

SpringerLink

Jak efektywnie
wyszukiwać literaturę ?

przewodnik



Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie
Uczelnia Wydziały Jednostki Administracja Nauka Biznes

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

ABC-Chemistry : free chemical information (licencyjna)

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)

SIGŻ (wolny dostęp)

Springer (licencyjna)

Web of Science (licencyjna)

Wiley Online Library (licencyjna)

zbMATH Open (wolny dostęp)

1

2

VPN Baza licencyjna

SpringerLink dostęp do bazy

1

1. 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

1. Search bar

2. Browse by discipline menu

3. Books A - Z

4. Journals A - Z

5. Browse 15,318,709 resources table

6. Advanced Search and Search Help

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols, reference works and proceedings.

New books and journals are available every day.

Featured Journals

Featured Books

Browse 15,318,709 resources	
Articles	8,210,128
Chapters	4,989,022
Conference Papers	1,357,984
Reference Work Entries	692,155
Protocols	69,074
Videos	346

SpringerLink strona startowa

2

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.

Include Preview-Only content

12 Result(s) for 'ordinary concrete' within Energy × Building Materials × Chapter ×

Sort By Relevance Newest First Oldest First ▶ Date Published

Chapter

Retrofit Measure Sheets**3**

c

Open Access

The retrofit measures for improving the energy performance of a building and the reduction of its environmental impact are crucial to achieving the goal of an overall improvement in sustainability. In this Cha...

Giuliano Dall'O' in *Green Energy Audit of Buildings (2013)*

» Download PDF (7240 KB) » View Chapter

Chapter

Short History of PCM Applications in Building Envelopes**3**

b

The use of Phase Change Materials (PCMs) as thermal storage systems in buildings has been already of interest throughout almost seven decades. Current improvements in building envelope technologies suggest tha...

Jan Kośny in *PCM-Enhanced Building Components (2015)*

» Download PDF (1298 KB) » View Chapter

Chapter

Examples of Full-Scale Field Experiments—Test Huts and Whole Buildings Containing PCM-Enhanced Building Envelope Components

The use of building components utilizing phase change materials (PCMs) has been of interest since the late 1940-s. Full-scale field testing of building envelope components containing PCMs is often a critical I...

Jan Kośny in *PCM-Enhanced Building Components (2015)*

» Download PDF (1298 KB) » View Chapter

Chapter

Electric Arc Furnace Slag Concrete**3**

a

The aim of this section is to comprehensively investigate the possibility of substituting natural aggregates with Black/Oxidizing Electric Arc Furnace (EAF) slag, at high replacement ratios, to produce structural...

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

Chapter

Workability and Rheology of Fresh Recycled Aggregate Concrete

The use of recycled aggregates concrete (RAC) with coarse recycled concrete aggregates (CRCA) has been widely studied in literature. A number of works investigated both mechanical and durability-related proper...

