



Biblioteka **Główna**
Politechniki **Warszawskiej**

zotero

Zotero

Podstawowe funkcje





Co to jest Zotero?

Zotero - jest bezpłatnym narzędziem służącym do zarządzania bibliografią i przypisami bibliograficznymi oraz do kolekcjonowania i organizacji e-źródeł, zgromadzonych w trakcie pisania prac naukowych

Dlaczego Zotero?

- automatycznie pobiera dane bibliograficzne ze stron internetowych i katalogów bibliotecznych,
- pozwala na organizowanie zasobów w przejrzyste kolekcje,
- umożliwia tworzenie cytatów i bibliografii załącznikowych,
- dostosowuje wygląd przypisów w tekście,
- tworzy archiwum stron internetowych,
- gromadzi różne typy źródeł m.in. pliki PDF, pliki audio, pliki video, pliki graficzne np. jpg, screeny stron internetowych, blogi etc.
- umożliwia dzielenie się z innymi użytkownikami Zotero swoimi kolekcjami

Gdzieko
AND
Gdzieko
AND
Gdzieko

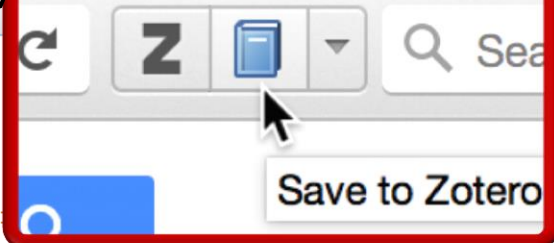
Pobiera dane bibliograficzne ze stron internetowych i katalogów bibliotecznych on-line

Publikacji:

Wskazanie dokumentu:

Przebieg początkowa


Data końcowa:



Szukaj

Wyczyść

Wyszukiwanie proste

 Personalizuj wyniki

Edytuj

☆ Dodaj stronę do e-Półki

Rozszerz listę wyników

Poza kolekcją Biblioteki

Pokaż tylko

Czasopisma recenzowane (345)
Pełny tekst dostępny online (590)
Aktualnie dostępne w Bibliotece (5 280)

Zawęż wyniki

Kolekcje elektroniczne
Scopus (Elsevier) (206)
SpringerLink (142)

Pokaż Popularne artykuły (bX) ▾

Zamówienie Międzybiblioteczne (WMB) ▾

Wyniki 1 - 10 z 5 997 dla Wszystkie zasoby

posortowane według: związi
z tematem ▾

Pokaż tylko Czasopisma recenzowane (345) | Pełny tekst dostępny online (590) | Aktualnie dostępne w Bibliotece (5 280)



Wiele
wydań

Matematyka.

Znaleziono wiele wydań

Aby wyświetlić, kliknij na tytuł lub link po prawej stronie



Książka

☆ **Matematyka**

Włodzimierz Wrona (1912-1988).
1967

● Dostępny w Bibliotece

Lokalizacja/Zamówienie Szczegóły Wirtualna półka



Matematyka

Radosław Grzymkowski
Znaleziono wiele wydań



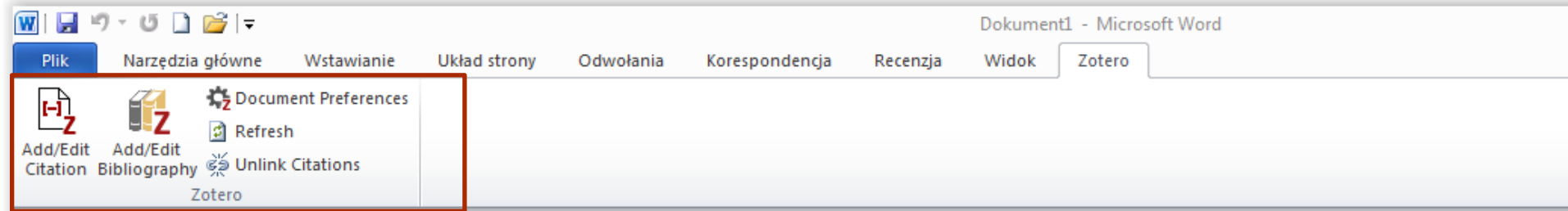
Zotero umożliwia tworzenie własnej biblioteki materiałów naukowych, zebranych w trakcie pisania prac naukowych

The screenshot shows the Zotero application window. The title bar reads "Zotero". The menu bar includes "Plik (F)", "Edycja", "Narzędzia (T)", and "Pomoc (H)". The toolbar contains icons for adding, deleting, and searching items. The left sidebar shows a tree view of the library structure:

- Moja biblioteka
 - praca inżynierska
 - Rozdział 1
 - Rozdział 1.1
 - Rozdział 1.2
 - Rozdział 2
 - Moje publikacje
 - Zduplikowane elementy
 - Niepowiązane elementy
 - Kosz

The main pane displays a list of items with columns for "Tytuł", "Twórca", and "Informacje". The "Informacje" column is expanded to show "Typ elementu" and "Tytuł". The "Notatki" column is also visible. The list includes items such as "1. Introduction and Scope" by MIT OpenCourseWare, "Artificial intelligence" by Tecuci, and "Artificial Intelligence Programming" by Charniak. A search bar at the top right contains the text "Wszystkie pola i ety".

