

Gdzie szukać wskaźników branych pod uwagę przy punktowaniu czasopism w Scopus i Web of Science?

2. Do oceny przyjmuje się następujące wskaźniki wpływu dla czasopism naukowych ujętych w bazach, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 1:

- 1) lit. a:
 - a) *Source Normalized Impact per Paper (SNIP)*,
 - b) *CiteScore*,
 - c) *Scimago Journal Rank (SJR)*;
- 2) lit. b:
 - a) *Journal Impact Factor*,
 - b) *Article Influence*,
 - c) *Category Normalized Citation Impact* wyliczony z wykorzystaniem artykułów naukowych opublikowanych w okresie 5 lat kalendarzowych poprzedzających rok, w którym ustala się ujęcie czasopism naukowych w bazach według stanu na dzień wskazany zgodnie z § 6 ust. 4,
 - d) *Journal Citation Indicator*.

3. Ocena jest dokonywana odrębnie dla każdego wskaźnika wpływu, o którym mowa w ust. 2.

§ 10. 1. KEN wybiera wskaźnik wpływu spośród wskaźników, o których mowa w § 9 ust. 2, i ustala w przypadku wyboru:

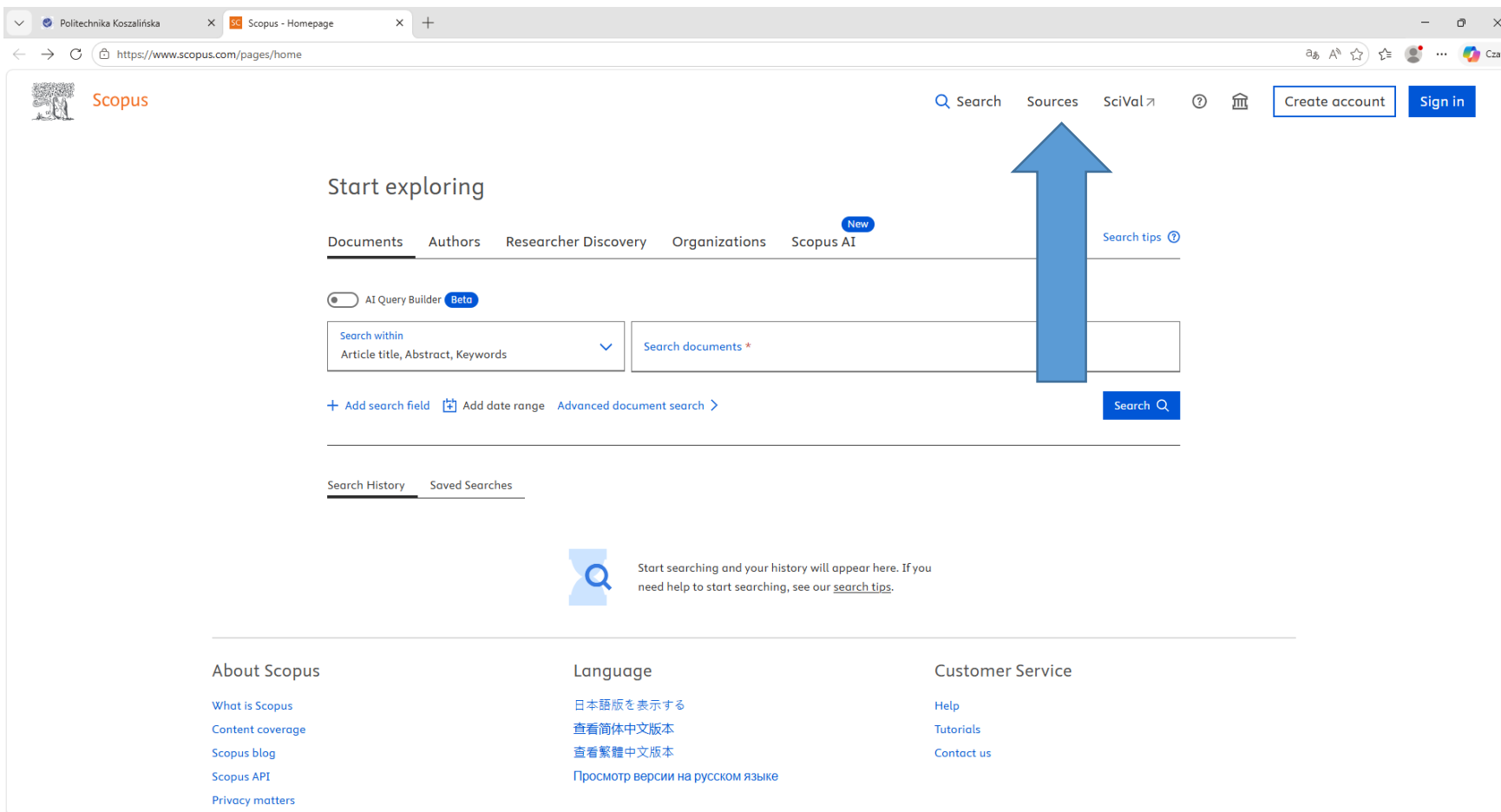
- 1) jednego wskaźnika – wartość centylową wyliczoną na podstawie wartości tego wskaźnika;
- 2) więcej niż jednego wskaźnika – medianę wartości centylowych wyliczonych na podstawie wartości wybranych wskaźników.