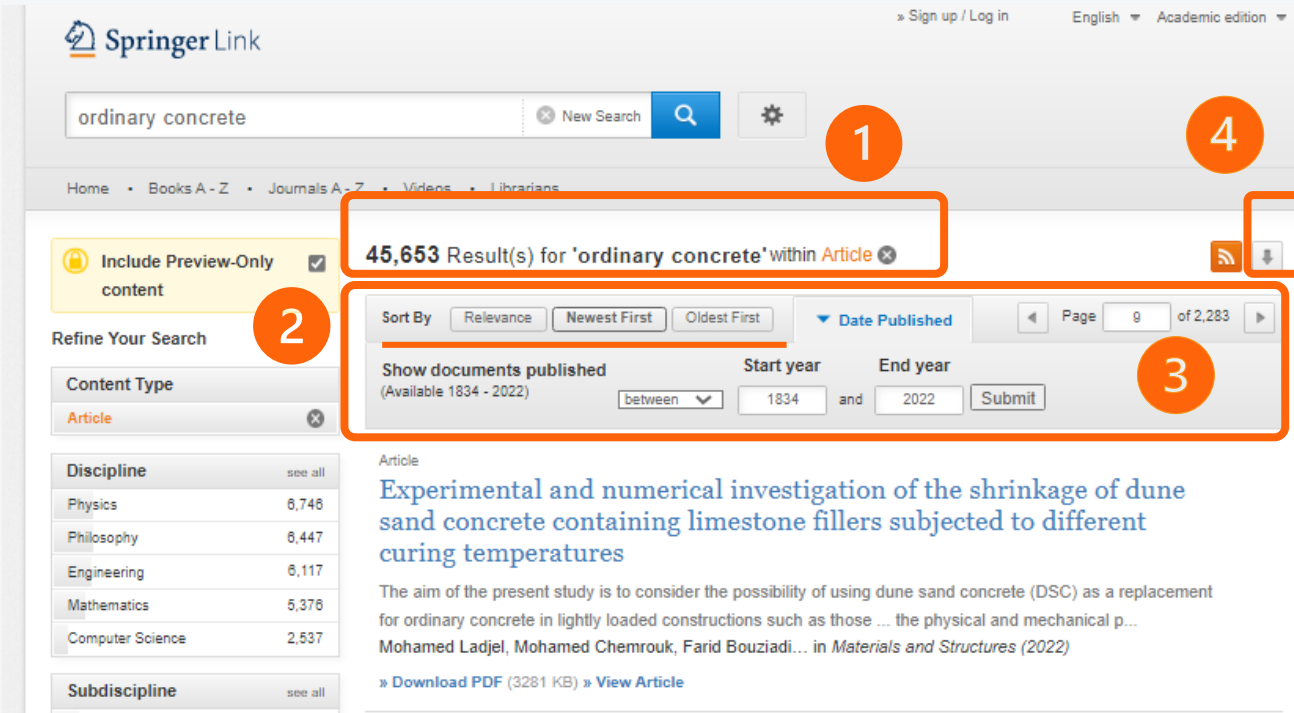
Carlo Pellegrino, Flora Faleschini in *Sustainability Improvements in the Concrete Industry (2016)*

SpringerLink wyszukiwanie proste # 1

3

Narzędzia i informacje dostępne z poziomu listy wyników

1. Pole wyboru **Include Preview-Only content**,
2. Możliwość zastosowania filtrów,
3. Typ dostępu:
 - a. Tylko abstrakt – zaznaczone pole wyboru **Include Preview-Only content** (brak subskrypcji)
 - b. Pełny tekst - odznaczone pole wyboru **Include Preview-Only content** (wykupiona subskrypcja),
 - c. Otwarty dostęp.



Narzędzia i informacje dostępne z poziomu listy wyników cd.

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

Search



Home • Books A - Z • Journals A - Z • Videos • Librarians

Advanced Search

Find Resources

with all of the words

1

with the exact phrase

2

with at least one of the words

3

without the words

4

where the title contains

5

e.g. "Cassini at Saturn" or Saturn

where the author / editor is

6

e.g. "H.G. Kennedy" or Elvis Morrison

Show documents published

Start year

End year

 between and

7

Include Preview-Only content

8

Search

Over 10 million scientific documents at your fingertips

SpringerLink wyszukiwanie zaawansowane

5

Formularz wyszukiwania zaawansowanego (slajd 2, p 6)

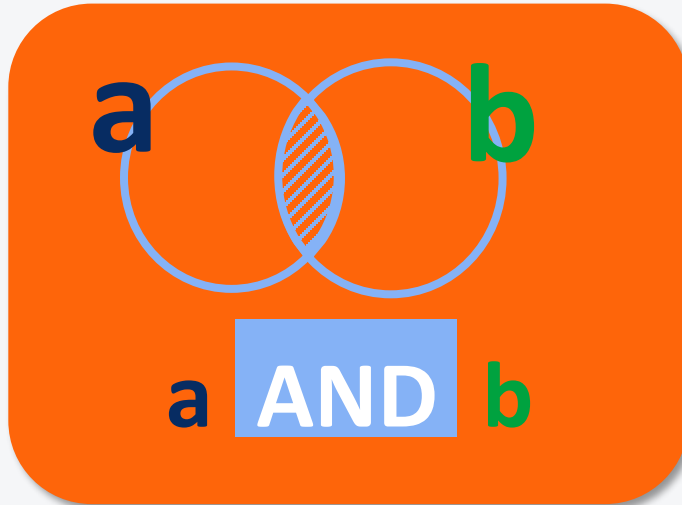
wyszukuje dokumenty spełniające warunki:

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).