Tytuł	Twórca	Informacje
1. Introduction and Scope	MIT OpenCourseWare	Typ elementu Tytuł
Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially observa...	Hoey i in.	Reżyser Krótki opis
Artificial intelligence	Tecuci	
Artificial-Intelligence-AI-larger-graphic.png (Obraz PNG, 2122 × 1040 pikseli) - Sk...		
Artificial intelligence: a modern approach	Russell i Norvig	
Artificial Intelligence in science		
Artificial Intelligence Programming	Charniak	
Artificial intelligence: the basics	Warwick	
BN-OY980_0718_c_J_20160718174929.jpg (Obraz JPEG, 959 × 639 pikseli)		
Comments on "Analysis and realization of L-band dielectric resonator microwave ...	Bialas i Abramowicz	
Comments on "Study of whispering gallery modes in double disk sapphire resona...	Abramowicz i in.	
Computer models solving intelligence test problems: Progress and implications	Hernández-Orallo i in.	
Co potrafi sztuczna inteligencja? - blog.niebieski.org	Galiński	
Dielectric resonator figure of merit	Abramowicz i Derzakowski	
Ethics of artificial intelligence	Russell i others	
Filtry mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych	Abramowicz	
Filtry z nadprzewodnikami wysokotemperaturowymi	Abramowicz	
How fast can radio messages be transmitted?	Adamski i in.	
Investigatons on Inter-System Ground Noise in LLRF System at FLASH Accelerator	Abramowicz i Czuba	
Konferencja Online Educa Berlin 2015-nauczanie: ludzie, roboty i sztuczna intelige...	Myko i others	
Krótki przewodnik po patentach Cz. 1, Informacje ogólne.	Antos i Olejnik	
Logarytm – Wikipedia, wolna encyklopedia		
Magnetically Tunable Dielectric Resonators Operating at Frequencies about 2 GHz	Krupka i in.	
Magnetically Tunable Filters for Cellular Communication Terminals	Krupka i in.	
Matematyka		



Umożliwia wstawianie przypisów w pracy naukowej i tworzenie bibliografii załącznikowej w dowolnym stylu



Współpraca z innymi naukowcami, możliwość pracy grupowej i dzielenia się swoimi źródłami z innymi użytkownikami programu

People · Groups

Search Groups

Found 14 results

Embodying Mathematics

[Group Library](#)

Members	1
Group Type	Public, Closed Membership
Group Library	Anyone can view, only members can edit



Creating Informatics With Mathematics

[Group Library](#)

Members	1
Description	Mathematics and Information Technology
Group Type	Public, Open Membership
Group Library	Anyone can view, only members can edit

Reframing Interventions in Mathematics Education

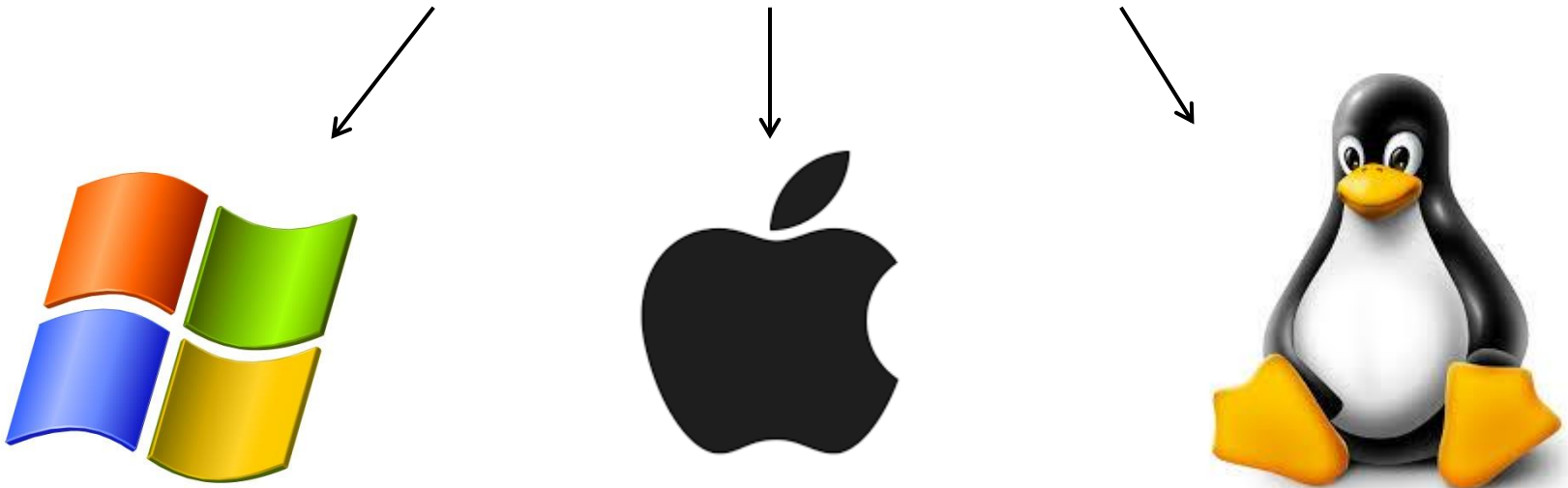
[Group Library](#)

Members	3
Group Type	Public, Closed Membership
Group Library	Anyone can view, only members can edit

Zotero daje możliwość poznania naukowców pracujących nad podobnymi projektami zarówno w Twojej dziedzinie, jak i w innych. Przejrzyj życiorysy innych badaczy i udostępnione biblioteki, by uzyskać szybki przegląd ich pracy oraz zainteresowań. Stwórz własny profil Zotero, aby pomóc innym badaczom odkryć Ciebie i Twoją pracę



zotero



Dostępny na Windowsa, Maca i Linuxa



Z Zotero można pracować na dowolnym urządzeniu:



Automatyczna synchronizacja