

SCOPUS

Jak efektywnie
wyszukiwać literaturę ?

przewodnik

Scopus®

Uczelnia powstała w wyniku połączenia Akademii Rolniczej w Szczecinie i Politechniki Szczecińskiej

Jednostki / Biblioteka Główna / Aktualności

Biblioteka Główna ZUT

Katalog biblioteczny Multiwyszukiwarka Full Text Finder ENGLISH

Aktualności O Bibliotece **Bazy danych** Inne e-źródła Dydaktyka Usługi Czasopisma Dostępny testowe Open Access Kontakt

Oddział Bibliotek Specjalistycznych
Ośrodek Informacji Patentowej i Normalizacyjnej oraz Punkt Informacji Normalizacyjnej
Inne Biblioteki
Dorobek naukowy

Repozytorium ZUT
Otwarte dane badawcze
Galeria SUPLEMENT
Z życia biblioteki
Zaproponuj książkę

ABC-Chemistry : free chemical information (wolny dostęp)
ACM Digital Library (licencyjna)
ACS American Chemical Society Publications (licencyjna)
Agro (wolny dostęp)
aleBank.pl (licencyjna)
BazEkon (wolny dostęp)
BazTech (wolny dostęp)
BazTol (wolny dostęp)
CAS SciFinder (Chemical Abstracts) (licencyjna)
Central & Eastern European Academic Source
Cyfrowa Biblioteka Matematyczna (wolny dostęp)
DBLP Computer Science Bibliography (wolny dostęp)
Ebook Central (licencyjna)
EBSCOhost Web (licencyjna)
EconBiz (wolny dostęp)
Ekonomia-online (wolny dostęp)
Emerald Engineering (licencyjna)
Ibuk Libra (licencyjna)
IEEE Xplore (licencyjna)
Knovel Library (licencyjna)
Nature (licencyjna)
NCBI - bazy danych (wolny dostęp)
PROQUEST (licencyjna)
Reaxys (licencyjna)
ScienceDirect (licencyjna)
Science (licencyjna)
Scopus (licencyjna)
SIGZ (wolny dostęp)
Springer (licencyjna)
Web of Science (licencyjna)
Wiley Online Library (licencyjna)
zbMATH Open (wolny dostęp)

instrukcja zamawiania i wypożyczania książek

bazy Central & Eastern European Academic Source
zyskania z bazy Central & Eastern European Academic Source. Baza Central & Eastern European Academic Source

tor 2020
ma Clarivate udostępniła indeks czasopism ze wskaźnikiem Impact Factor za rok 2020: Journal Citation Reports

ublikowania OA i zniżki w OA
021 u Wydawcy IEEE obejmujący 12 publikacji w otwartym dostępie został ud... do...

e skanery w Bibliotece Główniej ZUT
tece Główniej ZUT Pracownia Zasobów Cyfrowych w Szczecinie (PZC) wyposażona została w nowoczesne skanery. Zakup Y...

VPN
Baza licencyjna

1

2

SCOPUS dostęp do bazy

1

1. Będąc na stronie domowej Biblioteki Główniej ZUT należy wejść w zakładkę Bazy danych,
2. W rozwijanym menu odnaleźć licencyjną bazę SCOPUS.



Baza bibliograficzna SCOPUS nie zawiera pełnych tekstów. Zawiera odnośniki do strony wydawcy z dostępem do dokumentów pełnotekstowych.

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All In one place.

Documents Authors Affiliations

1

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *
rainforced concrete

+ Add search field Add date range Advanced document search >

3

2

Search history Saved Searches

1 TITLE-ABS-KEY (rainforced AND concrete)

This search history is available through the use of the browser session.

SCOPUS strona startowa

2

Dostępne funkcje

1. Pola wyszukiwawcze wyszukiwania prostego z rozwijalną listą kryteriów wyszukiwania,
2. Możliwość dodania pól wyszukiwawczych,
3. Funkcja wyszukiwania zaawansowanego **Advanced document search** (slajd nr 13).