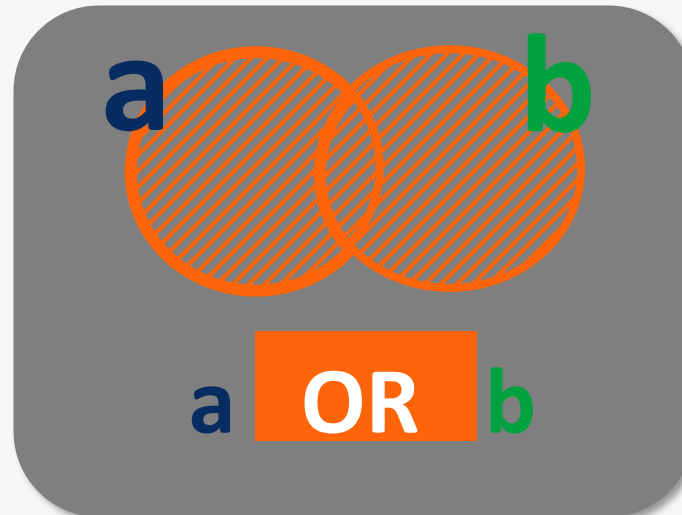
Wystarczy wypełnienie przynajmniej jednego pola wyszukiwawczego

W celu zbudowania zapytania wyszukiwawczego poszukiwane terminy można połączyć operatorami logicznymi



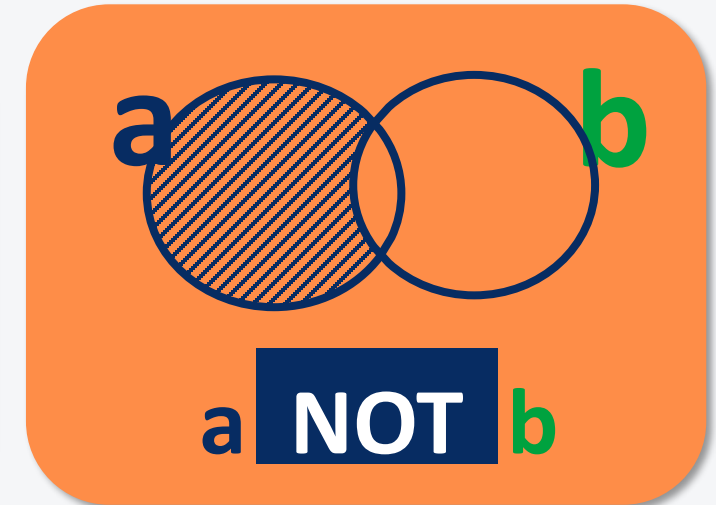
ILOCZYN

Rezultaty zawierają wszystkie wyszukiwane terminy.



