

# Multiwyszukiwarka

---

Przewodnik użytkownika



Multiwyszukiwarka	Katalog Biblioteki	Lista A-Z	Wyszukiwanie zaawansowane	
<input type="text" value="Szukana fraza"/>			<input type="button" value="SZUKAJ"/>	<input type="button" value="ZALOGUJ"/>

## Przestrzenie do nauki

Miejsce do relaksu? Cichy kąt do nauki? Albo pokój, gdzie można pouczyć się z przyjaciółmi czy przygotować wspólnie projekt na zajęcia? Zapraszamy do odkrycia naszych przestrzeni do nauki.



Multiwyszukiwarka to uniwersalne narzędzie, dostępne na stronie internetowej Biblioteki UPWr, które pozwala m.in.:

- otrzymywać wyniki wyszukiwania w jednym miejscu,
- korzystać z dostępu do pełnych tekstów elektronicznych książek, czasopism oraz baz danych,
- zamawiać książki ze zbiorów Biblioteki UPWr,
- zarządzać kontem bibliotecznym.

---

# Jak działa Multiwyszukiwarka

## Multiwyszukiwarka

przeszukiwane są wszystkie zasoby Biblioteki: drukowane oraz elektroniczne – licencjonowane oraz podłączone do narzędzia zasoby otwarte (Open Access)

## Katalog Biblioteki

przeszukiwane są tylko zbiory drukowane, dostępne w katalogu Biblioteki Głównej i Bibliotek Wydziałowych

Multiwyszukiwarka	Katalog Biblioteki	Lista A-Z	Wyszukiwanie zaawansowane
-------------------	--------------------	-----------	---------------------------

Szukana fraza

**SZUKAJ** **ZALOGUJ**

## Lista A-Z

narzędzie umożliwiające wyszukiwanie e-książek i e-czasopism wg tytułu, tematyki, wydawcy/dostawcy oraz numerów ISSN lub ISBN

## Wyszukiwanie zaawansowane


możliwość sformułowania zaawansowanego zapytania wyszukiwawczego przy użyciu operatorów logicznych

---

# Logowanie

Niektóre zasoby oraz możliwość zamawiania książek są dostępne tylko dla zalogowanych użytkowników. Dlatego warto wpisać dane do logowania już na starcie.

Multiwyszukiwarka	Katalog Biblioteki	Lista A-Z	Wyszukiwanie zaawansowane	
<input type="text" value="Szukana fraza"/>			<input type="button" value="SZUKAJ"/>	<input type="button" value="ZALOGUJ"/>



## Po zalogowaniu możliwe jest:

- złożenie zamówienia na książki,
- sprawdzenie i przedłużenie terminu zwrotu wypożyczeń,
- uzyskanie informacji o ewentualnych opłatach za przetrzymanie,
- zarządzanie danymi osobowymi,
- korzystanie z dostępu do pełnych tekstów elektronicznych książek, czasopism, baz danych.

## Logowanie

Logowanie umożliwia zdalne korzystanie z e-zasobów, zamawianie książek do wypożyczenia poprzez Multiwyszukiwarkę oraz zarządzanie kontem bibliotecznym. Zamknięcie przeglądarki spowoduje automatyczne wylogowanie.

ID użytkownika:

Hasło:

DDMMR: 5 cyfr z daty urodzenia: dzień, miesiąc i ostatnia cyfra roku



UNIwersytet  
PRZYRODniczy  
WE WROcławiu

kod kreskowy z legitymacji studenckiej /  
doktoranckiej / nr legitymacji pracownika /

# Konto użytkownika

Po zalogowaniu można sprawdzić informacje o swoim koncie.

1. W prawym górnym rogu znajduje się **nazwa użytkownika** – po jej rozwinięciu można przełączyć się do ustawień konta.
2. W zakładce **Wypożyczenia** znajduje się lista wypożyczonych książek wraz z datami ich zwrotu oraz historia wypożyczeń. W tym miejscu można również dokonać prolongaty.
3. Zakładka **Kary i opłaty** zawiera informacje o naliczonych i potencjalnych opłatach do uregulowania.
4. Opcja **Dane osobowe** służy chociażby do zmiany hasła do logowania oraz weryfikacji danych osobowych.

