

Instrukcja wyszukiwania w bazie ALEPH-CIOP-PIB

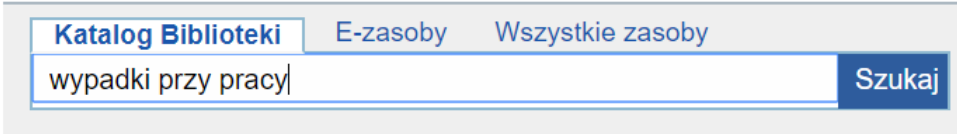
1. Na stronie **Biblioteki CIOP-PIB** po prawej stronie znajduje się link „Elektroniczny Katalog Biblioteki” do bazy **ALEPH-CIOP-PIB** oraz na środku okienko multiwyszukiwarki **Primo**.

The screenshot shows the website of the Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy (CIOP-PIB). The page is titled 'Biblioteka' and features a navigation menu with items like 'O Instytucje', 'Działalność naukowa', 'Problematyka', 'Wydarzenia', 'OFERTA', 'Edukacja i szkolenia', 'System BHP', 'Przepisy BHP', 'Narzędzia on-line', 'BHP Info', and 'Serwisy'. A search bar is located in the top right corner. On the left side, there is a sidebar menu for the library, including 'Elektroniczny Katalog Bibliotek', 'Źródła terminologii', 'Tezaurus', 'Tezaurus (wersja pdf)', 'Słownik słów kluczowych (pdf)', 'Regulamin biblioteki', 'Nowości', 'Polecamy', 'Inne źródła informacji', and 'Ankieta biblioteki'. The main content area is titled 'Szukaj w zasobach Biblioteki (multiwyszukiwarka PRIMO)' and contains a search bar with tabs for 'Katalog Biblioteki', 'E-zasoby', and 'Wszystkie zasoby', and a 'Szukaj' button. Below the search bar, there is a notice: 'Szanowni Państwo, Biblioteka czynna w godz. 9:00 - 15:00.' and a description of the library's services. On the right side, there is a 'Polecamy' section with various recommendations, including 'Zapytaj Bibliotekarza', 'Ankieta Biblioteki', 'Nowości', and 'Polecamy'. A red box highlights the 'Elektroniczny Katalog Biblioteki' button in the top right corner, and another red box highlights the search bar in the center. Red arrows point from the search bar to the 'Elektroniczny Katalog Biblioteki' button and from the sidebar menu to the search bar.

Rys. 1. Strona Biblioteki CIOP-PIB z zaznaczonymi strzałkami od lewej okienko multiwyszukiwarki **Primo** oraz „Elektroniczny Katalog Biblioteki”.

2. Korzystając w multiwyszukiwarki **Primo** można wyszukiwać w Katalogu Biblioteki, E-zasobach oraz Wszystkich zasobach (obejmują Katalog Biblioteki i E-zasoby).

Szukaj w zasobach Biblioteki
(multiwyszukiwarka PRIMO)

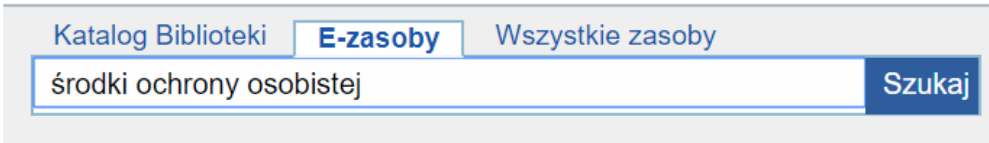


The screenshot shows a search interface with three tabs: 'Katalog Biblioteki', 'E-zasoby', and 'Wszystkie zasoby'. The 'Katalog Biblioteki' tab is selected. The search bar contains the text 'wypadki przy pracy' and a blue 'Szukaj' button is on the right.

Rys. 2. Wyszukiwanie przez termin „wypadki przy pracy” w katalogu Biblioteki przez multiwyszukiwarkę Primo na stronie Biblioteki CIOP-PIB.