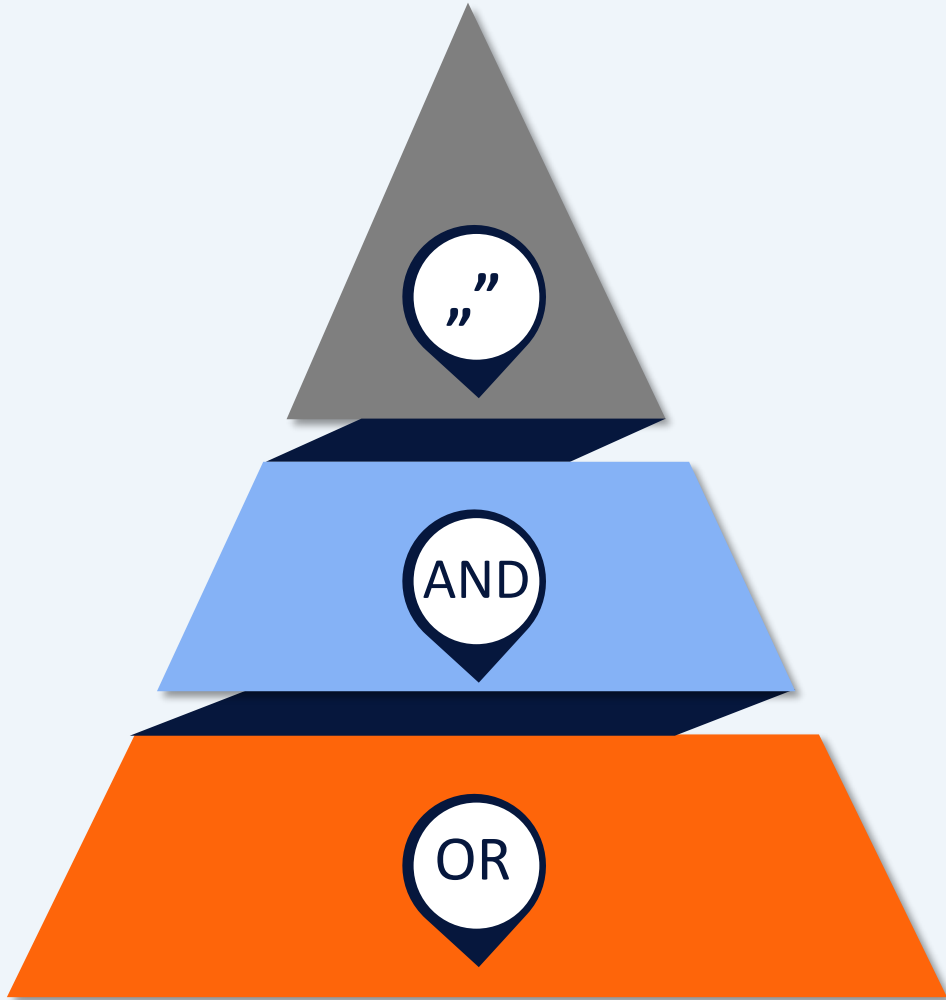
SUMA

Rezultaty zawierają przynajmniej jeden z wyszukiwanych terminów



RÓŻNICA

Rezultaty nie zawierają terminu poprzedzonego operatorem NOT



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**

a **10** b
terminów
wyszukiwawczych

a **NEAR** b

NEAR

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

a **n** b
terminów
wyszukiwawczych

a **NEAR/n** b

NEAR/n

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

„ab”

CUDZYSŁÓW


Wyszukiwana jest dokładna fraza. Zawężona jest liczba wyników.