Documents Authors Affiliations

Search within
Article title, Abstract, Keywords

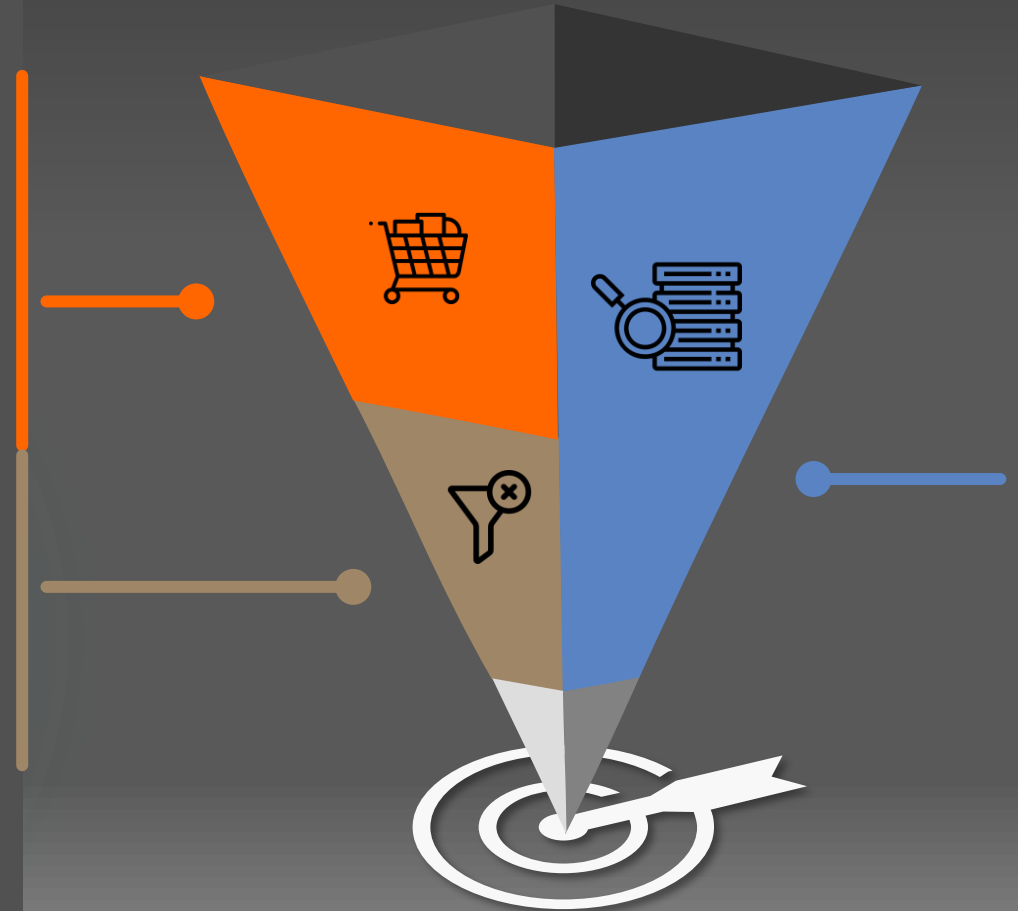
Search documents *

All fields

- Article title, Abstract, Keywords
- Authors
- First author
- Source title
- Article title
- Abstract
- Keywords
- Affiliation
- Affiliation name
- Affiliation city
- Affiliation country
- Funding information
- Funding sponsor
- Funding acronym
- Funding number
- Language
- ISSN
- CODEN
- DOI