Biblioteka CIOP-PIB na bazie podpisanych umów licencyjnych daje dostęp w ramach E-zasobów do danych przede wszystkim z bazy: East Europe, Central Europe Database, ProQuest oraz Elsevier. Czasopismo recenzowane „Medycyna Pracy” jest dostępne w wersji elektronicznej w E-zasobach. Wynik wyszukiwania nt. „środków ochrony osobistej” w E-zasobach to 5 artykułów z czasopisma „Medycyna Pracy” z lat 2013-2017.

Szukaj w zasobach Biblioteki
(multiwyszukiwarka PRIMO)



The screenshot shows a search interface with three tabs: 'Katalog Biblioteki', 'E-zasoby', and 'Wszystkie zasoby'. The 'E-zasoby' tab is selected. The search bar contains the text 'środki ochrony osobistej' and a blue 'Szukaj' button is on the right.

Rys. 3. Wyszukiwanie przez termin „środki ochrony osobistej” w E-zasobach przez multiwyszukiwarkę Primo na stronie Biblioteki CIOP-PIB.

3. Wyniki wyszukiwania prezentowane są w przyjaznej dla użytkownika formie, gdzie po lewej stronie mamy dostęp do faset bądź filtrów, które ułatwiają zawężanie otrzymanych wyników. Mamy do dyspozycji następujące filtry: typ dokumentu, temat, autor/twórca, data publikacji oraz język, a także sugerowane nowe wyszukiwania

CIOP PIB CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY
- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Katalog Biblioteki Bazy zasobów elektronicznych Wszystkie zasoby

wypadki przy pracy Szukaj Wyszukiwanie zaawansowane Przeglądaj

Personalizuj wyniki
Edytuj

RSS
Dodaj stronę do e-Półki

Pokaż tylko
Aktualnie dostępne w Bibliotece (910) Pełny tekst dostępny online (145)

Zawęż wyniki

Typ dokumentu
Książki (939)
Artykuły (463)
Czasopisma (12)
Więcej opcji ▼

Temat
Wypadki przy pracy (1 386)
Bezpieczeństwo pracy (234)
choroba zawodowa (206)
Prawo pracy (190)
bezpieczeństwo i higiena pracy - kategorie ogólne (157)
Więcej opcji ▼

Autor/Twórca
Rzepecki, Jan (54)
Pawłowska, Zofia (33)
Januszkiewicz, Józef (23)
Główny Urząd Statystyczny (20)
Ordysiński, Szymon (19)
Więcej opcji ▼

Data publikacji
Od Do **Zawęż**

1900 2017

Pokaż Popularne artykuły (bX) ▼

Wyniki 1 - 10 z 1 413 dla Katalog Biblioteki

Pokaż tylko Aktualnie dostępne w Bibliotece (910) Pełny tekst dostępny online (145)

Artykuł
Odpowiedzialność cywilna za wypadki przy pracy w nowym projekcie Kodeksu Cywilnego
Eugeniusz Modliński
Ochrona Pracy 1960, nr 10-11, s. 16-19.
1960
Biblioteka CIOP-PIB
Szczegóły

Książka
Wypadki przy pracy : świadczenia wypadkowe i wyrównawcze : komentarz, przepisy
Tadeusz Sojka
1994
Biblioteka CIOP-PIB
Szczegóły Wirtualna półka

Wiele wydań
Wypadki przy pracy: Poradnik pracodawcy i służb bhp.
Halina Wojciechowska-Piskorska
Znaleziono wiele wydań
Aby wyświetlić, kliknij na tytuł lub link po prawej stronie

Wiele wydań
Wypadki przy pracy od A do Z.: Poradnik pracodawcy i służb bhp
Leszka Skuza
Znaleziono wiele wydań
Aby wyświetlić, kliknij na tytuł lub link po prawej stronie