Przykład
hea?
↓
head
heat
heal

ZNAK ZAPYTANIA

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



Przykład
hea*
↓
head
heats
health
heating

GWIAZDKA

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

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

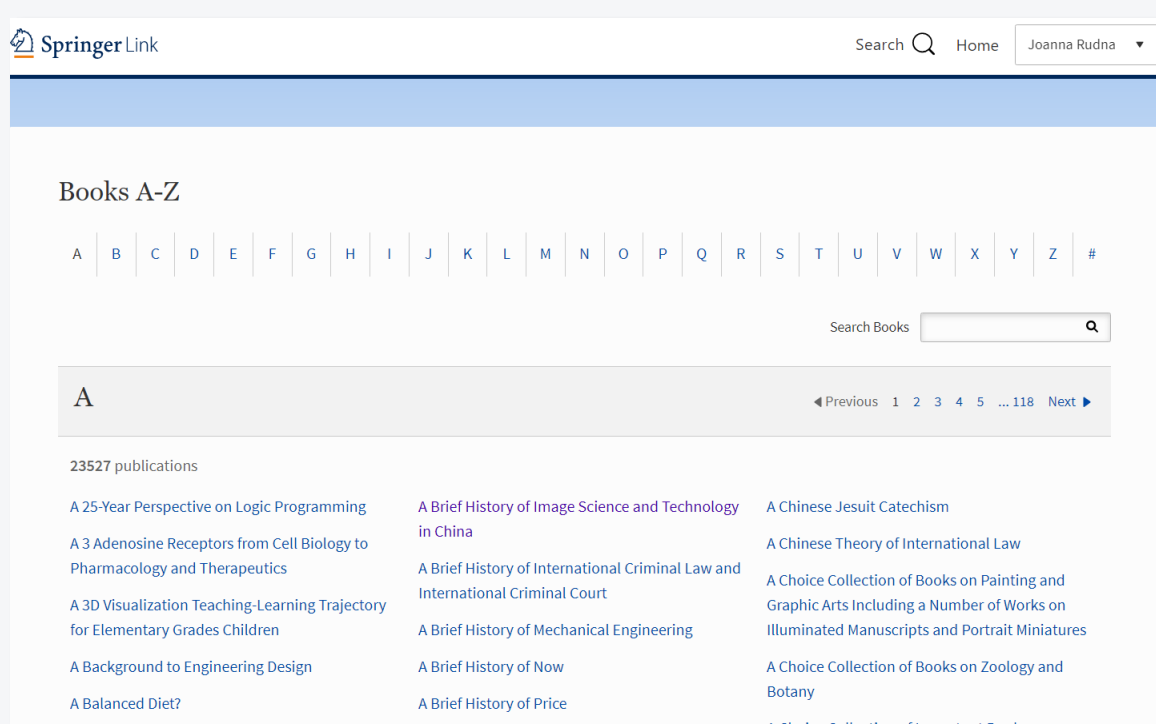
4. W przypadku braku operatora domyślnie wstawiany jest operator **AND**

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

6. Kolejność pierwszeństwa operatorów: **NOT**, **OR**, **AND**

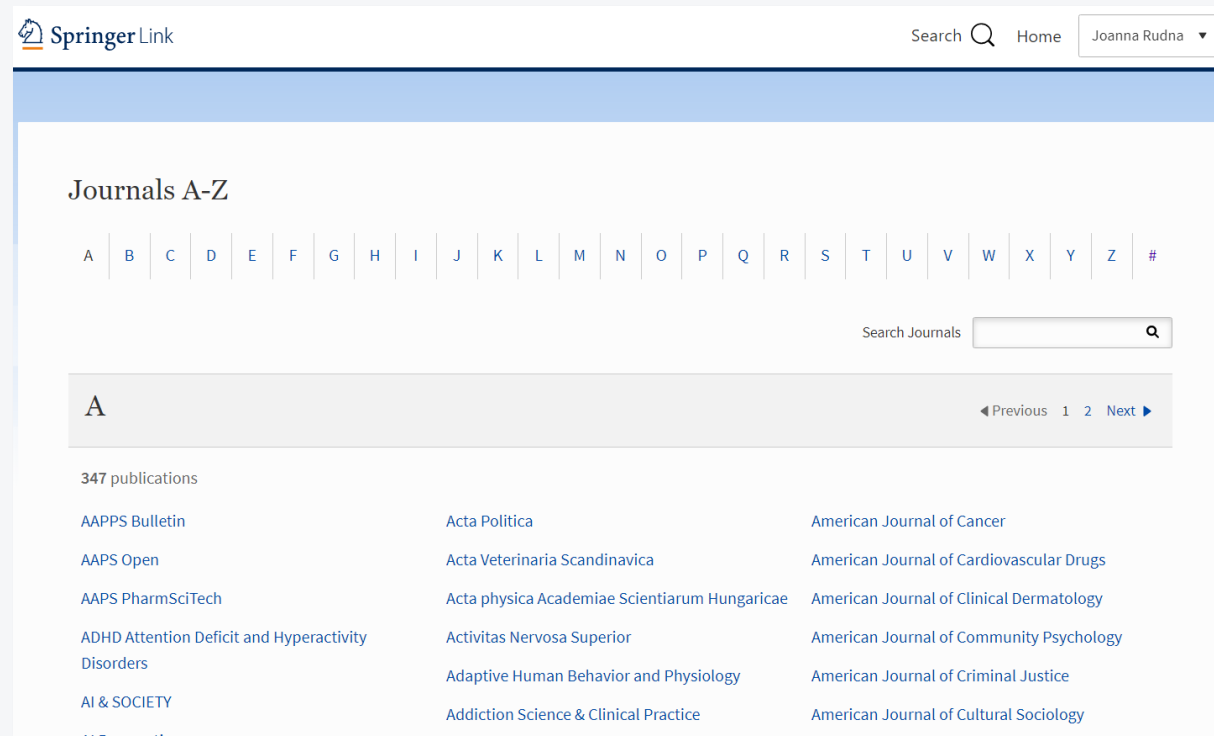
7. W wyszukiwaniu uwzględniane są terminy bezpośrednio przed i po operatorze