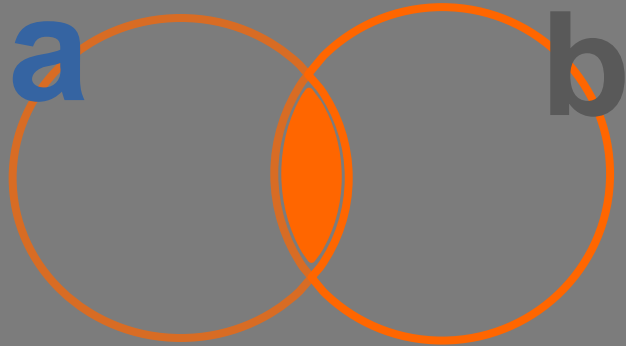
1 Generowanie dużej liczby wyników

2 Zawężanie za pomocą filtrów - wyszukiwanie fasetowe



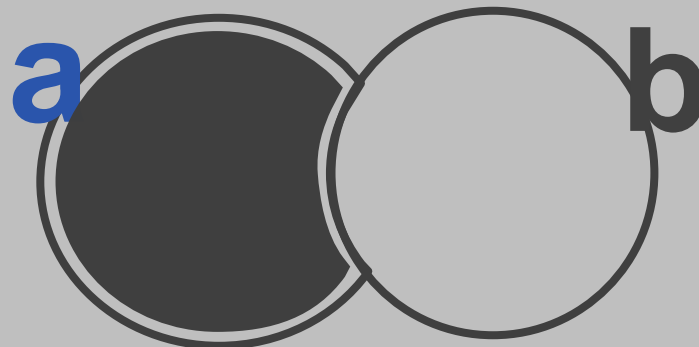
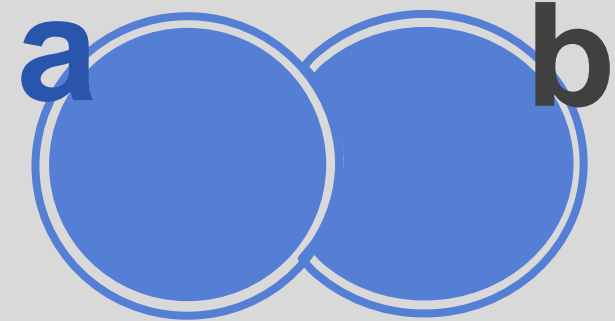
Konstruowanie sprecyzowanych zapytań wyszukiwawczych

1



Budowanie zapytań wyszukiwawczych

1. Łączenie terminów operatorami logicznymi **AND**, **OR**, **NOT**.
2. Domyślnie wstawiany jest operator **AND**
3. Kolejność ważności operatorów: **OR**, **AND**, **NOT**



”
”

Najniższą liczbę najbardziej trafnych wyników otrzymujemy stosując **cudzysłów**

AND

Precyzyjną listę z mniejszą liczbą wyników otrzymujemy wpisując **operator AND**

OR

Najwyższą liczbę wyników otrzymujemy stosując **operator OR**



W celu uzyskania adekwatnych wyników
można zastosować znaki maskujące



Zastępuje wiele znaków (slajd 7)



Zastępuje pojedynczy znak (slajd 8)



Nawias klamrowy uwzględnia
wszystkie zawarte w nim wyrażenia

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *
propert* of concrete

[+ Add search field](#) [+ Add date range](#) [Advanced document search >](#)