2. Czasopismom naukowym, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 1, przypisuje się następujące progi punktowe:

- 1) 200 punktów, jeżeli wartość centylowa albo mediana wartości centylowych wynosi co najmniej 93;
- 2) 140 punktów, jeżeli wartość centylowa albo mediana wartości centylowych wynosi co najmniej 75, ale mniej niż 93;
- 3) 100 punktów, jeżeli wartość centylowa albo mediana wartości centylowych wynosi co najmniej 50, ale mniej niż 75;
- 4) 70 punktów, jeżeli wartość centylowa albo mediana wartości centylowych wynosi co najmniej 25, ale mniej niż 50;
- 5) 40 punktów, jeżeli wartość centylowa albo mediana wartości centylowych wynosi mniej niż 25.

Scopus®

1. W celu przeszukiwania bazy Scopus należy skorzystać z listy dostępnej na stronie Biblioteki Politechniki i wybrać Scopus (dostęp z komputerów w sieci uczelnianej) - <https://www.tu.koszalin.pl/biblioteka/bazy-online> Następnie należy kliknąć w zakładkę Sources:



The screenshot shows the Scopus homepage in a web browser. The browser's address bar displays the URL <https://www.scopus.com/pages/home>. The page features the Scopus logo in the top left corner. In the top right corner, there are navigation links for 'Search', 'Sources', and 'SciVal', along with 'Create account' and 'Sign in' buttons. A large blue arrow points upwards from the search area towards the 'Sources' link in the top navigation bar. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Start exploring' and includes tabs for 'Documents', 'Authors', 'Researcher Discovery', 'Organizations', and 'Scopus AI' (marked as 'New'). There is also a 'Search tips' link. Below these tabs, there is a search input field with a dropdown menu for 'Search within' (set to 'Article title, Abstract, Keywords') and a 'Search documents *' field. A 'Search' button is located to the right of the search fields. At the bottom of the page, there are three columns of links: 'About Scopus' (including 'What is Scopus', 'Content coverage', 'Scopus blog', 'Scopus API', and 'Privacy matters'), 'Language' (including '日本語版を表示する', '查看简体中文版本', '查看繁體中文版本', and 'Просмотр версии на русском языке'), and 'Customer Service' (including 'Help', 'Tutorials', and 'Contact us').

Scopus®

2. Czasopisma można wyszukiwać według obszaru tematycznego, tytułu, wydawcy lub numeru ISSN:

Politechnika Koszalińska x Scopus - Sources x +

https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=

Scopus Search Sources SciVal ? ⓘ Create account Sign in

Subject area Enter subject area

Subject area

Title

Publisher

ISSN

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type

49,382 results

Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

All Export to Excel Save to source list View metrics for year: 2024

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2021-24 ↓	Documents 2021-24 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Co-A Cancer Journal for Clinicians	1154.2	99% 1/415 Oncology	121 190	105	94
<input type="checkbox"/> 2	Foundations and Trends in Machine Learning	202.9	99% 1/490 Software	3450	17	88
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Drug Discovery	181.8	99% 1/321 Pharmacology	32 182	177	92
<input type="checkbox"/> 4	Nature Reviews Molecular Cell Biology	150.9	99% 1/410 Molecular Biology	33 659	223	87
<input type="checkbox"/> 5	MMWR Recommendations and Reports	129.9	99% 1/276	2857	22	100