(1)

UNIwersytet PRZYRODNICZY WE WROCLAWIU

NOWE WYSZUKIWANIE PRZEGLĄDAJ LISTA A-Z LISTA E-BAZ

Moje konto (2) (3) (4)

PRZEGLĄD WYPOŻYCZENIA ZAMÓWIENIA KARY I OPŁATY BLOKADY I WIADOMOŚCI DANE OSOBOWE

Wypożyczenia PRZEDŁUŻ WSZYSTKO

1 Dom dzienny, dom nocny / Olga Tokarczuk. Tokarczuk, Olga (1962-). Zwrot: 30/12/20, 00:00 Miejsce zwrotu:

Zamówienia

1 Biologia molekularna / M. W. Wolkenstejn... Vol'kenštejn, Mihail Vladimirovič (1912-1992). ZAMÓWIENIE. W realizacji Odbiór: Biblioteka Główna

Kary i opłaty

1 Przedłużenie karty czy Debet (0.00) Data kary: 12/11/20

ZALOGOWANO JAKO: Kowalski Adam WYLOGUJ SIĘ

Moje konto

Moje wypożyczenia

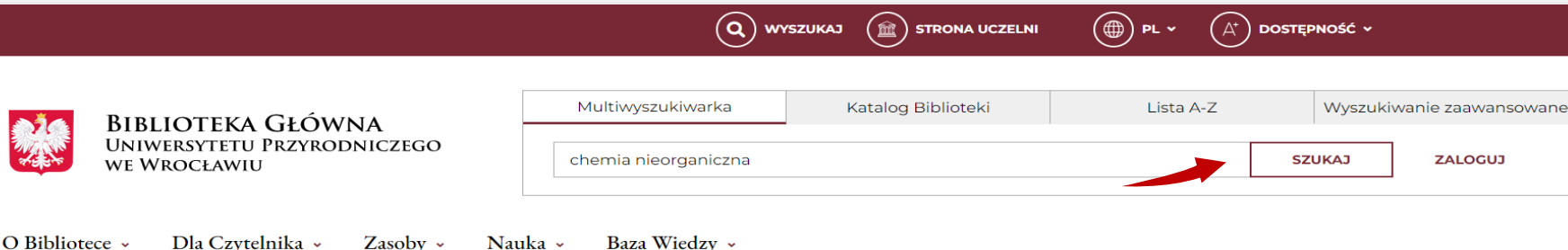
Moje zamówienia

RefWorks

Zapisane pozycje

# Przeszukiwanie zasobów

Korzystanie z Multiwyszukiwarki jest proste!  
Wystarczy wpisać zapytanie (tytuł, autora lub słowa kluczowe) w polu wyszukiwawczym.



WYSZUKAJ STRONA UCZELNI PL DOSTĘPNOŚĆ

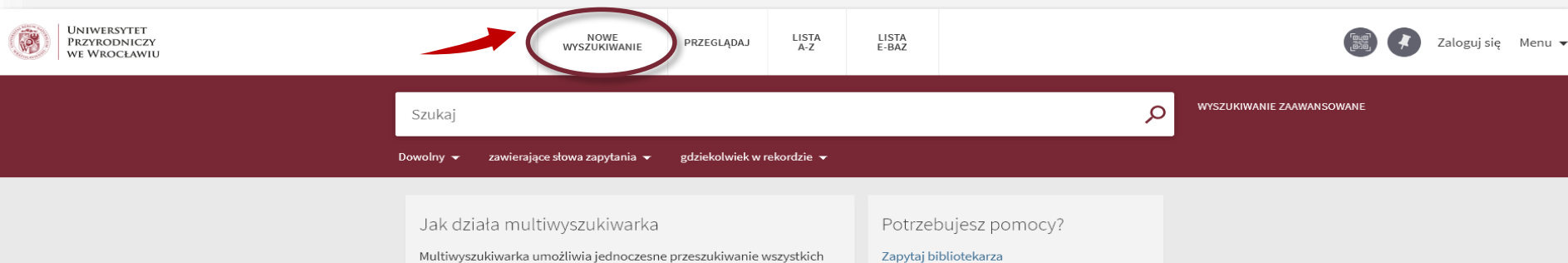
BIBLIOTEKA GŁÓWNA  
UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO  
WE WROCLAWIU

Multiwyszukiwarka Katalog Biblioteki Lista A-Z Wyszukiwanie zaawansowane

chemia nieorganiczna SZUKAJ ZALOGUJ

O Bibliotece Dla Czytelnika Zasoby Nauka Baza Wiedzy

Po otrzymaniu wyników można również przeprowadzić kolejne wyszukiwania.  
Wystarczy włączyć opcję **Nowe wyszukiwanie**.