Search documents *
propert* of concrete

PRZYKŁAD

Propert*
of concrete

Properties
of concrete

Property
of concrete





Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations

Search within
Article title

Search documents *
wood*

OR

Search within
Article title

Search documents
timber*

AND

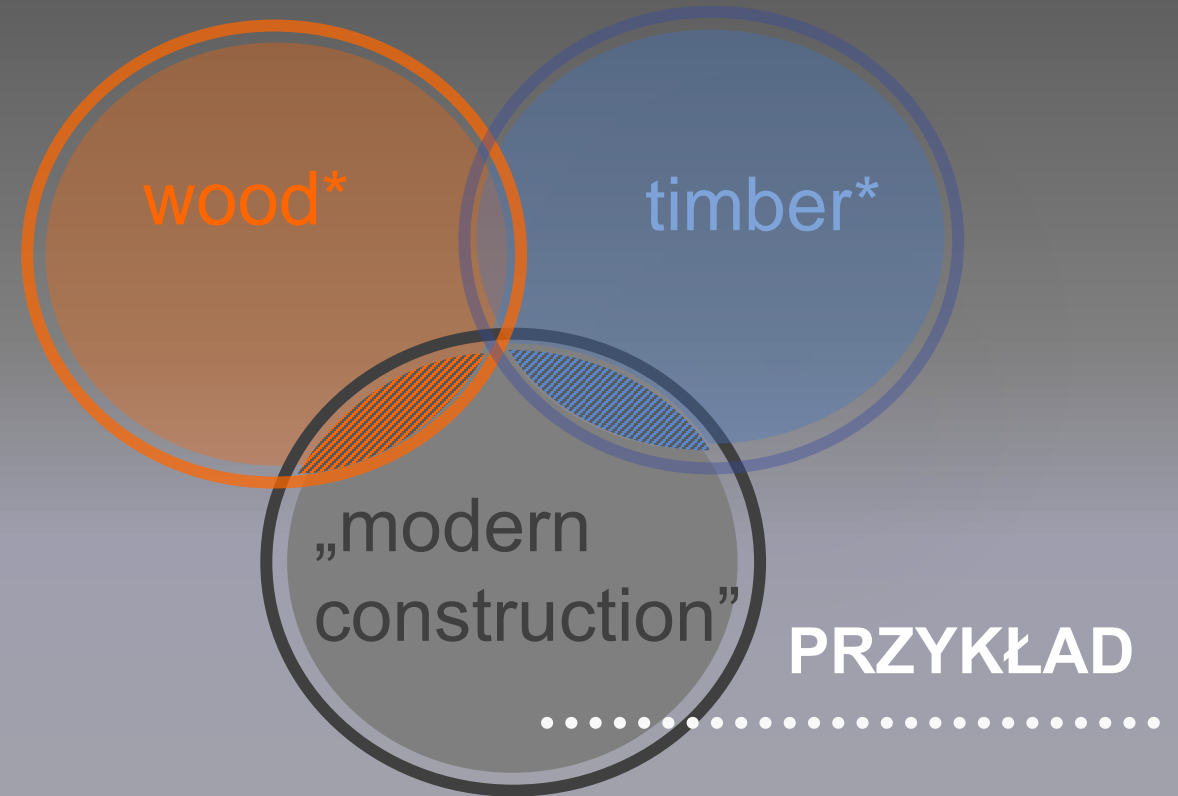
Search within
Article title

Search documents
"modern construction"

+ Add search field Add date range Advanced document search >

SCOPUS przykładowa kwerenda

9



Tak sformułowane zapytanie wyszukiwawcze daje w wynikach wyszukiwania dokumenty o tematyce nowoczesnych konstrukcji z drewna.

Poszukiwane terminy występują w tytułach artykułów.

Zastosowano operatory logiczne **OR** i **AND**, znak maskujący ***** oraz cudzysłów.

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All In one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

1

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *
concrete

OR

1

b

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents
wood

AND

1

b

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents
green energy

1

a

2

+ Add search field

+ Add date range

Advanced document search >

SCOPUS wyszukiwanie podstawowe

10

1. W trybie wyszukiwania podstawowego można zastosować:
 - a. Zwielokrotnienie pól wyszukiwawczych za pomocą przycisku **Add search field**,
 - b. Połączenie dodanych pól wyszukiwawczych operatorami **OR**, **AND** lub **NOT** (slajd 4 i 5),
2. Określenie daty publikacji **Add date range**.

7,985 document results

TITLE-ABS-KEY ("propert* of concrete")

Edit Save Set alert

3

Save this search

Save search as

concrete

Cancel Save

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

1

Open Access

- All Open Access (1,653) >
- Gold (728) >
- Hybrid Gold (78) >
- Bronze (659) >
- Green (598) >

Learn more

Year 1 a

Author name

Subject area

Document type

Publication stage

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/> 1	The effect of fly ash and pine tree resin on thermo-mechanical properties of concretes with expanded aggregates	er, A.	2021	Case Studies In Construction Materials 15,e00624	0
	View abstract	LinkSource	Full Text	related documents	
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Frost Influence on the ultrasonic pulse velocity In concrete at early phases of hydration process	Lencis, U., Udrls, A., Korjakins, A.	2021	Case Studies In Construction Materials 15,e00614	0
	View abstract	LinkSource	Full Text	Related documents	
<input type="checkbox"/> 3	Effects of toluene-di-isocyanate microcapsules on the frost resistance and self-repairing capability of concrete under freeze-thaw cycles	Du, W., Liu, Q., Lin, R.	2021	Journal of Building Engineering 44,102880	0
	View abstract	LinkSource	Full Text	Related documents	

Funkcjonalności na poziomie listy wyników

1. Filtrowanie

a. Zaznaczenie wybranych filtrów (fasetów) w menu po lewej stronie,

b. Zastosowanie przycisków:

Limit to lub Exclude,

2. Wciśnięcie klawisza Full tekst

przekierowuje do pełnego tekstu na stronie wydawcy,

3. Zapisywanie wyników wyszukiwania (slajd 19).



Poszukując pełnego tekstu warto zaznaczyć opcję **Open Acces**

7,985 document results

TITLE-ABS-KEY ("propert* of concrete")

Edit Save Set alert

Search Sources Lists SciVal

2

Search within results...

