SpringerLink Jak efektywnie wyszukiwać literaturę ?

przewodnik









SpringerLink dostęp do bazy

- Ze strony domowej Biblioteki Głównej ZUT należy wejść w zakładkę Bazy danych
- 2. W rozwijanym menu odnaleźć bazę

SpringerLink.



Wielodziedzinowa baza SpringerLink zawiera elektroniczne czasopisma

i książki wydawcy



SpringerLink strona startowa

Funkcjonalności dostępne ze strony startowej

- 1. Wyszukiwanie proste według słów kluczowych,
- 2. Wyszukiwanie według dyscyplin naukowych,
- 3. Alfabetyczna baza książek,
- 4. Alfabetyczna baza czasopism,
- 5. Przeglądanie według typu dokumentu,
- 6. Wyszukiwanie zaawansowane.



Carlo Pellegrino, Flora Faleschini in Sustainability Improvements in the Concrete Industry (2016)

SpringerLink wyszukiwanie proste # 1

Narzędzia i informacje dostępne z poziomu listy wyników

- Pole wyboru Include Prewiev-Only content ,
- 2. Możliwość zastosowania filtrów,
- 3. Typ dostępu:
 - a. Tylko abstrakt zaznaczone pole wyboru

Include Prewiev-Only content (brak subskrypcji)

b. Pełny tekst - odznaczone pole wyboru Include

Prewiev-Only content (wykupiona subskrypcja),

c. Otwarty dostęp.

SpringerLink wyszukiwanie proste # 2



Narzędzia i informacje dostępne z poziomu listy wyników cd.

- Liczba wyników i lista wybranych filtrów z możliwością weryfikacji,
- 2. Sortowanie,
- 3. Możliwość ustawienia daty publikacji,
- Możliwość pobrania listy rezultatów wyszukiwania do arkusza programu Excel.

Springer Link for Corporate & Health	» Sign up / Log in
Search Q	
Home • Books A - Z • Journals A - Z • Videos • Librarians	
Advanced Search	
Find Resources	
with all of the words	
with the exact phrase	
with at least one of the words	
without the words	
4	
where the title contains	
e.g. "Cassini at Satum" or Satum	
where the author / editor is	
e.g. "H.G.Kennedy" or Elvis Morrison	
Show documents published Start year End year between and F Include Preview-Only content	
Search	

SpringerLink wyszukiwanie zaawansowane

Formularz wyszukiwania zaawansowanego (slajd 2, p 6) wyszukuje dokumenty spełniające warunki:

- 1. Zawierające wszystkie wpisane terminy,
- 2. Zawierające dokładną frazę,
- 3. Zawierające przynajmniej jedno z haseł,
- 4. Nie zawierające określonych haseł,
- 5. Zawierające konkretne hasło w tytule,
- 6. Opublikowane przez określonego autora lub wydawcę,
- 7. Opublikowane w określonym zakresie dat wydania,
- 8. Posiadające subskrypcję lub bez subskrypcji (slajd 3, p 3).



W celu zbudowania zapytania wyszukiwawczego poszukiwane terminy można połączyć operatorami logicznymi



6



SpringerLink operatory logiczne infografika

7

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

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

Najwyższą liczbę wyników otrzymujemy stosując **operator OR**

SpringerLink symbole wieloznaczne #1



NEAR

Wyszukiwany termin po lewej stronie operatora znajduje się w odległości do 10 słów od terminu po prawej stronie.

NEAR/n

Wyszukiwane terminy znajdują się w odległości najwyżej n słów od siebie np. 4. Precyzyjniejsze wyszukiwanie.

CUDZYSŁÓW

Wyszukiwana jest dokładna fraza. Zawężona jest liczba wyników.

SpringerLink symbole wieloznaczne # 2



ZNAK ZAPYTANIA

Zastępuje pojedynczą literę w wyrazie. Dla zapisu **hea?** system zwróci wyniki z wyrazami: **head**, **heat**, **heal**.

