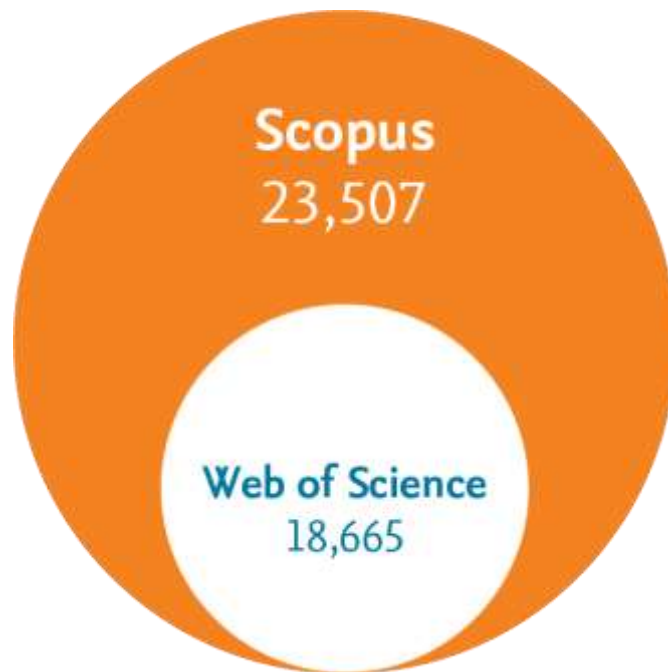
Porównanie

Scopus

~22 tysięcy tytułów
>5,000 wydawców
dane aktualizowane
codziennie

Web of Science

~18,6 tysiąca tytułów (Core Collection +
ESCI) 3300 wydawców - dane
aktualizowane cotygodniowo