Książka
Wypadki przy pracy w 1999r.
Główny Urząd Statystyczny
2000
Biblioteka CIOP-PIB
Szczegóły Wirtualna półka

Artykuł
Oświetlenie a wypadki przy pracy.
Agnieszka Wolska
Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka 2003, nr 9, s. 13-15.
2003
Biblioteka CIOP-PIB
Szczegóły

Artykuł
Wypadki przy pracy - procedury.
Krystyna Zakrzewska-Szczeptańska
Służba Pracownicza 2006, nr 1, s. 33-36.
2006
Biblioteka CIOP-PIB

Rys. 4. Wyniki wyszukiwania dla frazy: wypadki przy pracy (fragment) wraz z wybranymi filtrami do ich zawężania.

4. Przeprowadzono zawężenie wyników wyszukiwania przez typ dokumentu: artykuły; temat: „koszty wypadków”, „przyczyny wypadków”, „wypadki przy pracy”, datę publikacji: 2016-2017 oraz język: angielski. W ten sposób otrzymujemy 13 pozycji w Katalogu Biblioteki. Jeśli jest potrzeba można wykonać kolejne zawężenie za pomocą interesujących nas kategorii wyświetlonych poniżej komendy „Zawęż wyniki”. Każdy skrócony opis składa się z tytułu publikacji, który jest linkiem, autorów publikacji, w przypadków artykułów tytułu czasopisma, z którego on pochodzi oraz informację „Dostęp bezpośredni (online)” poprzedzoną zieloną kropką, jeśli

The screenshot shows the search results page for 'wypadki przy pracy' (work accidents) in the CIOP PIB database. The search criteria are: document type: 'Artykuły' (Articles), topic: 'koszty wypadków' (costs of accidents), 'przyczyny wypadków' (causes of accidents), 'Wypadki przy pracy' (work accidents), date: '2016 do 2017' (2016 to 2017), and language: 'angielski' (English). The results are sorted by relevance. A sidebar on the left allows for further filtering by topic, author, and date. The main content area displays four search results, each with a title, authors, journal information, and a 'Dostęp bezpośredni (online)' (Direct access online) indicator.

Personalizuj wyniki
Edytuj

RSS
Dodaj stronę do e-Półki

Zawęż wyniki

Temat
uraz (4)
wypadki śmiertelne (4)
Bezpieczeństwo pracy (4)
profilaktyka (3)
Budownictwo (3)
Więcej opcji ▾

Autor/Twórca
Yilmaz, Fatih (2)
Charles, Luenda E (1)
Leineweber, Constanze (1)
Tucker, Phillip (1)
Aven, Terje (1)
Więcej opcji ▾

Data publikacji
Od 2016 Do 2017
Zawęż

2016 2017

Pokaż Popularne artykuły (bX) ▾

Wyniki 1 - 10 z 13 dla Katalog Biblioteki posortowane według: związków z tematem ▾

Zawężone do: Typ dokumentu: Artykuły x

temat: koszty wypadków x przyczyny wypadków x Wypadki przy pracy x

data publikacji: 2016 do 2017 x język: angielski x

☆ **Prevalence of work-site injuries and relationship between obesity and injury among U.S. workers : NHIS 2004–2012.**
Ja K Gu; Luenda E Charles; Michael E Andrew; Claudia C Ma; Tara A Hartley; John M Violanti; Cecil M Burchfiel
Journal of Safety Research. 2016, vol. 58, September, s. 21-30.
2016
● Dostęp bezpośredni (online)
Pełny tekst Szczegóły

☆ **How rare are large, multiple-fatality work-related incidents?**
Pierce Brooks
Accident Analysis and Prevention. 2016, vol. 96, November, s. 88–100.
2016
● Dostęp bezpośredni (online)
Pełny tekst Szczegóły