UNIwersYTET PRZYRODNICZY WE WROCLAWIU

NOWE WYSZUKIWANIE PRZEGLĄDAJ LISTA A-Z LISTA E-BAZ

Zaloguj się Menu

Szukaj WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

Dowolny zawierające słowa zapytania gdziekolwiek w rekordzie

Jak działa multiwyszukiwarka  
Multiwyszukiwarka umożliwia jednoczesne przeszukiwanie wszystkich

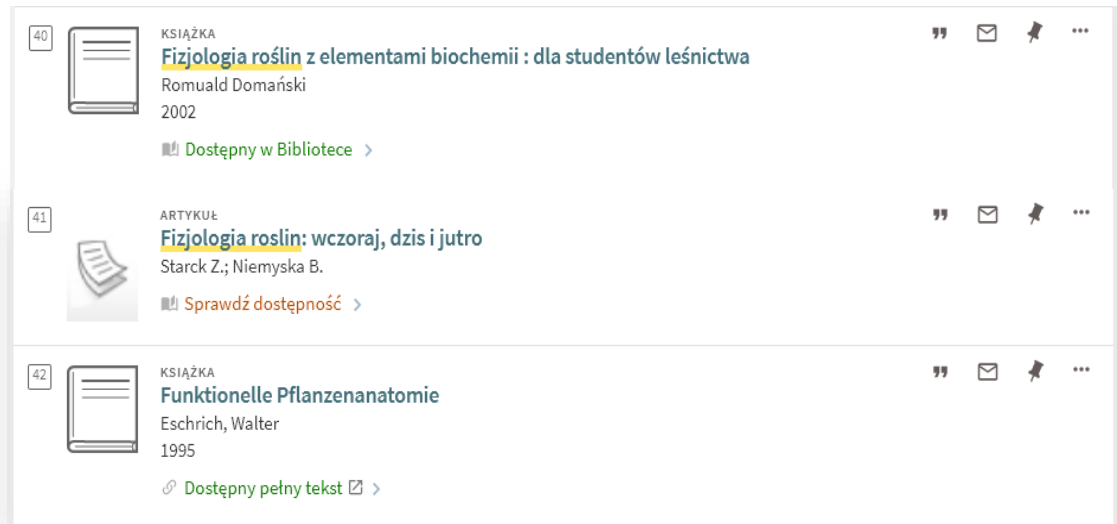
Potrzebujesz pomocy?  
Zapytaj bibliotekarza

# Przeszukiwanie zasobów

Po wpisaniu zapytania w zakładce **Multiwyszukiwarka** w wynikach pojawią się publikacje, które można wypożyczyć, skorzystać on-line lub otrzymać o nich szczegółowe informacje bibliograficzne.

Informacje o publikacjach są zapisane w postaci **rekordów**, które można rozwinąć i uzyskać więcej danych.

Możliwości skorzystania z publikacji i ich **dostępność** wyświetlają się na dole każdego rekordu.



The screenshot displays three search records in a list format. Each record includes a small icon, a type label (e.g., 'KSIĄŻKA' or 'ARTYKUŁ'), a title, an author, and a year. Availability options are shown at the bottom of each record.

- Record 40:** KSIĄŻKA, **Fizjologia roślin z elementami biochemii : dla studentów leśnictwa**, Romuald Domański, 2002. [Dostępny w Bibliotece >](#)
- Record 41:** ARTYKUŁ, **Fizjologia roślin: wczoraj, dziś i jutro**, Starck Z.; Niemyska B. [Sprawdź dostępność >](#)
- Record 42:** KSIĄŻKA, **Funktionelle Pflanzenanatomie**, Eschrich, Walter, 1995. [Dostępny pełny tekst >](#)

# Przeszukiwanie zasobów

Wyniki wyszukiwania warto zawęzić. Do wyboru są różne kryteria, można wybrać kilka **filtrów** jednocześnie. Dzięki zawężeniu, wyniki mogą okazać się trafniejsze.