Scopus®

3. Po kliknięciu w tytuł czasopisma, po prawej stronie ekranu znajdziemy wyliczone wskaźniki, natomiast centyle w jakich zostało umieszczone znajdują się w lewym dolnym rogu:

Ca-A Cancer Journal for Clinicians
Years currently covered by Scopus: from 1950 to 2026
Publisher: John Wiley & Sons
ISSN: 0007-9235 E-ISSN: 1542-4863
Subject area: [Medicine: Oncology](#) [Medicine: Hematology](#)
Source type: Journal

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#)

CiteScore 2024: **1154.2**
SJR 2024: **145.004**
SNIP 2024: **201.167**

CiteScore | CiteScore rank & trend | Scopus content coverage

CiteScore 2024 ▼
1154.2 = $\frac{121\,190 \text{ Citations } 2021 - 2024}{105 \text{ Documents } 2021 - 2024}$
Calculated on 05 May, 2025

CiteScoreTracker 2025 ⓘ
646.2 = $\frac{66\,555 \text{ Citations to date}}{103 \text{ Documents to date}}$
Last updated on 05 April, 2026 • Updated monthly

CiteScore rank 2024 ⓘ

Category	Rank	Percentile
Medicine Oncology	#1/415	99th
Medicine Hematology	#1/142	99th



4. Informacje o wskaźnikach z bazy Web of Science dostępne są w Incites (dostęp z komputera w sieci uczelnianej), w zakładce Analyze należy wybrać pozycję Publication Sources: <https://incites.clarivate.com>

The screenshot shows the Incites landing page in a browser. The browser's address bar displays <https://incites.clarivate.com/#/landing>. The page header includes the Clarivate logo and navigation options: InCites, Analyze (with a dropdown arrow), Report (with a dropdown arrow), Organize (with a dropdown arrow), My Organization, and Research Horizon Navigator™. A user profile for 'magdalena.jankowska@tu.koszalin.pl' is visible in the top right. A dropdown menu under 'ANALYZE BY...' is open, listing categories: Researchers, Organizations, Departments, Locations, Research Areas, Publication Sources, and Funding Agencies. A blue arrow points to 'Publication Sources'. Below the menu are three main action cards: 'Analyze', 'Report', and 'Organize', each with a description and a button. The footer contains copyright information and social media links.

© 2026 Clarivate | Legal center | Privacy Statement | Cookie policy | [Ustawienia plików cookie](#) | Copyright notice | Terms of use | Newsletter | Follow us

5. Czasopisma można wyszukiwać po tytule, ISSN lub kolekcji:

The screenshot shows the InCites web interface. A blue arrow points to the 'Report' menu item. The search results are displayed in a table format, showing 66,900 publication sources. The table is sorted by Times Cited, with 'NATURE COMMUNICATIONS' at the top.

Publication Source Name	Web of Science Documents	Times Cited	Rank	% Documents Cited
<input type="checkbox"/> NATURE COMMUNICATIONS	47,432	1,628,436	1	91.97%
<input type="checkbox"/> SCIENTIFIC REPORTS	151,258	1,310,827	2	81.76%
<input type="checkbox"/> CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	44,629	1,200,668	3	93.22%
<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	73,923	996,388	4	90.38%
<input type="checkbox"/> SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	33,219	887,673	5	98.62%
<input type="checkbox"/> NATURE	16,505	757,216	6	66.42%
<input type="checkbox"/> ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	21,026	742,624	7	93.91%
<input type="checkbox"/> ADVANCED MATERIALS	13,582	734,264	8	95.15%
<input type="checkbox"/> SUSTAINABILITY	71,192	700,143	9	89.47%
<input type="checkbox"/> ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	19,396	663,068	10	92.7%
<input type="checkbox"/> JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	22,141	637,903	11	95.8%
<input type="checkbox"/> ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	29,607	591,724	12	93.69%



6. W celu znalezienia wymaganych wskaźników należy wejść w zakładkę Indicators, wybrać i dodać **Journal Impact Factor**, **Article Influence**, **Category Normalized Citation Impact** oraz **JCI Percentile**. Wartości wskaźników pojawią się po prawej stronie tabeli:

The screenshot shows the InCites interface with the 'Indicators' menu open. The table displays the following data:

Publication Source Name	Web of Science Documents	Times Cited	Rank	% Documents Cited	Journal Impact Factor	Article Influence	Category Normalized Citation Impact	JCI Percentile
<input type="checkbox"/> NATURE COMMUNICATIONS	47,432	1,628,436	1	91.97%	15.7	5.62	3.32	95.22
<input type="checkbox"/> SCIENTIFIC REPORTS	151,258	1,310,827	2	81.76%	3.9	1.03	1.13	82.72
<input type="checkbox"/> CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	44,629	1,200,668	3	93.22%	13.2	1.97	1.57	95.78
<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	73,923	996,388	4	90.38%	4.9	1.12	0.69	65.35
<input type="checkbox"/> SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	33,219	887,673	5	98.62%	8.0	1.51	1.45	89.76
<input type="checkbox"/> NATURE	16,505	757,216	6	66.42%	48.5	23.4	5.54	99.63
<input type="checkbox"/> ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	21,026	742,624	7	93.91%	17.0	3.52	2.54	96.06
<input type="checkbox"/> ADVANCED MATERIALS	13,582	734,264	8	95.15%	26.8	6.08	3.45	98.96
<input type="checkbox"/> SUSTAINABILITY	71,192	700,143	9	89.47%	3.3	0.54	0.71	52.53
<input type="checkbox"/> ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	19,396	663,068	10	92.7%	19.0	3.7	2.42	96.65
<input type="checkbox"/> JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	22,141	637,903	11	95.8%	10.0	1.66	1.52	92.17

Kwartyle i centyle to wskaźniki bibliometryczne, które służą do oceny i porządkowania czasopism naukowych w obrębie danej dziedziny, według wskaźników cytowalności. W przypadku baz Web of Science oraz Scopus jest to ImpactFactor oraz CiteScore.

Kwartyle (Q1 – Q4) - dzielą czasopisma na 4 równe grupy. W Q1 mieści się 25% najlepszych czasopism w danej dziedzinie, czyli z najwyższym wskaźnikiem cytowalności, z kolei w Q4 mieści się 25% czasopism z najniższymi wskaźnikami cytowalności.

Centyle – dzielą czasopisma na 100 równych grup. Czasopisma znajdujące się w wyższym centylu mają wyższy wskaźnik wpływu, tj. jeżeli czasopismo znajduje się w 99 centylu oznacza to, że jest lepsze od 99% czasopism w danej dziedzinie.

Czasopismo interdyscyplinarne może należeć do różnych kwartyli w zależności od kategorii tematycznej.

Wskaźniki **SNIP**, **CiteScore** oraz **SJR** dostępne są w bazie **Scopus**. **Source Normalized Impact per Paper** mierzy rzeczywiste cytowania w odniesieniu do oczekiwanych cytowań w dziedzinie tematycznej czasopisma. **CiteScore** mierzy średnią liczbę cytowań otrzymanych na dokument opublikowany w czasopiśmie. **SCImago Journal Rank** mierzy ważone cytowania otrzymane przez czasopismo. Waga cytowań zależy od dziedziny tematycznej oraz prestiżu czasopisma cytującego.

Wskaźniki **Journal Impact Factor**, **Article Influence**, **CNCI** oraz **Journal Citation Indicator** dostępne są w bazie **Web of Science**. **JIF** odzwierciedla średnią roczną liczbę cytowań artykułów opublikowanych w ciągu ostatnich dwóch lat. **Article Influence** oblicza się, dzieląc Eigenfactor Score przez liczbę artykułów danego czasopisma i normalizując wyniki tak, aby średni wynik wynosił 1. Oznacza to, że jeśli czasopismo ma wynik 5, będzie ono 5 razy bardziej wpływowe niż średnie czasopismo. Wskaźnik **CNCI** danego czasopisma oblicza się, dzieląc rzeczywistą liczbę cytowanych pozycji przez oczekiwany wskaźnik cytowań dla czasopism o tym samym typie, roku publikacji i obszarze tematycznym. **JCI** to średnia **CNCI** dla wszystkich artykułów i przeglądów opublikowanych w czasopiśmie w ciągu poprzednich trzech lat.