

Gdzie sprawdzić centyl czasopisma dla danej
dyscypliny wg wskaźnika CiteScore

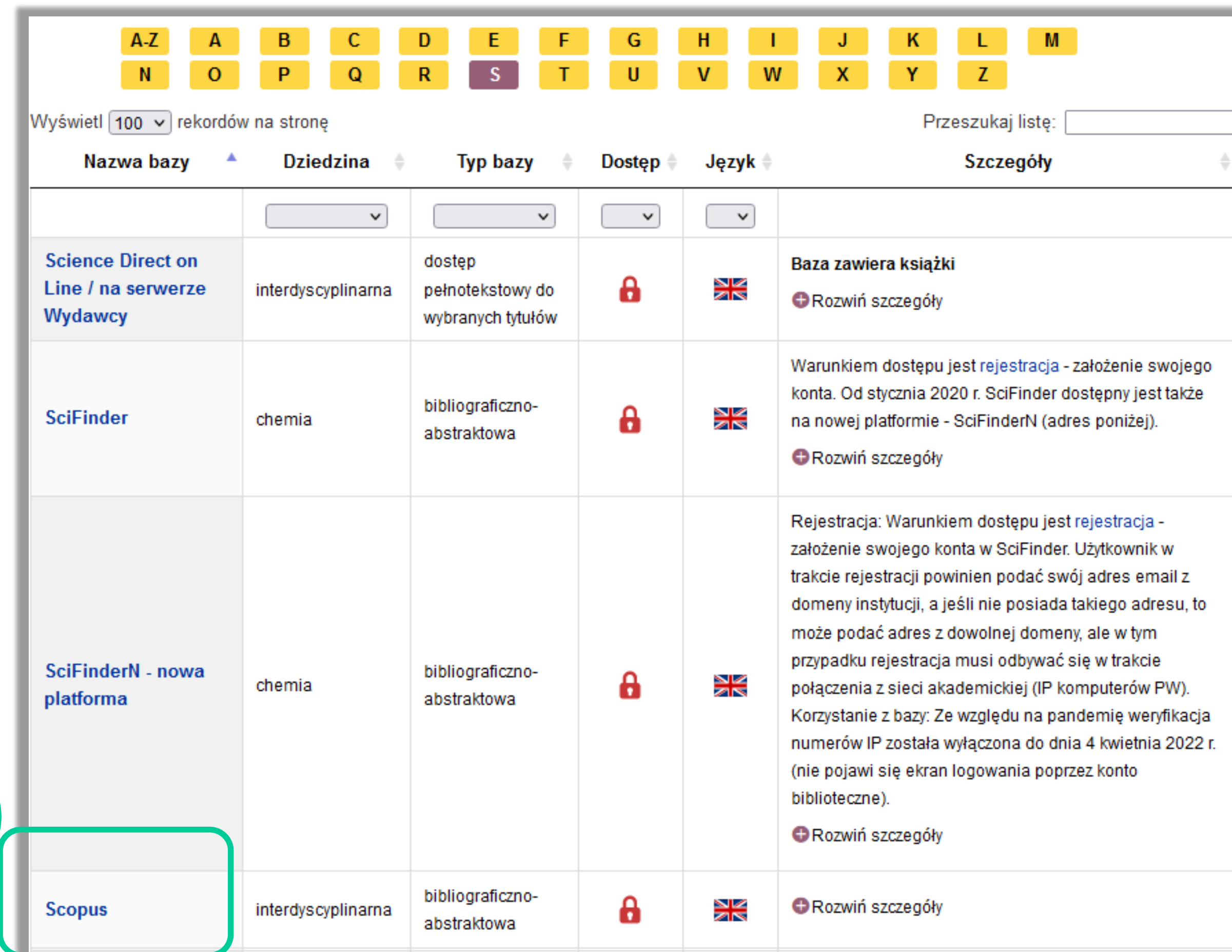


Centyl w dyscyplinie można sprawdzić samodzielnie, korzystając z Bazy Scopus.