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

1

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (1,653)
- Gold (728)
- Hybrid Gold (78)
- Bronze (659)
- Green (598)

Learn more

Year

Author name

Subject area

Document type

Publication stage

Source title

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 The effect of fly ash and plne tree resin on thermo-mechanical propertes of concretes with expanded clay aggregates <i>Open Access</i>	Bicer, A.	2021	Case Studies In Construction Materials 15,e00624	0
View abstract LinkSource Full Text Related documents				
2 Frost Influence on the ultrasonic pulse velocity In concrete at early phases of hydration process <i>Open Access</i>	Lencis, U., Udris, A., Korjakins, A.	2021	Case Studies In Construction Materials 15,e00614	0
View abstract LinkSource Full Text Related documents				
3 Effects of toluene-di-Isocyanate microcapsules on the frost resistance and self-repairing capability of concrete under freeze-thaw cycles	Du, W., Liu, Q., Lin, R			
View abstract LinkSource Full Text Related documents				
4 Effects of recycled fine aggregate and steel fiber on compressive and splitting tensile properties of concrete	Gao, D., Wang, F.	2021	Journal of Building Engineering	0

Search within results...

Dodatkowe funkcje dostępne z poziomu listy wyników

1. Możliwość doprecyzowania i zawężenia listy przez wpisanie dodatkowego terminu w okno **Search within results...**,
2. Możliwość włączenia widoku abstraktów i sortowania.

Advanced search

Advanced search interface showing the search query: `TITLE-ABS-KEY("ordinary concrete") AND SRCTITLE(Cement and Concrete Research) AND NOT AFFILCOUNTRY(Poland)`. The interface includes a search bar, a search button, and a list of field codes. The field codes list is expanded, showing options like Abstract (ABS), All Fields (ALL), Doc Title (TITLE), etc. The search results section is partially visible, showing the code AFFILCOUNTRY and its description.

Annotations:

- 1: Points to the '+' icon in the Field codes menu.
- 2: Points to the '+' icons in the Operators menu.
- 3: Points to the search query input field.

Enter query string
 TITLE-ABS-KEY("ordinary concrete") AND SRCTITLE(Cement and Concrete Research) AND NOT AFFILCOUNTRY(Poland)

Operators
 AND +
 OR +
 AND NOT +
 PRE/ +
 W/ +

Field codes
 Textual Content
 Abstract (ABS) +
 All Fields (ALL) +
 Doc Title (TITLE) +
 Doc Title, Abstract (TITLE-ABS) +
 Doc Title, Abstract, Keyword (TITLE-ABS-KEY) +
 Doc Title, Abstract, Keyword, Author (TITLE-ABS-KEY-AUTH) +
 Affiliations
 Affiliation (AFFIL) +
 Affiliation City (AFFILCITY) +
 Affiliation Country (AFFILCOUNTRY) +
 Affiliation ID (AF-ID) +
 Affiliation (AFFILORG) +

Code: AFFILCOUNTRY
 Name: Affiliation Country
 Description: The country portion of an author affiliation address.
 Example: Entering AFFILCOUNTRY(Japan) will return documents where "Japan" is the country in the author affiliation fields, such as: Sojo University, Kumamoto 860-0082, Japan

Enter query string
 TITLE-ABS-KEY("ordinary concrete") AND SRCTITLE(Cement and Concrete Research) AND NOT AFFILCOUNTRY(Poland)

Wyszukiwanie zaawansowane

Advanced document search

(slajd 2 p.3)

1. Do budowania kwerendy służy narzędzie **Field codes**. Należy kliknąć „+” przy wybranym polu kodowym,
2. Części składowe kwerendy należy połączyć operatorami logicznymi (slajd 4),
3. Poszukiwane frazy należy wpisać w nawiasach w polu wyszukiwawczym.