☆ **Analysis of occupational accidents in construction sector in Turkey.**
Fatih Yilmaz
Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology. 2014, vol. 1, nr 5, s. 421-427.
2017
● Dostęp bezpośredni (online)
Pełny tekst Szczegóły

☆ **Noise and neurotoxic chemical exposure relationship to workplace traumatic injuries : a review.**
Cheryl Fairfield Estill; Carol H Rice; Thais Morata; Amit Bhattacharya
Journal of Safety Research. 2017, vol. 60, February, s. 35-42.
2017
● Dostęp bezpośredni (online)
Pełny tekst Szczegóły

Rys. 5. Możliwość dalszego zawężenia wyników oraz przejrzania uzyskanych artykułów.

5. Zaznaczony na rys. 4 pierwszy artykuł został zaprezentowany na rys. 5 z rozwiniętym szczegółowym opisem, linkami do egzemplarza w katalogu bibliotecznym, Science Direct udostępniający wersję online dla wszystkich użytkowników, jeśli jest to publikacja dostępna bez ograniczeń, w przeciwnym wypadku tylko na komputerach z Biblioteki CIOP-PIB. Klikając na tytuł artykułu od razu przechodzi się do pełnego tekstu, gdy jest dostęp bezpośredni online, jak w tym wypadku.

Dostęp do dodatkowych funkcji uzyskuje się klikając na komendę „Działania”, co umożliwi dodanie do e-półki, przesłanie mailem, wydruk opisu danej publikacji czy przesłanie do narzędzi używanych do tworzenia bibliografii załącznikowych: EasyBib, EndNote, RefWorks i eksport w formacie RIS lub BibTeX.

Artykuł

☆ **Prevalence of work-site injuries and relationship between obesity and injury among U.S. workers : NHIS 2004–2012.**
 Ja K Gu; Luenda E Charles; Michael E Andrew; Claudia C Ma; Tara A Hartley; John M Violanti; Cecil M Burchfiel
 Journal of Safety Research. 2016, vol. 58, September, s. 21-30.
 2016
 ● Dostęp bezpośredni (online)

Pełny tekst **Szczegóły**

Tytuł: Prevalence of work-site injuries and relationship between obesity and injury among U.S. workers : NHIS 2004–2012.
Autor: Ja K Gu; Luenda E Charles; Michael E Andrew; Claudia C Ma; Tara A Hartley; John M Violanti; Cecil M Burchfiel
Słowa kluczowe: wypadki przy pracy; otyłość; uraz
Jest częścią: Journal of Safety Research. 2016, vol. 58, September, s. 21-30.
Opis: Studies have reported associations between obesity and injury in a single occupation or industry. Our study estimated the prevalence of work-site injuries and investigated the association between obesity and work-site injury in a nationally representative sample of U.S. workers. Among NHIS participants, overweight and obese workers were 25% to 68% more likely to experience injuries than normal weight workers. Practical applications: Weight reduction policies and management programs may be effectively targeted towards

Linki

- > Egzemplarz w katalogu bibliotecznym
- > ScienceDirect
- > ScienceDirect
- > Szukaj w Google

Działania

- Dodaj do e-Półki ☆
- E-mail ✉
- Drukuj 🖨
- Permalink 🔗
- Opis bibliograficzny “”
- EasyBib ☆
- EndNote ☆
- RefWorks ☆
- Delicious 🍷
- Eksport RIS ☆
- Export BibTeX ☆

Rys. 5. Opis szczegółowy publikacji wraz z dostępem do wersji online i innymi funkcjami wygodnymi do zapamiętania danych bibliograficznych.

6. Przeprowadzono dwa wyszukiwania zaawansowane z użyciem multiwyszukiwarki **Primo**.

Pierwsze dotyczyło sprawdzenia publikacji z ostatnich 5 lat na temat „oceny ryzyka”, których autorem jest Małgorzata Pośniak.