GWIAZDKA

Zastępuje wiele liter w wyrazie. Dla zapisu **hea*** system zwróci wyniki z wyrazami **head, heats, health, heating.**

SpringerLink zasady tworzenia zapytań wyszukiwawczych

10

1. Operator AND oznacza część wspólną

2. Operator OR daje sumę wpisanych haseł zwiększając liczbę wyników

3. Operator **NOT** wyklucza z listy wyników termin poprzedzony tym operatorem

4. W przypadku braku operatora domyślnie wstawiany jest operator AND

5. W celu wyszukania dokładnej frazy należy ująć ją w cudzysłów

6. Kolejność pierwszeństwa operatorów: NOT, OR, AND

7. W wyszukiwaniu uwzględniane są terminy bezpośrednio przed i po operatorze

Alfabetyczna lista tytułów książek (slajd 2, p.3)



Alfabetyczna lista tytułów czasopism (slajd 2, p.4)



SpringerLink strona informacyjna e-książki

D Springer Link	Search Q 🙀 Log in	D Springer Link	Search Q 🏼 📮 Log in
Basic Principles of Concrete Structures		Concrete Structures	
Authors: Xianglin Gu, Xianyu Jin, Yong Zhou	Access via your institution \rightarrow	Authors: Mehdi Setareh. Robert Darvas	Download book PDF 🛨
Enriches understanding of smooth transfer from mechanics to design of reinforced concrete structural members Shares many tips and insights into not only the design of new structural members but also the analysis of existing structural members involved Includes elaborately designed examples and problems Based on the latest version of Chinese design codes (GB50010-2010 and JTG D62-2004) — show all 25k Accesses 21 Citations	eBook EUR 53.49 Price includes VAT (Poland) • ISBN: 978-3-662-48565-1 • Instant PDF download • Readable on all devices • Own it forever • Exclusive offer for individuals only • Tax calculation will be finalised during checkout Bug eBook • Softcover Book EUR 69.54 • Hardcover Book EUR 96.29	chapter problems and instructors' solutions manual Adopts a step-by-step pedagogy, including a summary of the different stage of analysis and design in easy-to-understand flowcharts that facilitate the logical sequence of calcul tions in solving practical problems Features extensive integration of the ACI 318-14 requirements throughout th i book as well as an entire new chapter on design of formworks Illustrates linkages between classroom instruction and situations encounterer in the field with a wide range of color images of different well-built concrete structures in both print ind online editions — show all 30k Accesses 10 <u>Citations</u> 1 <u>Altmetric</u>	Download book EPUB ± > Softcover Book EUR 68.54 > Hardcover Book EUR 106.99 Learn about Institutional subscriptions
Sections Table of contents About this book Keywords Authors and Affiliations About the authors Bibliographic Information	Learn about institutional subscriptions	Sections Table of contents About this book Kewords Authors and Affiliations About the authors Bibliographic Information	

- 1. Cena zakupu rozdziału i całego e-booka książka bez subskrypcji (slajd 3, p.3a),
- 2. Możliwość pobrania w formacie PDF i EPUB -książka z wykupioną subskrypcją (slajd 3, p.3b),
- 3. Liczby pobrań i cytowań,
- 4. Sekcja informacji: o książce, o autorze, słowa kluczowe, dane bibliograficzne, interaktywny spis treści.



SpringerLink strona informacyjna artykułu

- Możliwość pobrania pełnego tekstu w formacie PDF,
- Link do źródła, dane bibliograficzne do pobrania
 - i liczba wyświetleń oraz cytowań,
- 3. Cytowane publikacje,
- Obowiązujące uprawnienia

do korzystania z artykułu

5. Publikacje zbliżone tematycznie.



Soil Mechanics and Foundation Engineering

🕅 Editorial board 🛛 🔳 Aims & scope



For authors

Submission guidelines

Soil Mechanics and Foundation Engineering is one of the few international journals all over the world that provides engineers, scientific researchers, construction and design specialists with the latest achievements in soil and rock mechanics theory, experimental investigations, geotechnical and foundation engineering problems and innovative solutions, design and construction practice in regions with regular and extreme soil conditions. — <u>show all</u>



SpringerLink strona informacyjna czasopisma

- Informacja o dostępie do artykułu (slajd 3, p.3),
- Link do wszystkich numerów tego czasopisma;
- 3. Możliwość ustawienia alertu
 - dla zalogowanych użytkowników,
- Wyszukiwanie wewnątrztekstowe przeszukuje teksty artykułów w tym czasopiśmie,
- 5. Najnowsze wydanie czasopisma.

SpringerLink centrum pomocy



opracowała: Joanna Rudna