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All In one

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

Search within Article title, Abstract, Keywords ▼ Search documents * concrete **1**

AND ▼

Search within Source title ▼ Search documents Cement and Concrete Research **2**

[+ Add search field](#) [+ Add date range](#) [Advanced document search >](#)

Tryb wyszukiwania podstawowego

Advanced search

[< Basic Search](#) [Advanced](#) [Search tips ?](#)

Enter query string
(TITLE-ABS-KEY(concrete) AND SRCTITLE(Cement and Concrete Research))

1 **2** [Outline query](#) [Add Author name / Affiliation](#) [Clear form](#) [Search Q](#)

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Tryb wyszukiwania zaawansowanego

Przykładowa kwerenda nr 1 **wyszukuje dokumenty spełniające warunki**

1. Termin **concrete** występuje w tytule artykułu, abstrakcie i słowach kluczowych

2. Publikacja w czasopiśmie **Cement and Concrete Research**

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All In one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

Search within Affiliation country **3**

Published from 2010 **4**

Added to Scopus Anytime

[+ Add search field](#) [Remove date range](#) [Advanced document search >](#)

Tryb wyszukiwania podstawowego

Advanced search

[Basic Search](#) [Advanced](#) [Search tips](#)

Enter query string

AFFILCOUNTRY (poland) AND PUBYEAR > 2009

3 **4**

[Outline query](#) [Add Author name / Affiliation](#) [Clear form](#) [Search Q](#)

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Tryb wyszukiwania zaawansowanego

Przykładowa kwerenda nr 2 wyszukuje dokumenty spełniające warunki

3. Autorzy afiliowani są do polskich instytucji

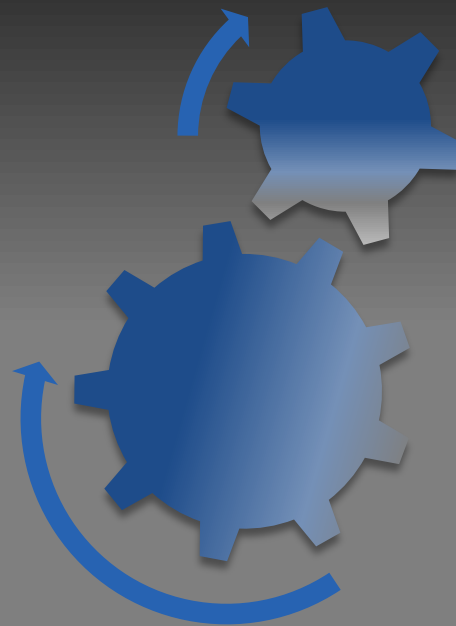
4. Publikacje wydane zostały od roku 2010 do chwili obecnej



AND

OR

NOT



Kwerenda **1**

Kwerenda **2**

Kombinacija kwerend
1 i **2**



Kombinacja kwerend nr 1 i 2 (slajd 14 i 15) wyszukuje dokumenty spełniające warunki

1. Termin **concrete** występuje w tytule artykułu, abstrakcie i słowach kluczowych

2. Publikacja w czasopiśmie **Cement and Concrete Research**

3. Autorzy afiliowani są do polskich instytucji

4. Publikacje wydane od roku 2010 do chwili obecnej

Łączenie kwerend przy wykorzystaniu historii wyszukiwania

1. Wcześniej wykonane kwerendy znajdują się na liście **Saved history** (slajd 19) na dole strony formularza **Advanced document search** (slajd 2,p 3; slajd 13),
2. W polu **Combine queries...** należy wpisać numery wcześniejszych kwerend i połączyć je odpowiednim operatorem logicznym (slajd 4 i 5).

The screenshot displays the SCOPUS search interface. On the left, a 'Search history' panel lists five recent searches, numbered 26 to 30. A red circle with the number '1' highlights this list. On the right, a 'Combine queries...' input field contains the text '#30 and #29'. A red circle with the number '2' highlights this field. Below the input field, a list of search results is shown, with document counts for each query. A red arrow points from the 'Combine queries...' field to a callout box at the bottom of the screenshot. The callout box contains the text 'Combine queries...' and '#30 and #29'.