The screenshot shows the Primo search interface for CIOP-PIB. The search criteria are as follows:

- Search Scope:** Katalog Biblioteki, Bazy zasobów elektronicznych, Wszystkie zasoby
- Search Fields:**
 - w temacie: jest (dokładnie) ocena ryzyka
 - AND
 - w polu autor/twórca: zawiera pośniak
- Filters:**
 - Data publikacji: Ostatnie 5 lat
 - Typ dokumentu: Dowolny
 - Język: Dowolny
 - Data początkowa: Dzień, Miesiąc, Rok
 - Data końcowa: Dzień, Miesiąc, Rok


Rys. 6. Kryteria I wyszukiwania zaawansowanego w Primo.

Wyniki wyszukiwania to 3 pozycje: artykuł z czasopisma „Medycyna Pracy” oraz 2 pozycje książkowe (Rys. 7).

[Pokaż Popularne artykuły \(bX\) ▾](#)


3 Wyniki dla Katalog Biblioteki

Pokaż tylko [Aktualnie dostępne w Bibliotece \(2\)](#) | [Pełny tekst dostępny online \(1\)](#)

- 


Artykuł

☆ **Ocena narażenia zawodowego na pyły drewna pracowników przemysłu meblarskiego w Polsce.**
 Małgorzata Szewczyńska; Małgorzata Pośniak
 Medycyna Pracy. 2017, nr 1, s. 45-60.
 2017
● Dostęp bezpośredni (online)

[Pełny tekst](#) [Szczegóły](#)
- 

Książka

☆ **Ocena ryzyka zawodowego związanego z narażeniem na substancje chemiczne i ich mieszaniny : materiały szkoleniowe.**
 Pośniak, Małgorzata. Oprac.; Skowroń, Jolanta. Oprac.; Zapór, Lidia. Oprac.; Szewczyńska, Małgorzata. Oprac.; Jeżewska, Anna. Oprac.
 2014
● Biblioteka CIOP-PIB

[Szczegóły](#) [Wirtualna półka](#)
- 

Książka

☆ **Aerozole emitowane w procesach wysokotemperaturowych: Wytyczne do oceny narażenia zawodowego.**
 Elżbieta Jankowska; Pośniak, Małgorzata.
 2012
● Biblioteka CIOP-PIB

[Szczegóły](#) [Wirtualna półka](#)

3 Wyniki dla Katalog Biblioteki

Rys. 7. Wyniki I wyszukiwania zaawansowanego w Primo.

Poniżej na rys. 8 przy poszczególnych filtrach w nawiasie podana jest liczba pozycji, które spełniają określone kryterium. Datę publikacji można doprecyzować na wpisując wartości w okienka lub na osi czasu. Pokazują się również podpowiedzi proponowanych wyszukiwań przez autora lub temat.


Zawęż wyniki

Typ dokumentu
 Książki (2)
 Artykuły (1)
 Więcej opcji ▾

Temat
 zagrożenia chemiczne (2)
 Spawanie (1)
 Spaliny (1)
 przemysł meblowy (1)
 frakcja wdychalna (1)
 Więcej opcji ▾

Autor/Twórca
 Szewczyńska, Małgorzata (2)
 Jankowska, Elżbieta (1)
 Zapór, Lidia (1)
 Jeżewska, Anna (1)
 Skowroń, Jolanta (1)
 Więcej opcji ▾

Data publikacji
 Od Do **Zawęż**

2012  2017

Sugerowane nowe wyszukiwania

przez tego autora/twórcę:
 Pośniak, Małgorzata
 Szewczyńska, Małgorzata
 Jankowska, Elżbieta
 Zapór, Lidia
 Jeżewska, Anna

na ten temat:
 ocena ryzyka zawodowego
 zagrożenia chemiczne
 Spawanie
 Spaliny

Rys. 8. Narzędzia zawężania wyników wyszukiwania.