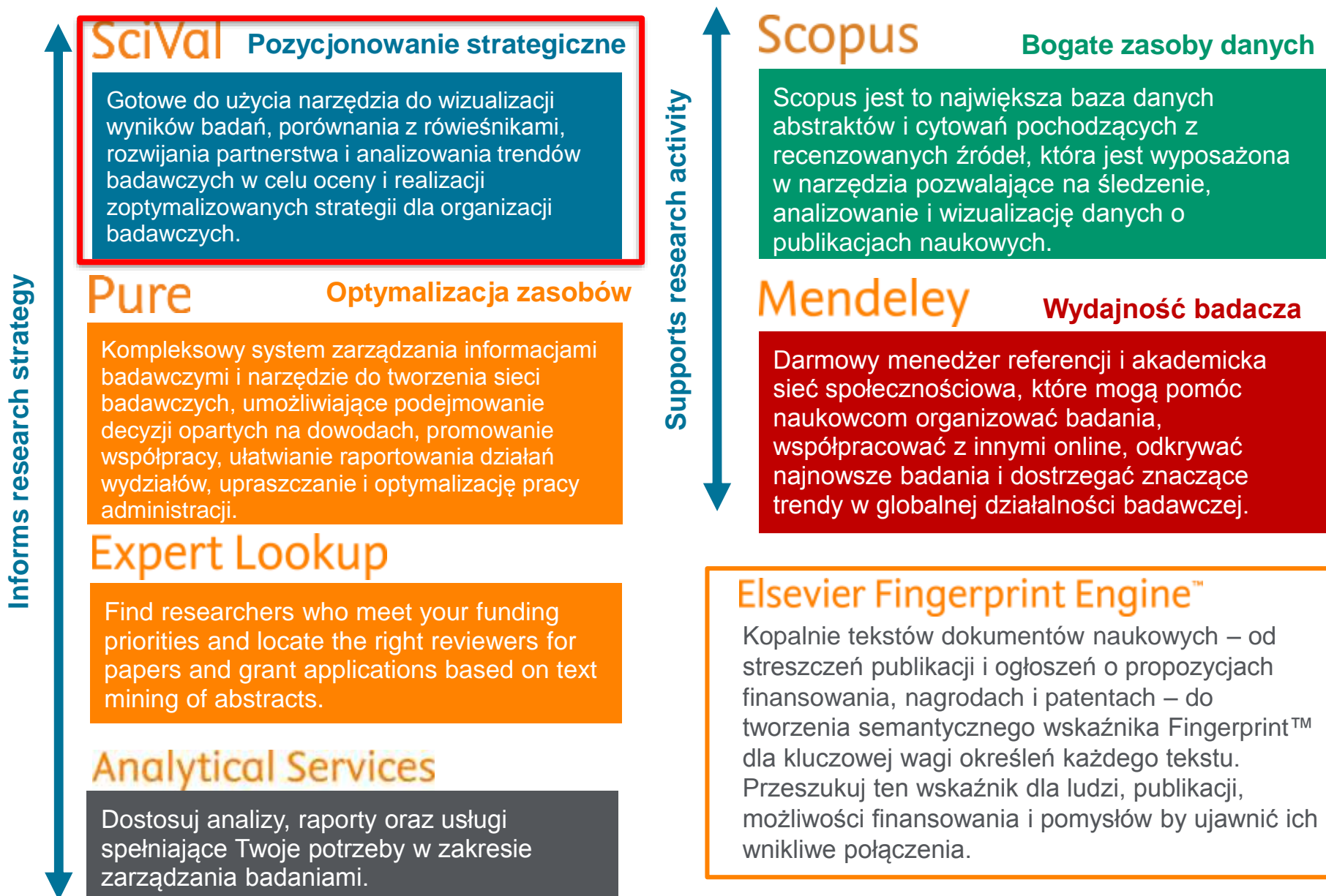


Wybór treści przez niezależnych ekspertów - Rada Content Selection & Advisory Board (CSAB)

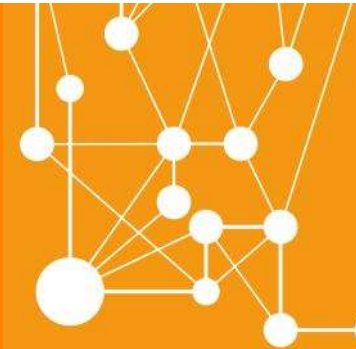


- Rada CSAB jest niezależnym panelem ekspertów z całego świata, która podejmuje ostateczne decyzje odnośnie indeksowania danego źródła.
- Złożona z 17 członków.
- Członkowie są wybierani ze względu na osiągnięcia naukowe i wielu posiada doświadczenie jako redaktorzy.

Rozwiązania wspierające pracę naukową



Pomoc w programie



Uzyskiwanie pomocy

- Rozwiń menu pod znakiem zapytania (?), aby uzyskać szczegóły pomocy



**Sprawdź naszą
stronę internetową**

elsevier.com/scival-polska

**Subskrybuj
wiadomości**

<https://goo.gl/forms/MdzGfr8HrYhGqrum1>

Zadaj pytanie

<https://goo.gl/forms/rUB8hWQkNMMuRTysJ3>

**Obserwuj na
Facebook'u**

<https://www.facebook.com/ElsevierPolska>

Instrukcja SciVal online

[Contents](#) | [Index](#) | [Search](#)

About SciVal ^

What is SciVal?

[What's new in this release?](#)

[Browser requirements](#)

[Get started](#) v

[How you can use SciVal](#) v

[The Overview module](#) v

[The Benchmarking module](#) v

[The Collaboration module](#) v

[The Trends module](#) v

[The Reporting section](#) v

[Working with entities in SciVal](#) v

[Working with research areas](#) v

[Data and metrics](#) v

About SciVal »

What is SciVal?

SciVal is a set of integrated modules that enables your institution to make evidence-based strategic decisions. SciVal consists of four modules:

- Overview - Get an overview of the research performance of your institution and others based on output, impact, and collaborations.
- Benchmarking – Determine your strengths and weaknesses. Compare your research institution and teams to others based on performance metrics. Model different test scenarios.
- Collaboration – Identify and analyze existing and potential collaboration opportunities. Identify suitable collaboration partners. See who others are collaborating with.
- Trends - Analyze Research Areas to find top performing universities, authors and Scopus sources. Spot growing and declining topics in the field.