Search ID	Search Query	Document Results
30	AFFILCOUNTRY (poland) AND PUBYEAR > 2009	524,257 document results
29	(TITLE-ABS-KEY (concrete) AND TITLE-ABS-KEY (cement AND concrete AND research))	10,360 document results
28	((TITLE-ABS-KEY (concrete) AND SRCTITLE (cement AND concrete AND research))) AND (TITLE-ABS-KEY ("European commisslon") AND PUBYEAR > 2009)	0 document results
27	((TITLE-ABS-KEY (concrete) AND SRCTITLE (cement AND concrete AND research))) AND ((TITLE-ABS-KEY ("ordinary concrete") AND SRCTITLE (cement AND concrete AND research)))	35 document results
26	((TITLE-ABS-KEY (concrete) AND SRCTITLE (cement AND concrete AND research))) AND (TITLE-ABS-KEY ("European commisslon") AND PUBYEAR > 2009)	0 document results

The new, enhanced version of the search results page is available. Give the new page a try and share any feedback before it is finalized.

881,003 document results

concrete

1

2

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results

Document title Authors Year Source

Document title	Authors	Year	Source
1 Size at sexual maturity estimation for 36 species captured by bottom and mid-water trawls from the marine habitat of Balochistan and Sindh in the Arabian Sea, Pakistan, using maximum length (Lmax) and logistic (L50) models [Estimativa do tamanho na maturidade sexual de 36 espécies capturadas por redes de arrasto de fundo no hábitat marinho do Baluchistão e Sindh, no Mar Árábico, Paquistão, usando modelos de comprimento máximo (Lmax) e logístico (L50)] <i>Open Access</i>	Hassan, H.U., Mawa, Z., Ahmad, N., (...), Habib, A., Arai, T.	2024	Brazilian Journal of Biology 84,c262603



Przechowywanie wyników możliwe jest dla zalogowanych użytkowników

Saved searches

ID	Name	Query	Documents	Date last run	Actions
#10	concrete cement and concrete research	(TITLE-ABS-KEY (concrete) AND SRCTITLE (cement AND concrete AND research))	4,348	02 Sep 2021	
#9	European commission 2009	TITLE-ABS-KEY ("European commission") AND PUBYEAR > 2009	16,256	02 Sep 2021	
#8	European commission 2017	FUND-SPONSOR ("European commission") AND PUBYEAR > 2017	221,640	02 Sep 2021	
#5	wyszukiwanie do porównania	TITLE-ABS-KEY ("ordinary concrete") AND SRCTITLE (cement AND concrete AND research) AND NOT AFFILCOUNTRY (poland)	35	05 Aug 2021	
#4	reinforced concrete 107,594	TITLE-ABS-KEY (reinforced AND concrete)	107,594	30 Jul 2021	
#3	reinforced concrete 92,036	TITLE-ABS-KEY ("reinforced concrete")	92,036	30 Jul 2021	
#2	reinforced concrete- wyszukiw...ch history	TITLE-ABS-KEY ("reinforced concrete")	92,036	30 Jul 2021	
#1	ordinary concrete wyszukiwanie	TITLE-ABS-KEY ("ordinary concrete")	2,281	30 Jul 2021	

Zapisywanie wyników wyszukiwania

1. Wynik kwerendy można zapisać pod wybraną nazwą (slajd 11, p.3),
2. Zapisane kwerendy widoczne są po kliknięciu linku **Saved searches** w oknie indywidualnego konta

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

All Open Access (1,908) >

Gold (789) >

Hybrid Gold (95) >

Bronze (718) >

Green (800) >

Learn more

Year

2021 (721) >

2020 (1,056) >

2019 (831) >

2018 (752) >

Documents Secondary documents Patents 2 View Mendeley Data (7162)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Save to list Print Email

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1 Flexural behavior of epoxy-modified reinforced concrete beams	Beshara, F.B.A., Hammad, Y.M.H., El-Mandouh, M.A., El-Maula, A.S.A.	2021	Innovative Infrastructure Solutions 6(4),182	0
<input type="checkbox"/> 2 The Impact of the welded wire mesh as Internal reinforcement on the flexural behavior of RC beams exposed to elevated temperature <i>Open Access</i>	Al-Rousan, R.Z.	2021	Case Studies In Construction Materials 15,e00618	0
<input type="checkbox"/> 3 The shielding properties of the ordinary concrete reinforced with Innovative nano polymer particles containing PbO-H ₃ BO ₃ for dual protection against gamma and neutron radiations	Mokhtari, K., Saadi, M.K., Panahi, H.A., Jahanfarmla, G.	2021	Radiation Physics and Chemistry 189,109711	0

Save the 2 selected documents to a new list, or add them to one of your saved lists:

Enter name of new list

Nowa lista

OR

Select from your Saved lists

Select from your Saved lists

beton zbrojony

beton zwykly

[wybrane z wynikow](#)

3 Cancel

Tworzenie list pozycji wybranych z wyników wyszukiwania

1. Należy zaznaczyć pola wyboru odpowiednich dokumentów z listy wyników,
2. Stworzyć nową listę lub dodać wybrane dokumenty do istniejącej listy,
3. Zapisane listy widoczne są po kliknięciu w link **Save list** w oknie profilu (slajd 19 p.2).