- Przeprowadzono drugie wyszukiwanie zaawansowane z użyciem multiwyszukiwarki **Primo**, które dotyczyło publikacji z ostatnich 5 lat, gdzie w opisie wystąpił termin „produkcj*” (* - gwiazdka maskuje różne końcówki wyrazu, czyli produkcja, produkcji itd.) na temat motywacji.

CIOP PIB CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY
- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Katalog Biblioteki | Bazy zasobów elektronicznych | Wszystkie zasoby

Gdziekolwiek <input type="text" value="zawiera"/> <input type="text" value="produkcj*"/> AND <input type="text" value="w temacie"/> <input type="text" value="zawiera"/> <input type="text" value="motywacja"/>	Data publikacji: <input type="text" value="Ostatnie 5 lat"/> Typ dokumentu: <input type="text" value="Dowolny"/> Język: <input type="text" value="Dowolny"/> Data początkowa: Dzień <input type="text"/> Miesiąc <input type="text"/> Rok <input type="text"/> Data końcowa: Dzień <input type="text"/> Miesiąc <input type="text"/> Rok <input type="text"/>
--	---

Szukaj | Wyczyść | Wyszukiwanie proste

Rys. 9. Kryteria II wyszukiwania zaawansowanego w Primo.

Pokaż Popularne artykuły (bX) ▾

4 Wyniki dla Katalog Biblioteki

Pokaż tylko [Pełny tekst dostępny online](#) (2) |

-
-  ☆ **Działania w obszarze zarządzania wiedzą z zakresu bhp w przedsiębiorstwach przetwórstwa przemysłowego.**
Marta Antoniak
Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka 2014, nr 1, s. 14-18.
2014
Artykuł ● Dostęp bezpośredni (online)
[Pełny tekst](#) [Szczegóły](#)
-
-  ☆ **Pracownik musi wiedzieć, co powinien osiągnąć.**
Agnieszka Hyla
Służby Utrzymania Ruchu. 2017, nr 7-8, s. 74-75.
2017
Artykuł ● Biblioteka CIOP-PIB
[Szczegóły](#)
-
-  ☆ **Efektywne praktyki zarządzania pomysłami, potwierdzone w praktyce przedsiębiorstw.**
Daria Wawrzyńczak
Służby Utrzymania Ruchu 2016, nr 2, s. 78-80.
2016
Artykuł ● Biblioteka CIOP-PIB
[Szczegóły](#)
-
-  ☆ **Promocja zdrowia w miejscu pracy - inwestycja w zdrowie pracownika i w kapitał firmy (1).**
Anna Namysł; Kazenas, Anna.; Bugajska, Joanna.
Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka 2012, nr 6, s. 8-11.
2012
Artykuł ● Dostęp bezpośredni (online)
[Pełny tekst](#) [Szczegóły](#)
-

Rys. 10. Wyniki II wyszukiwania zaawansowanego w Primo.

Poniżej rysunek 11. prezentuje jeden z artykułów, który stanowi jeden z wyników wyszukiwania dotyczącego motywowania pracowników z działów produkcji.

Tytuł: Pracownik musi wiedzieć, co powinien osiągnąć.

Autor: Agnieszka Hyla

Słowa kluczowe: zapewnienie jakości; kierownik; organizacja przemysłu; motywacja; psychologia pracy; lider; zarządzanie pracownikami; kreatywność

Jest cześć: Służby Utrzymania Ruchu. 2017, nr 7-8, s. 74-75

Opis: Dla dobrego zarządzania zespołem produkcyjnym oraz pozostałymi pracownikami powiązanych z działem produkcji, trzeba wykazywać się nie tylko zaawansowaną wiedzą merytoryczną - zarówno z zakresu samego zarządzania, jak i przedmiotu działalności firmy - lecz także wyrozumiałością, konsekwencją i uczciwością. Ciężko o dobrego przywódcę, a jeszcze ciężiej o kreatywnego lidera, który poprawi wyniki i morale zespołu.