Instrukcja SciVal online

Contents | Index | Search

About SciVal

- What is SciVal?
 - What's new in this release?
 - Browser requirements
- Get started
- How you can use SciVal
- The Overview module
- The Benchmarking module
- The Collaboration module
- The Trends module
- The Reporting section
- Working with entities in SciVal
- Working with research areas
- Data and metrics

About SciVal »

What is SciVal?

SciVal is a set of integrated modules that enables your institution to make evidence-based strategic decisions. SciVal consists of four modules:

- Overview - Get an overview of the research performance of your institution and others based on output, impact, and collaborations.
- Benchmarking - Determine your strengths and weaknesses. Compare your research institution and teams to others based on performance metrics. Model different test scenarios.
- Collaboration - Identify and analyze existing and potential collaboration opportunities. Identify suitable collaboration partners. See who others are collaborating with.
- Trends - Analyze Research Areas to find top performing universities, authors and Scopus sources. Spot growing and declining topics in the field.

Account

Marcel Vonder

- Account
- Set Home Institution
- Manage Research Areas
- Activate Publisher Features
- Sales Platform
 - Google Usage Analytics
 - IP-Tracking
 - Contacts
 - Topic Prominence Preview
- Help
 - Online Manual
 - Quick Guide to SciVal
 - クイックレファレンスガイド (日本語)
 - SciVal Metrics Guidebook
 - Usage Guidebook
 - Patent Metrics
- Logout

sv_quick_reference_guide.pdf 4 / 16

Visualize research performance

Comprehensive summaries of any desired research entities such as institutions, countries, research groups and topics.

- Overview tab** provides you with at-a-glance research performance overviews of any selected institutions, countries, research topics and more.
- Select entity panel** allows you to select any research entities from:
 - Institutions and Groups
 - Researchers and Groups
 - Countries and Groups
 - Research Areas and Groups

Add an institution or a country by typing the name in the search box, and SciVal will provide you with a list of predefined institutions, countries and groups to select from.
- Select year range** from:
 - 3 years
 - 3 years + current year
 - 3 years + current year + beyond current year
 - 5 years
 - 5 years + current year

ports specifically support your institution's rich strategy.

Tweets @SciVal

Co nowego w SciVal?

Bądź na bieżąco z naszymi najnowszymi wydaniem i ulepszeniami za pośrednictwem witryny scival.com

- Czytaj i dziel się naszymi aktualizacjami na Twitterze
- W sekcji “New in this Release” szukaj najnowszych informacji
- Plan rozwoju SciVal >> zobacz, co się wydarzy w SciVal w 2018 roku i później
- Uzyskaj dostęp do najnowszych webinarów SciVal
- Poznaj nowe porady i wskazówki za pośrednictwem naszego wirtualnego przewodnika po SciVal

The screenshot displays the SciVal website interface with several key sections:

- New in this release** (January 2018, code name: Kipler):
 - Topic Prominence in Science update: See which Topics your Researchers and Groups of Researchers are the most active in
 - We have also enhanced the ASJC subject filtering relating to Topics
 - Introducing the h5-index: The h-index calculated for the previous 5 years
 - You are now able select Books and Book Chapters as a scholarly output metric in BenchmarkingSee the full list of features and benefits in the January 2018 release >
See the list of previous releases >
Check out SciVal roadmap >
- Quick guide to SciVal**: Get a quick overview of SciVal, how you can use it and how it can help you.
 1. Getting started with SciVal >
 2. Working with entities >
 3. Using SciVal for strategic planning >
- Need help?**
 - View the SciVal Online Manual >
 - Contact the helpdesk >
- Latest webinars**
 - SciVal API: What is it & how can I use it? >
 - Diving Deeper into Topic Prominence in Science >
 - Introduction to SciVal's Topic Prominence in Science >
- Tweets** by @SciVal:
 - SciVal @SciVal: How do you chart an effective research roadmap with deeper insights? @HMAT used SciVal to continuously innovate its research policies. Find out more: <https://t.co/2G2v9Vh>
 - TimesHigherEducation @timeshighered: Which universities and academics have been at the forefront of developing perovskite solar cell technology, currently rated a prominent area of research in science by @SciVal? @timeshighered reports timeshighered.com/data-lectures
- Stay tuned**: Sign up for news updates about our latest releases, tips & tricks, webinars and more. [Sign up >](#)