The screenshot displays a library search interface. On the left side, there is a sidebar with various filter categories:

- Książki** (123)
- Rozprawy naukowe (10)
- Artykuły (6)
- Materiały konferencyjne (1)
- [Pokaż więcej](#)
- Temat** (expanded):
  - Chemia Nieorganiczna (3 373)
  - Chemia Fizyczna (3 235)
  - Chemia Organiczna (3 232)
  - Biochemia (3 228)
  - Chemia (2 934)
  - [Pokaż więcej](#)
- Autor/Twórca** (expanded):
  - Bieleński, Adam (13)
  - Kuryłowicz, Jerzy Zenon (6)
  - Hubicki, Zbigniew (5)
  - Koroniak, Henryk (4)
  - Barciszewski, Jan (3)
  - [Pokaż więcej](#)
- Data publikacji** (expanded):
  - Od: 1800
  - Do: 2021
  - [Zawęż](#)
  - Min: [slider]
  - Max: [slider]
- Biblioteka** (expanded):
  - Biblioteka Główna (76)
  - Czytelnia Osłona (6)

On the right side, the search results are displayed. The top bar shows: **wybrano 0 STRONA 1 3 422 Wyniki Personalizuj**. The results list includes:

- Item 4: **WIELE WYDAŃ Chemia nieorganiczna** Włodzimierz Trzebiatowski (1906-1982). [Znalezionych wydań: 2. Zobacz wszystkie wersje >](#)
- Item 5: **KSIAZKA Chemia nieorganiczna Zrozumieć chemię** Matthew Almond; Mark Spillman Author; Elizabeth Page Author; Katarzyna Koroniak-Szejn Tł.; Jan Milecki Tł.; Paweł Skowronek Tł.; Jakub Grajewski Tł. 2021. [Dostęp bezpośredni \(online\) >](#)
- Item 6: **KSIAZKA Chemia nieorganiczna** Richard Beautyman Heslop (1912- ); Percy Lucock Robinson; Irena Majchrowa (Tł.) 1964. [Dostępny w Bibliotece >](#)
- Item 7: **KSIAZKA Chemia nieorganiczna** Edward Józefowicz 1962. [Dostępny w Bibliotece >](#)
- Item 8: **KSIAZKA Chemia nieorganiczna** Edwin Plażek (1898-1964). 1947.

A red arrow points from the 'Temat' filter section to the search results area.



# Zamawianie książek

Aby sprawdzić, czy w Bibliotece UPWr dostępna jest poszukiwana książka, wystarczy wpisać wybraną frazę (np. nazwisko autora, fragment tytułu, temat). Szukając materiałów do wypożyczenia warto włączyć zakładkę **Katalog Biblioteki**.

Multiwyszukiwarka	<b>Katalog Biblioteki</b>	Lista A-Z	Wyszukiwanie zaawansowane
<input type="text" value="chemia nieorganiczna"/>		<b>SZUKAJ</b>	<b>ZALOGUJ</b>

Opcję przeszukiwania przez określone kryterium można również włączyć w szczegółowym widoku Multiwyszukiwarki (np. przy kolejnym wyszukiwaniu).

UNIwersytet PRZYRODNICZY WE WROCLAWIU

NOWE WYSZUKIWANIE PRZEGLĄDAJ LISTA A-Z LISTA E-BAZ

Zaloguj się Menu

woda

woda Wszystkie zasoby

woda Katalog Biblioteki

WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE

# Zamawianie książki

Na liście wyników należy sprawdzić **dostępność egzemplarza**.

Jeśli książkę można wypożyczyć, pojawi się opcja **Zamówienie**. Po jej wybraniu wyświetli się informacja ze szczegółami egzemplarza i prośba o potwierdzenie zamówienia (**Wyślij zamówienie**).

WIELE WYDAŃ  
**Biologia molekularna**  
Philip C Turner; Zofia Szwejkowska-Kulińska (Red.)  
Znalezionych wydań: 9. Zobacz wszystkie wersje >

1 KSIĄŻKA  
**Biologia molekularna**  
Halina Augustyniak tł.; Zofia Szwejkowska-Kulińska red.; Phil C Turner współaut.  
2009  
Sprawdź dostępność >

2 KSIĄŻKA  
**Biologia molekularna**  
Philip C Turner; Zofia Szwejkowska-Kulińska (Red.)  
2007  
Dostępny w Bibliotece >