2

1. Należy wejść do bazy korzystając z listy e-baz: <https://bg.pw.edu.pl/index.php/zasoby/lista-e-baz>

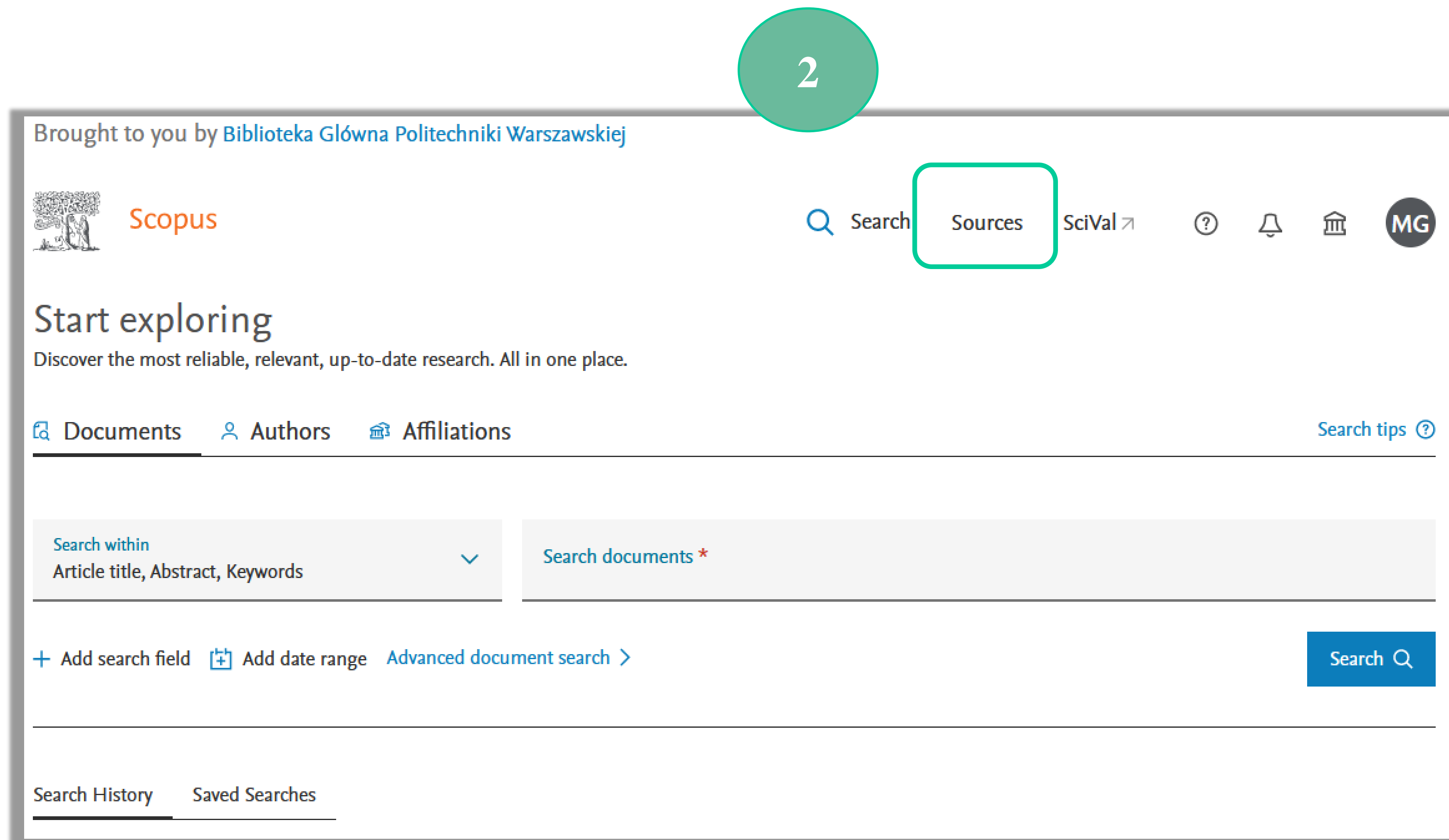
- Korzystanie z bazy spoza terenu PW wymaga zalogowania się na konto biblioteczne.