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



The screenshot shows the SpringerLink interface for the 'Books A-Z' section. At the top, there is a search bar and a user profile for 'Joanna Rudna'. Below the search bar, the title 'Books A-Z' is displayed, followed by a horizontal navigation bar with letters A through Z and a hash symbol. A search box labeled 'Search Books' is positioned below the navigation bar. The main content area shows the letter 'A' in a large font, with a pagination control below it showing 'Previous 1 2 3 4 5 ... 118 Next'. Below this, the text '23527 publications' is shown. The list of books is organized into three columns. The first column includes titles like 'A 25-Year Perspective on Logic Programming' and 'A 3 Adenosine Receptors from Cell Biology to Pharmacology and Therapeutics'. The second column includes 'A Brief History of Image Science and Technology in China' and 'A Brief History of International Criminal Law and International Criminal Court'. The third column includes 'A Chinese Jesuit Catechism' and 'A Chinese Theory of International Law'.

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



The screenshot shows the SpringerLink interface for the 'Journals A-Z' section. At the top, there is a search bar and a user profile for 'Joanna Rudna'. Below the search bar, the title 'Journals A-Z' is displayed, followed by a horizontal navigation bar with letters A through Z and a hash symbol. A search box labeled 'Search Journals' is positioned below the navigation bar. The main content area shows the letter 'A' in a large font, with a pagination control below it showing 'Previous 1 2 Next'. Below this, the text '347 publications' is shown. The list of journals is organized into three columns. The first column includes titles like 'AAPPS Bulletin', 'AAPS Open', and 'AAPS PharmSciTech'. The second column includes 'Acta Politica', 'Acta Veterinaria Scandinavica', and 'Acta physica Academiae Scientiarum Hungaricae'. The third column includes 'American Journal of Cancer', 'American Journal of Cardiovascular Drugs', and 'American Journal of Clinical Dermatology'.

SpringerLink

Search Q Log in

Basic Principles of Concrete Structures

Textbook | © 2016

Authors: [Xianglin Gu](#), [Xianyu Jin](#), [Yong Zhou](#)

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

Sections

[Table of contents](#)

[About this book](#)

[Keywords](#)

[Authors and Affiliations](#)

[About the authors](#)

[Bibliographic information](#)

Access via your institution →

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

Buy eBook

Softcover Book EUR 69.54

Hardcover Book EUR 96.29

Learn about institutional subscriptions

SpringerLink

Search Q Log in

Concrete Structures

Textbook | © 2017

Authors: [Mehdi Setareh](#), [Robert Darvas](#)

chapter problems and instructors' solutions manual

Adopts a step-by-step pedagogy, including a summary of the different stages of analysis and design in easy-to-understand flowcharts that facilitate the logical sequence of calculations in solving practical problems

Features extensive integration of the ACI 318-14 requirements throughout the book as well as an entire new chapter on design of formworks

Illustrates linkages between classroom instruction and situations encountered in the field with a wide range of color images of different well-built concrete structures in both print and online editions

— [show all](#)

30k Accesses | 10 Citations | 1 Altmetric

Sections

[Table of contents](#)

[About this book](#)

[Keywords](#)

[Authors and Affiliations](#)

[About the authors](#)

[Bibliographic information](#)

Download book PDF

Download book EPUB

Softcover Book EUR 69.54

Hardcover Book EUR 106.99

Learn about institutional subscriptions

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.