Data publikacji: 2017

Język: polski

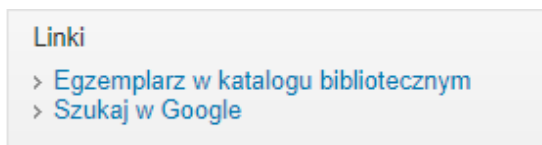
Źródło: Katalog Główny

Rys. 11. Zaznaczono tytuł, rok publikacji i numer czasopisma, z którego pochodzi artykuł. Te dane trzeba podać bibliotekarzowi w przypadku artykułów z czasopism.

Tytuł: Metody doskonalenia procesów zarządzania projektami w organizacji.
Sygnatura: 31625
Autor: Paweł Cabała (Red.)
Słowa kluczowe: kierownik; kierownictwo; organizacja pracy; organizacja; motywacja; zarządzanie projektami; zarządzanie jakością
Wydawca: Warszawa : Difin
Data publikacji: 2016
Format: 272 s.: rys.; 24 cm..
Język: polski
Identyfikator: ISBN9788380851979
Źródło: Katalog Główny

Rys. 12. Zaznaczono numer sygnatury, przydatny w przypadku wypożyczenia książek.

Na ekranie prezentowane są linki, umożliwiające przejście do informacji w katalogu biblioteki (kliknąć na link „Egzemplarz w katalogu bibliotecznym”), a także prowadzenie wyszukiwania w zasobach Internetu z wykorzystaniem wyszukiwarki Google („Szukaj w Google”).



Rys. 13. Link do egzemplarza w katalogu bibliotecznym.

- Można również przeprowadzić wyszukiwanie bezpośrednio w systemie ALEPH CIOP-PIB. Najprostsze wyszukiwanie przez autora, którego nazwisko trzeba wpisać w oknie wyszukiwawczym jako pierwsze.

Wyszukiwanie

Wpisz słowo lub frazę [Kody języków do wyszukiwania](#)

Pole do wyszukiwania

Słowa sąsiadujące? **Tak** **Nie**

Baza do wyszukiwania

Rys. 14. Wyszukiwanie w ALEPH CIOP-PIB przez nazwisko autora w bazie „Prace naukowo-badawcze”.

- Warto wiedzieć jak przeprowadzić zaawansowane wyszukiwanie w ALEPH CIOP-PIB. Przykładowe wyszukiwanie zaawansowane w katalogu z użyciem polskich terminów z tezauryusa: górnictwo podziemne, ryzyko zawodowe, uraz ; rok wydania: 2017 oraz baza do wyszukiwania: Artykuły z czasopism.

Wyszukaj	Przeglądaj	Bazy - zasób biblioteki	Inne bazy	Zapytaj, skomentuj	Instrukcja wyszukiwania
Moje konto	Ustawienia	Lista wyników	Poprzednie wyszukiwania	Moja e-półka	Wyloguj
Wyszukiwanie proste Wyszukiwanie w wielu polach Wyszukiwanie w wielu bazach Wyszukiwanie zaawansowane					

Wyszukiwanie zaawansowane

Pole do wyszukiwania	Wpisz słowo lub frazę	Słowa sąsiadujące?	Liczba rekordów
Tezaurus POL	<input type="text" value="górnictwo podziemne"/>	<input checked="" type="radio"/> Tak <input type="radio"/> Nie	<u>12</u>
Tezaurus POL	<input type="text" value="ryzyko zawodowe"/>	<input checked="" type="radio"/> Tak <input type="radio"/> Nie	<u>188</u>
Tezaurus POL	<input type="text" value="uraz"/>	<input checked="" type="radio"/> Tak <input type="radio"/> Nie	<u>67</u>
Rok wydania	<input type="text" value="2017"/>	<input checked="" type="radio"/> Tak <input type="radio"/> Nie	<u>378</u>
Baza do wyszukiwania	<input type="text" value="Artykuły z czasop."/>		

Kliknij na liczbę trafień, aby wyświetlić wyniki. Liczba trafień: 1

Rys. 15. Wyszukiwanie zaawansowane artykułów z czasopism w katalogu ALEPH CIOP-PIB.