Nazwa bazy	Dziedzina	Typ bazy	Dostęp	Język	Szczegóły
Science Direct on Line / na serwerze Wydawcy	interdyscyplinarna	dostęp pełnotekstowy do wybranych tytułów			Baza zawiera książki + Rozwiń szczegóły
SciFinder	chemia	bibliograficzno-abstraktowa			Warunkiem dostępu jest rejestracja - założenie swojego konta. Od stycznia 2020 r. SciFinder dostępny jest także na nowej platformie - SciFinderN (adres poniżej). + Rozwiń szczegóły
SciFinderN - nowa platforma	chemia	bibliograficzno-abstraktowa			Rejestracja: Warunkiem dostępu jest rejestracja - założenie swojego konta w SciFinder. Użytkownik w trakcie rejestracji powinien podać swój adres email z domeny instytucji, a jeśli nie posiada takiego adresu, to może podać adres z dowolnej domeny, ale w tym przypadku rejestracja musi odbywać się w trakcie połączenia z sieci akademickiej (IP komputerów PW). Korzystanie z bazy: Ze względu na pandemię weryfikacja numerów IP została wyłączona do dnia 4 kwietnia 2022 r. (nie pojawi się ekran logowania poprzez konto biblioteczne). + Rozwiń szczegóły
Scopus	interdyscyplinarna	bibliograficzno-abstraktowa			+ Rozwiń szczegóły

2. Po wejściu do bazy należy kliknąć zakładkę Sources.

3



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, it says "Brought to you by Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej". The Scopus logo is on the left. In the top right, there is a search bar with a magnifying glass icon, a "Sources" button (highlighted with a green rounded rectangle), and a "SciVal" link. To the right of the "Sources" button are icons for help, notifications, a library, and a user profile labeled "MG". A green circle with the number "2" is positioned above the "Sources" button. Below the navigation bar, the text "Start exploring" is followed by the tagline "Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place." There are three main navigation tabs: "Documents" (selected), "Authors", and "Affiliations". A "Search tips" link is on the right. The search area includes a "Search within" dropdown menu set to "Article title, Abstract, Keywords" and a search input field containing "Search documents *". Below the search bar are links for "+ Add search field", "+ Add date range", and "Advanced document search >". A blue "Search" button with a magnifying glass icon is on the right. At the bottom, there are links for "Search History" and "Saved Searches".

3. Istnieje możliwość wyszukiwania czasopism po dziedzinie, tytule, numerze ISSN lub wydawcy.

4

3 Sources

Find sources

43,132 results [Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All View metrics for year: 2020

	Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2017-20	Documents 2017-20	% Cited
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians Full Text Elsevier OVID LinkSolver	463.2	99% 1/340 Oncology	50 948	110	92
<input type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Materials Full Text Elsevier OVID LinkSolver	115.7	99% 1/292 Materials Chemistry	21 170	183	98
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Molecular Cell Biology Full Text Elsevier OVID LinkSolver	99.7	99% 1/382 Molecular Biology	21 027	211	88

Filters: Title, Subject area, Title, Publisher, ISSN

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

4. Informacja o wyliczonych centylach w każdej z dyscyplinie, do której dane czasopismo zostało przypisane, znajduje się w opisie czasopisma. Należy kliknąć tytuł czasopisma.

5

The screenshot displays the Scopus Sources search interface. The search results list two sources: 'Nature Reviews Materials' (CiteScore 115.7) and 'Nature Materials' (CiteScore 56.7). A green circle with the number '4' highlights the 'Nature Reviews Materials' entry. A detailed view of the 'Nature Reviews Materials' source is shown on the right, featuring a CiteScore of 115.7 based on 21,170 citations and 183 documents from 2017-2020. It also shows a CiteScoreTracker 2021 of 96.3 based on 20,406 citations and 212 documents to date. The detailed view includes a table of category rankings for 2020:

Category	Rank	Percentile
Materials Science		
Surfaces, Coatings and Films	#1/123	99th
Materials Science		
Biomaterials	#1/106	99th
Energy		
Energy (miscellaneous)	#1/24	97th

5. Na liście wyników wyszukiwania, przy danym czasopiśmie, znajduje się informacja o dyscyplinie, w której dane czasopismo osiąga najwyższy centyl.

6

5

Sources

Title [Find sources](#)

Title: Nature Materials x

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

2 results [Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All View metrics for year: 2020

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Nature Reviews Materials Full Text Elsevier OVID LinkSolver	115.7	99% 1/292 Materials Chemistry	21 170	183	98
<input type="checkbox"/> 2	Nature Materials Full Text Elsevier OVID LinkSolver	56.7	99% 1/596 Mechanical Engineering	36 875	650	93