Termin zwrotu: 06/04/21 24:00 Sygnatura: S-84217	Status egzemplarza: Wypożycza się	Zamówienie niedostępne
Termin zwrotu: 16/07/14 24:00 Sygnatura: S-84218	Status egzemplarza: Wypożycza się	Zamówienie niedostępne
Sygnatura: S-84219	Status egzemplarza: Wypożycza się	<b>Zamówienie</b>
Termin zwrotu: 07/04/21 24:00 Sygnatura: S-84220	Status egzemplarza: Wypożycza się	Zamówienie niedostępne
Sygnatura: S-87858	Status egzemplarza: Na miesiąc	Zamówienie

Zamówienie

Miejsce odbioru  
Biblioteka Główna

Egzemplarz magazynowy.  
Status egzemplarza: 02 Wypożycza się - Sygnatura: S-84219

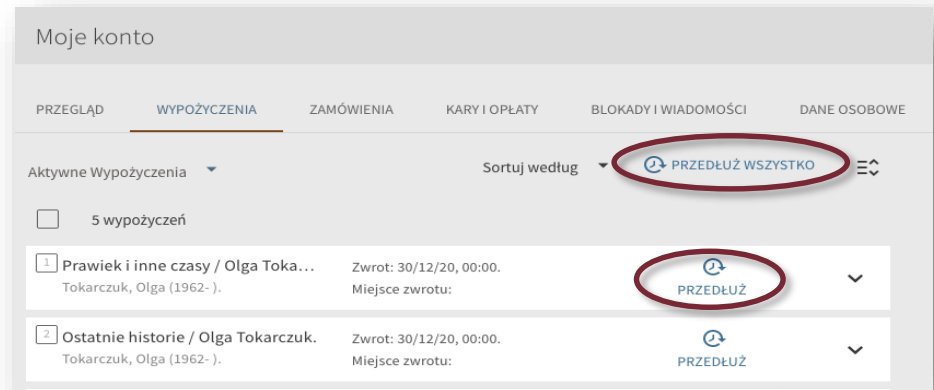
WYŚLIJ ZAMÓWIENIE

POWRÓT

Operacja powiodła się.

# Przedłużenie terminu zwrotu książki

Zalogowany użytkownik może przedłużyć termin zwrotu książki. Aby dokonać prolongaty wybranych egzemplarzy, należy otworzyć ustawienia konta (zakładka **Moje wypożyczenia**) i kliknąć w link **Przedłuż wszystko** lub **Przedłuż** przy wybranym egzemplarzu.





'Zniewolony umysł /...' została przedłużona. Zwrot: 02/01/21, 00:00 X ZAMKNIJ

Jeżeli przedłużenie terminu zwrotu wybranej książki nie powiodło się, wyświetli się odpowiedni komunikat. W celu wyjaśnienia problemu należy skontaktować się z Wypożyczalnią.

# Przeszukiwanie e-zasobów

Zasoby elektroniczne można przeszukiwać dzięki **zakładce Multiwyszukiwarka**. W wynikach pojawią się zarówno publikacje pochodzące z licencjonowanych baz, jak również zasoby otwarte (Open Access) oraz zbiory z Biblioteki UPWr.

Multiwyszukiwarka	Katalog Biblioteki	Lista A-Z	Wyszukiwanie zaawansowane	
Szukana fraza			SZUKAJ	ZALOGUJ



Aby szybko dotrzeć do konkretnego tytułu e-czasopisma lub e-książki, warto skorzystać z narzędzia **Lista A-Z**.

WYSZUKIWANIE E-CZASOPISMA    WYSZUKIWANIE E-BOOKA

Proszę podać tytuł lub ISSN   Zawiera  Zaczyna się od

Przełączaj według kategorii   Przełączaj według dostawców

# Przeszukiwanie e-zasobów

Aby zawęzić wyniki wyłącznie do zasobów elektronicznych, wystarczy wybrać odpowiednie **kryterium wyszukiwania** podczas wpisywania zapytania. Przydatny jest również **filtr** w panelu po lewej stronie.

The screenshot displays the library search interface for the University of Wrocław. The search query is "chemia nieorganiczna". The results are filtered to show electronic resources, as indicated by the "Zasoby elektroniczne" filter in the dropdown menu and the "Dostępność" filter in the sidebar. The sidebar also shows "Pełny tekst dostępny online (3 337)" and "Aktualnie dostępne w Bibliotece (80)". The search results list four items, including books and multiple editions of "Chemia nieorganiczna".

UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

NOWE WYSZUKIWANIE PRZEGLĄDAJ LISTA A-Z LISTA E-BAZ

Zaloguj się Menu

chemia nieorganiczna

Wyszukiwanie zaawansowane

Dowolny zawierające słowa zapytania gdziekolwiek w rekordzie

wybrano 0 STRONA 1 3 422 Wyniki Personalizuj

Dostrój swoje wyniki

Poza kolekcją Biblioteki

Sortuj według związku z tematem

Dostępność

Pełny tekst dostępny online (3 337)

Aktualnie dostępne w Bibliotece (80)

Typ dokumentu

Zasoby internetowe (3 281)

Książki (123)

Rozprawy naukowe (10)

Artykuły (6)

Materiały konferencyjne (1)

Pokaż więcej

Temat

Chemia Nieorganiczna (3 373)

Chemia Fizyczna (3 235)

Chemia Organiczna (3 232)

Biochemia (3 228)

Chemia (2 934)

1 KSIĄŻKA **Chemia nieorganiczna: Zrozumieć chemię**  
Matthew Almond ; Mark Spillman ; Elizabeth Page  
2021  
Dostępny pełny tekst >

2 WIELE WYDAŃ **Chemia nieorganiczna**  
Paul Anthony Cox (1946-); Zbigniew Zawadzki ((tłumacz). Tł.)  
Znalezionych wydań: 5. Zobacz wszystkie wersje >

3 KSIĄŻKA **Chemia nieorganiczna**  
Matthew John Almond (1960-). Autor; Elizabeth Page (Autor); Mark Spillman (Autor); Henryk Koroniak (Tłumacz); Jakub Grajewski (Tłumacz); Katarzyna Maria Koroniak-Szejn (Tłumacz); Jan Milecki (Tłumacz); Paweł Szymon Skowronek (Tłumacz)  
2021  
Dostępny w Bibliotece >  
Dostęp bezpośredni (online) >

4 WIELE WYDAŃ **Chemia nieorganiczna**  
Włodzimierz Trzebiatowski (1906-1982).

---

# Pełnotekstowy dostęp do e-publicacji

Informacja o dostępności treści znajduje się u dołu rekordu.

**Dostęp bezpośredni (online)** oznacza link do źródła publikacji. W przypadku baz abstraktowo-bibliograficznych zielony link oznacza dostęp do szczegółowych informacji bibliograficznych i streszczenia.

5

ARTYKUŁ

Zmienność stanów wód gruntowych w wybranych siedliskach leśnych

Daniel Liberacki; Mariusz Korytowski

2010

Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych Zesz.Probl.Post. Nauk Rol. 2010 z.548 cz.2 s.347-358 il. bibliogr. summ.

[Sprawdź dostępność >](#)

6

ARTYKUŁ

Plonowanie wierzby energetycznej w różnych warunkach glebowo-wodnych

Sergiusz Jurczyk; Sławomir Chrzanowski; Jacek Jaszczyński

2010

Problemy Inżynierii Rolniczej Probl.Inż.Rol. 2010 R.18 nr 2 s.113-121 il. bibliogr. summ.

[Dostęp bezpośredni \(online\) >](#)

# Zapisywanie wyników wyszukiwania

Po zalogowaniu się na swoje konto biblioteczne istnieje **możliwość zapisywania poszczególnych wyników wyszukiwania** oraz **całych kwerend**, do których można potem wrócić poprzez zakładki dostępne w **Moje konto**.

Po kliknięciu w **ikonę pinezki** wybrane rekordy publikacji zostaną dodane do listy ulubionych. Można zaznaczyć kilka pozycji jednocześnie lub dodać je pojedynczo (bezpośrednio przy rekordzie).

The screenshot shows the search results page for 'chemia nieorganiczna' on the library website. The page includes a search bar, navigation tabs (NOWE WYSZUKIWANIE, PRZEGLĄDAJ, LISTA A-Z, LISTA E-BAZ), and a user profile (Kowalski Jan). The search results are displayed in a list format, with the first result being a book titled 'Chemia nieorganiczna: Zrozumieć chemię' by Matthew Almond and Mark Spillman. The second result is a book titled 'Chemia nieorganiczna' by Paul Anthony Cox. The third result is a book titled 'Chemia nieorganiczna' by Matthew John Almond, Elizabeth Page, Mark Spillman, Henryk Koroniak, Jakub Grajewski, Katarzyna Maria Koroniak-Szejn, Jan Milecki, and Paweł Szymon. The page is annotated with red circles and arrows highlighting the 'Zapisz zapytanie' button, the 'Zapisane pozycje' option in the user menu, and the 'Zapisz' (pin) icon next to the search results. A large red arrow points from the 'Zapisane pozycje' option in the user menu to the 'Zapisz zapytanie' button.