Advice To Designers And Investigators | Published: January 1971

Flexure of reinforced-concrete strip footing on an elastic base, allowing for crack formation and creep in the concrete

N. S. Metelyuk

[Soil Mechanics and Foundation Engineering](#) 8, 65–68 (1971) | [Cite this article](#)

159 Accesses | [Metrics](#)

Access provided by Polish Consortium ICM University of Warsaw
[Download](#) to read the full article text

Literature cited

1. M. I. Gorbunov-Posadov, Present-Day State of Scientific Fundamentals of Foundation Construction [in Russian], Nauka, Moscow (1967). [Google Scholar](#)
2. B. G. Korenev, "Design and construction of reinforced-concrete beams and slabs, resting on an elastic base," in: Theory of Design and Construction of Reinforced-Concrete Structure [in Russian], Gosstroizdat, Moscow (1958). [Google Scholar](#)
3. E. A. Palatnikov, Design of Reinforced-Concrete Slabs for Airport Pavements [in Russian], Oborongiz (1963).
4. I. I. Ulitskii, Theory and Design of Reinforced-Concrete Column Elements allowing for Prolonged Processes [in Russian], Budivel'nik (1967).
5. I. I. Ulitskii, N. S. Metelyuk, and G. M. Reminets, Rigidity of Reinforced-Concrete Elements subjected to Flexure [in Russian], Gosstroizdat, Ukrainian SSR (1963).

Download PDF

Sections | **References**

Literature cited

Additional information

Rights and permissions

About this article

Advertisement

SPRINGER NATURE | springernature.com

New 2022: Introducing The Synthesis Collection of Technology

Providing coverage of leading edge topics across the fields of Engineering and Computer Science

Find out more

2. B. G. Korenev, "Design and construction of reinforced-concrete beams and slabs, resting on an elastic base," in: Theory of Design and Construction of Reinforced-Concrete Structure [in Russian], Gosstroizdat, Moscow (1958). [Google Scholar](#)
3. E. A. Palatnikov, Design of Reinforced-Concrete Slabs for Airport Pavements [in Russian], Oborongiz (1963).
4. I. I. Ulitskii, Theory and Design of Reinforced-Concrete Column Elements allowing for Prolonged Processes [in Russian], Budivel'nik (1967).
5. I. I. Ulitskii, N. S. Metelyuk, and G. M. Reminets, Rigidity of Reinforced-Concrete Elements subjected to Flexure [in Russian], Gosstroizdat, Ukrainian SSR (1963).
6. M. I. Gorbunov-Posadov, Design of Structures Resting on an Elastic Base [in Russian], Gosstroizdat, Moscow (1953). [Google Scholar](#)

1. Możliwość pobrania pełnego tekstu w formacie PDF,
2. Link do źródła, dane bibliograficzne do pobrania i liczba wyświetleń oraz cytowań,
3. Cytowane publikacje,
4. Obowiązujące uprawnienia do korzystania z artykułu
5. Publikacje zbliżone tematycznie.

Soil Mechanics and Foundation Engineering

[Editorial board](#) [Aims & scope](#)

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. — [show all](#)

Editor-in-Chief
Viktor Nikolaevich Razbegin

Publishing model
Subscription

0.768 (2021) Impact factor	15,515 (2021) Downloads
0.920 (2021) Five year impact factor	

Latest issue

Volume 59
Issue 3, July 2022

[View all volumes and issues >](#)

For authors

[Submission guidelines](#)
[Manuscript editing services](#)
[Ethics & disclosures](#)
[Contact the journal](#)

Explore

[Volumes and issues](#)

[Sign up for alerts](#)

Advertisement

Fixed Point Theory and Algorithms for Sciences and Engineering

Discover what your peers are reading

Springer [springer.com](#)

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

