SCOPUS Jak efektywnie wyszukiwać literaturę ?

przewodnik









SCOPUS dostęp do bazy

 Będąc na stronie domowej <u>Biblioteki Głównej</u> <u>ZUT</u> należy wejść w zakładkę <u>Bazy danych</u>,
 W rozwijanym menu odnaleźć licencyjną bazę



SCOPUS

Baza bibliograficzna <u>SCOPUS</u> 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 Search within Search documents * \sim rainforced concrete Article title, Abstract, Keywords 3 - Add search field 💾 Add date range 🛛 Advanced document search 🕻 Saved Sarches TITLE-ABS-KEY (rainforced AND concrete) This search history is available through the use of the browser session. Authors Contraction Documents Search within Search documents * \sim Article title, Abstract, Keywords All fields Article title, Abstract, Keywords ch > 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

SCOPUS strona startowa

Dostępne funkcje

Start searching

here. If you need

check out our se

- Pola wyszukiwawcze wyszukiwania prostego z rozwijalną listą kryteriów wyszukiwania,
- 2. Możliwość dodania pól wyszukiwawczych,
- 3. Funkcja wyszukiwania zaawansowanego

Advanced document search (slajd nr 13).

SCOPUS strategie wyszukiwawcze



SCOPUS operatory logiczne



SCOPUS operatory logiczne - infografika



Najniższą liczbę najbardziej trafnych wyników otrzymujemy stosując cudzysłów
 Precyzyjną listę z mniejszą liczbą wyników otrzymujemy wpisując operator AND

OR

Najwyższą liczbę wyników otrzymujemy stosując **operator OR**

SCOPUS znaki specjalne



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

SCOPUS symbole wieloznaczne #1



SCOPUS symbole wieloznaczne # 2



Start exploring

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



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.

² Authors Affiliations Documents Search documents * Search within concrete Article title, Abstract, Keywords OR Search documents Search within \sim wood Article title, Abstract, Keywords h AND Search within Search documents green energy Article title, Abstract, Keywords 2 a Add search field Add date range Advanced document search >

SCOPUS wyszukiwanie podstawowe

10

 W trybie wyszukiwania podstawowego można zastosować:

- Zwielokrotnienie pól wyszukiwawczych za pomocą przycisku Add search field,
- b. Połączenie dodanych pól wyszukiwawczych operatorami OR, AND lub NOT (slajd 4 i 5),

Określenie daty publikacji Add date range.

SCOPUS lista wyników # 1



Poszukując pełnego tekstu warto zaznaczyć opcję <mark>Open Acces</mark> 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,

 Zapisywanie wyników wyszukiwania (slajd 19).

SCOPUS lista wyników # 2

Search Sources Lists SciVal 🛪



Dodatkowe funkcje dostępne
z poziomu listy wyników
1. Możliwość doprecyzowania

i zawężenia listy przez wpisanie
dodatkowego terminu w okno
Serch within results...,

2. Możliwość włączenia widoku

abstraktów i sortowania.

SCOPUS wyszukiwanie zaawansowane



Wyszukiwanie zaawansowane Advanced document search (slajd 2 p.3) Do budowania kwerendy służy narzędzie Field codes . Należy kliknąć "+" przy wybranym polu kodowym, Części składowe kwerendy należy połączyć operatorami logicznymi (slajd 4),

 Poszukiwane frazy należy wpisać w nawiasach w polu wyszukiwawczym.

SCOPUS porównanie trybów wyszukiwania #1

14



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

SCOPUS porównanie trybów wyszukiwania # 2

15



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

SCOPUS kombinacje kwerend - infografika



SCOPUS kombinacje kwerend



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

SCOPUS kombinacje kwerend



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).

SCOPUS zarządzanie wynikami wyszukiwania # 1

19

~ Top of pag



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

9,679 document results

TITLE-ABS-KEY (ordinary AND concrete)

🖉 Edlt 💾 Save 🗘 Set alert

earch within results	Q	Docur	nents Secondary documents Patents 2			View Mendeley Data (7162)	
efine results		00 Analyze search results		Show all abstracts Sort on: Date (newest)			~
Limit to Exclude			 Export Download View citation overview View cited by 	Save to list 😶 🖨 🖾	PP L		
Open Access	^		Document title	Authors	Year	Source	Cited by
All Open Access	(1,908) >		Flexural behavior of epoxy-modified reinforced concrete beams	Beshara, F.B.A., Hammad,	2021	Innovative Infrastructure	0
Gold	(789) >			Y.M.H., El-Mandouh, M.A., El- Maula, A.S.A.		Solutions 6(4),182	
] Hybrid Gold	(95) >						
Bronze	(718) >		View abstract V LinkSource Full Text Related docur	nents			
Green	(800) >		The Impact of the welded wire mesh as internal reinforcement on	Al-Rousan, R.Z.	2021	Case Studles In	0
earn more		– 2	the flexural behavior of RC beams exposed to elevated			Construction Materials	
ear			Open Access			2,00000	
1-0-0	(771)		View abstract V LinkSource Full Text Related docur	nents			
] 2021	(1054)						
2020	(1,050)	3	The shielding properties of the ordinary concrete reinforced with innovative nano polymer particles containing PbO–H $_3$ BO $_3$ for dua protection against gamma and neutron radiations	Mokhtari, K., Saadi, M.K., Panahi, H.A., Jahanfarnia, G.	2021	Radiation Physics and Chemistry 189,109711	0
2019	(831)						
2018	(757) >						
Save the 2 se Enter name of	elected documents to a new of new list	list, or add	them to one of your saved lists: 💿				
Nowa lista	1					×	
OR							
Select from	n your Saved lists	^					
Select from	n your Saved lists						
beton zhro			2				0
beton zwy	kły						G
wybrane z	wyników		aut Analyze Search resu				

SCOPUS zarządzanie wynikami wyszukiwania # 2

20

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, Zapisane listy widoczne są po kliknięciu 3. w link Save list w oknie profilu (slajd 19 p.2).

SCOPUS zarządzanie wynikami wyszukiwania # 3

🛄 Set Alert 🚦 More

10,278 document results



Tworzenie alertów - powiadomień o nowych publikacjach dla zestawu wyników: Należy wybrać funkcję Set Alert W górnej części listy wyników, b. W historii wyszukiwania Serch history (slajd 18, p.1), Należy ustawić nazwę alertu, adres e-mail, częstotliwość, dzień tygodnia dla alertu. Funkcja tworzenia alertów

dostępna jest dla zalogowanych

użytkowników

SCOPUS materialy szkoleniowe



Important Scopus resources to stay up to date:

Scopus newsletter: Subscribe

copus info site: https://www.elsevier.com/scopus/
copus blog: http://blog.scopus.com
ebinar series: http://blog.scopus.com/webinars/
witter: www.twitter.com/scopus
outube: https://www.youtube.com/c/ScopusDotCom

Visit Scopus.com

Upskill your research!

http://bit.do/TrainingHub



Elsevier Online Training Hub

57 AON (25 M

Więcej informacji o funkcjonalnościach bazy SCOPUS:

- 1. <u>Scopus Support Center</u>
- 2. <u>Tutorials</u>

ELSEVIER

ostatnia aktualizacja: listopad 2022

autor: Joanna Rudna