Zaznaczona na rys. 15 liczba 12 określa liczbę pozycji artykułów na temat „górnictwa podziemnego” opublikowanych w różnych latach. Poniżej rys. 16 prezentuje 5 pierwszych z nich.

1	Panajew, Paweł.	Uraz ciśnieniowy zatok w górnictwie podziemnym : analiza przypadku.	2017	Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka.
2	Pinkas, Agata.	Bezpieczne silniki w strefach zagrożonych wybuchem.	2017	Magazyn Przemysłowy.
3	Słota, Krzysztof.	Obciążenie cieplne na stanowiskach pracy w górnictwie : wyniki badań przeprowadzonych w 6 kopalniach węgla kamiennego.	2016	Medycyna Pracy.
4	Matuszewski, Krzysztof.	Zachorowalność na pylicę płuc w górnictwie węgla i skuteczność działań profilaktycznych.	2010	Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka
5	Matuszewski, Krzysztof.	Zapobieganie katastrofom górniczym w kopalniach węgla kamiennego.	2009	Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka

Rys. 16. Artykuły z czasopism nt. górnictwa podziemnego w katalogu ALEPH CIOP-PIB.

Zaznaczona na rys. 15 liczba trafień określa, ile pozycji spełnia wszystkie wymienione kryteria, w tym wypadku jest to 1 artykuł. Po kliknięciu na liczbę można obejrzeć szczegóły tej pozycji. Poniżej na rys. 17 jest pełny opis artykułu z czasopisma, który dotyczy właśnie tych zagadnień.

Nr systemowy	000059788
Język	pol
Autor	 Panajew, Paweł.
Tytuł	 Uraz ciśnieniowy zatok w górnictwie podziemnym : analiza przypadku.
Uwagi	Bibliogr. poz. 19.
Adnotacja	W artykule omówiono przypadek barotraumatyzacji zatok przynosowych, zaistniały w warunkach kopalni podziemnej rud miedzi. Opisane w literaturze tego typu przypadki są zazwyczaj powiązane z nurkowaniem lub lotnictwem. Barotrauma to połączenie dwóch greckich słów báros – ciężar i traúma – rana, skaleczenie lub uraz . Na potrzeby nauk medycznych i ratownictwa został przyjęty synonim tego określenia – uraz ciśnieniowy (UC). Główną przyczyną wystąpienia UC zatok jest brak drożności jednego z przewodów łączących zatokę z nosem w trakcie nagłej zmiany ciśnienia atmosferycznego. W artykule przedstawiono przyczynę powstania urazu, przebieg leczenia i skutki zaistniałego wypadku. Podjęto ponadto próbę oszacowania ryzyka wystąpienia UC na trzech grupach osób potencjalnie narażonych na możliwość zaistnienia zdarzenia.
CIS Tezaurus	 uraz
	 górnictwo podziemne
	 ciśnienie krwi
	 nos
	 czynniki ryzyka
	 wypadki przy pracy
Sł. kluczowe	 uraz ciśnieniowy
HD - n.osobowa	 Michniewicz, Romuald.
Cytata wydawnicza	 - Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka. 2017, nr 7, s. 12-15.
Plik zewnętrzny	 http://dx.doi.org/10.5604/01.3001.0010.1627 { CIOP-PIB BP }

Rys. 17. Opis, który spełnia wszystkie określone wcześniej kryteria wyszukiwania zaawansowanego.

W przypadku pytań dotyczących wyszukiwania – prosimy o skorzystanie z formularza Zapytaj/skomentuj, dostępnego w systemie, lub o kontakt telefoniczny/mailowy: e-mail: biblio@ciop.pl, tel. 22 623-36-90, 22 623-36-88.