UNIWERSYTET PRZYRODNICZY WE WROCŁAWIU

NOWE WYSZUKIWANIE PRZEGLĄDAJ LISTA A-Z LISTA E-BAZ

chemia nieorganiczna Wyszukanie zaawansowane

Dowolny zawierające słowa zapytania gdziekolwiek w rekordzie

Dostrój swoje wyniki

Poza kolekcją Biblioteki

Sortuj według związku z tematem

Dostępność

Pełny tekst dostępny online (3 337)

Aktualnie dostępne w Bibliotece (80)

Typ dokumentu

Zasoby internetowe (3 281)

Książki (123)

Rozprawy naukowe (10)

Artykuły (6)

Materiały konferencyjne (1)

wybrano 2 STRONA 1 3 422 Wyniki Zapisz zapytanie Personalizuj

KSIAŻKA  
**Chemia nieorganiczna: Zrozumieć chemię**  
Matthew Almond ; Mark Spillman ; Elizabeth Page  
2021  
Dostępny pełny tekst >

WIELE WYDAŃ  
**Chemia nieorganiczna**  
Paul Anthony Cox (1946-); Zbigniew Zawadzki ((tłumacz), Tł.)  
Znalezionych wydań: 5. Zobacz wszystkie wersje >

KSIAŻKA  
**Chemia nieorganiczna**  
Matthew John Almond (1960-); Elizabeth Page (Autor); Mark Spillman (Autor); Henryk Koroniak (Tłumacz); Jakub Grajewski (Tłumacz); Katarzyna Maria Koroniak-Szejn (Tłumacz); Jan Milecki (Tłumacz); Paweł Szymon

ZALOGOWANO JAKO: Kowalski Jan WYLOGUJ SIĘ

Moje konto

Moje wypożyczenia

Moje zamówienia

RefWorks

Zapisane pozycje

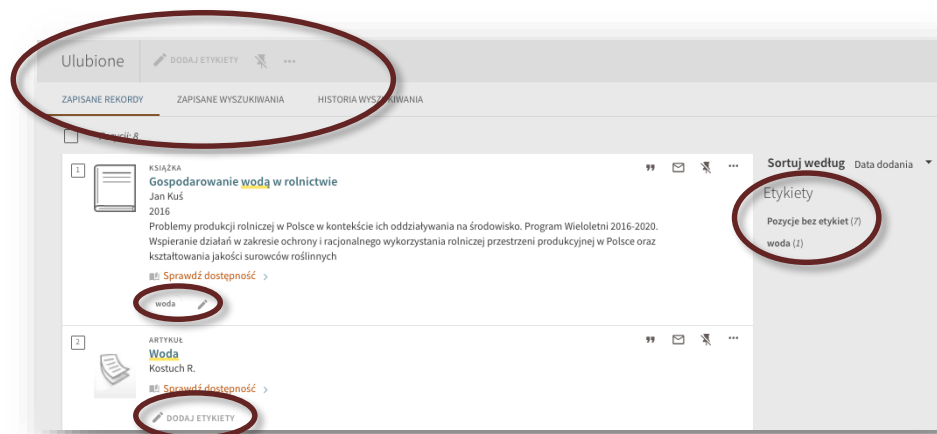
Historia wyszukiwania

Język wyświetlania: polski

# Zarządzanie wynikami wyszukiwania

Dzięki możliwości tworzenia **etykiet** łatwo zarządzać dodanymi do konta danymi.

Multiwyszukiwarka umożliwia również **wyeksportowanie opisów bibliograficznych** wyszukanych publikacji.



## Sposoby zapisu danych:

1. EasyBib, EndNote, RefWorks, BibTex – dane zostaną zapisane w sposób umożliwiający ich otwarcie w programach do zarządzania bibliografią załącznikową.
2. Eksport RIS (Research Information System) – umożliwia zapisanie wyników w postaci pliku tekstowego (dowolny wybór kodowania).
3. Wyniki można również **przesłać e-mailem** i **wydrukować**.
4. Możliwe jest także bezpośrednio **wygenerowanie opisu bibliograficznego**.