10,278 document results

TITLE-ABS-KEY (ordinary AND concrete)

Edit Save **1** a **Set alert**

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

All Open Access

Gold

Hybrid Gold

Bronze

Green

Learn more

Year

2022

2021

2020

2019

2018

2017

2016

2

Set alert

E-mail search alert

If the email address you input belongs to another individual, ensure you have their permission to sign them up for this alert. Your email address will be included on subsequent email alerts.

Search terms

TITLE-ABS-KEY (ordinary AND concrete) Edit

* Required fields

Name of alert *

ordinary concrete

Email address(es) *

joanna.rudna@zut.edu.pl

E.g., j.smith@mail.com, p.smith@mail.com

Separate multiple email addresses by a semicolon, comma, space or enter.

Frequency

Every week on Tuesday

Status

Active Inactive

Set alert

2 x

Set search alert

(TITLE-ABS-KEY (concrete) AND AFFILCITY (szczecin))

Alert Name *

concrete szczecin

Email address *

joanna.rudna@zut.edu.pl

Separate multiple email addresses by a semicolon, comma, and space.

Frequency

Every week on Friday

Close **Set search alert**

Tworzenie alertów - powiadomień o nowych publikacjach dla zestawu wyników:

- Należy wybrać funkcję **Set Alert**
 - W górnej części listy wyników,
 - W historii wyszukiwania **Search history** (slajd 18, p.1),
- Należy ustawić nazwę alertu, adres e-mail, częstotliwość, dzień tygodnia dla alertu.

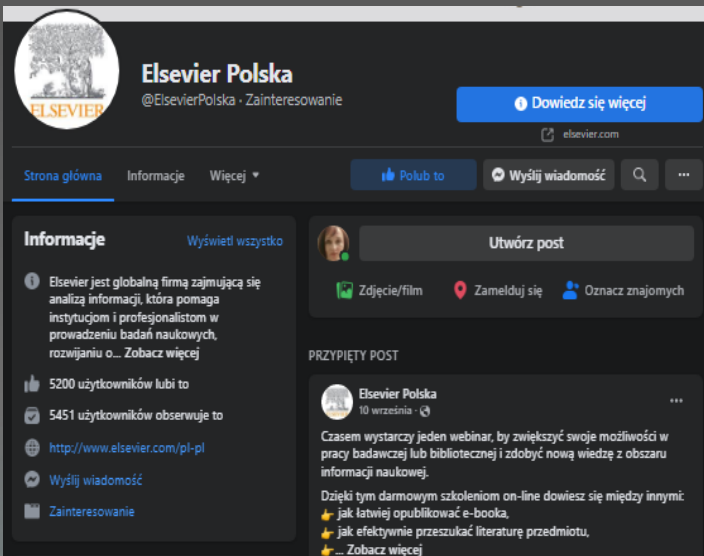
Search History Saved Searches

1 TITLE-ABS-KEY (concrete) 485,503 results **1** b **Set Alert** More

Your history is available during this visit, but will be deleted after you leave Scopus. Click 'More' to 'Save' important searches.



Funkcja tworzenia alertów dostępna jest dla zalogowanych użytkowników



Important Scopus resources to stay up to date:

Scopus newsletter: [Subscribe](#)

Scopus info site: <https://www.elsevier.com/scopus/>

Scopus blog: <http://blog.scopus.com>

Webinar series: <http://blog.scopus.com/webinars>

Twitter: www.twitter.com/scopus

Youtube: <https://www.youtube.com/c/ScopusDotCom>

Visit Scopus.com

Upskill your research!



Elsevier Online
Training Hub

<http://bit.do/TrainingHub>

Więcej informacji o funkcjonalnościach bazy SCOPUS:

1. [Scopus Support Center](#)
2. [Tutorials](#)

ELSEVIER