

Menedżer bibliografii – Mendeley

Menedżery bibliografii są to programy, które umożliwiają sporządzenie poprawnej bibliografii załącznikowej. Chronią przed popełnieniem błędów składniowych czy edycyjnych podczas tworzenia opisów bibliograficznych.

Posiadają one także inne funkcje, które pozwalają na zarządzanie bazą bibliograficzną, np.:

- przenoszenie wybranych opisów bibliograficznych (lub całych artykułów) do wskazanych folderów,
- dobór odpowiedniego stylu bibliograficznego, stylu cytowania,
- dzielenie się z innymi badaczami własną bazą bibliograficzną,
- pobieranie metadanych publikacji.

MENDELEY

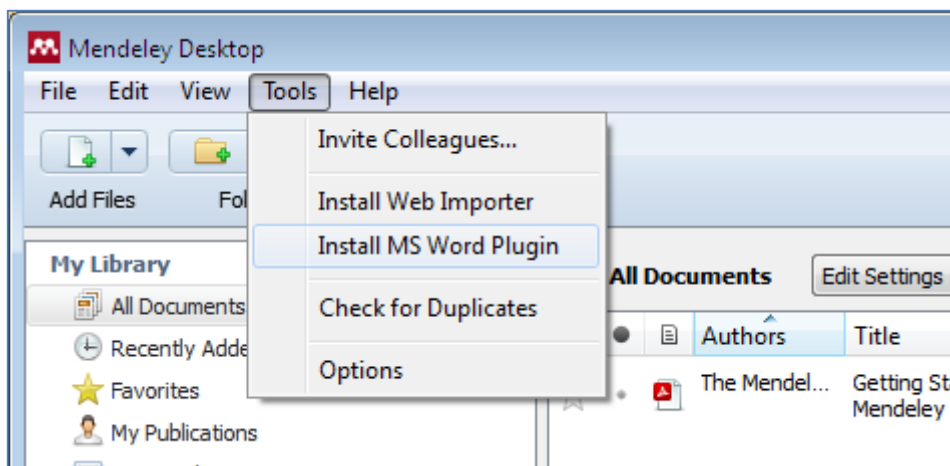
darmowy menedżer bibliografii, można pobrać ze strony: <http://www.mendeley.com/>.

1. Instalowanie

Aby w wygodny sposób tworzyć bibliografię za pomocą programu Mendeley, należy zainstalować program Mendeley Desktop wraz z dodatkami:

- Web Importer – służy do przesyłania metadanych i/lub całych publikacji z Internetu do bazy własnej,
- wtyczka do MS Word – służy do tworzenia bibliografii załącznikowej.

Instalowanie wtyczek: wybieramy zakładkę „Tools”, a następnie „Install MS Word Plugin” i „Install Web Importer”.



2. Wyszukiwanie i dodawanie publikacji do bazy

Aby dodać Web Importer do zakładek naszej przeglądarki, należy wybrać opcję „Install Web Importer” lub wejść na stronę www.mendeley.com/import/ i dodać przycisk „Save to Mendeley” na pasek zakładek.



Dokumenty w formacie PDF oraz ich metadane można pobierać ze strony Google Scholar lub innych baz publikacji naukowych.

WEB OF KNOWLEDGESM DISCOVERY STARTS HERE

Sign In | Marked List (0) | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citations

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Author Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

<< Back to results list | Record 3 of 29 | >>

Save to: ENDNOTE WEB | ENDNOTE | RefWorks | I Wrote These Publications | more options

Using Cellular Evolution for Diversification of the Balance Between Accurate and Interpretable Fuzzy Knowledge Bases for Classification

Author(s): Ghandar, A (Ghandar, Adam)^[1]; Michalewicz, Z (Michalewicz, Zbigniew)^[1]

Book Group Author(s): IEEE

Source: 2011 IEEE CONGRESS ON EVOLUTIONARY COMPUTATION (CEC) Book Series: IEEE Congress on Evolutionary Computation Pages: 1481-1488 Published: 2011

Times Cited: 0 (from Web of Science)

Cited References: 10 [view related records] [Citation Map]

Conference: IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC) Location: New Orleans, LA Date: JUN 05-08, 2011 Sponsors: IEEE; IEEE Computat Intelligence Soc

Abstract: Recent work combining population based heuristics and flexible models such as fuzzy rules, neural networks, and others, has led to novel and powerful approaches in many problem areas. This study tests an implementation of cellular evolution for fuzzy rule learning problems and compares the results with other related approaches. The paper also examines characteristics of the cellular evolutionary approach in generating more diverse solutions in a multiobjective specification of the learning task, and finds that solutions seem to have useful properties that could enable anticipating out of sample performance. We consider a bi-objective problem of learning fuzzy classifiers that balance accuracy and interpretability requirements.

Accession Number: WOS:000312932600200

1 article found | Save

Using Cellular Evolution for Diversification of the Balance Between Accurate and Interpretable Fuzzy Knowledge Bases for Classification

Ghandar, Adam; Michalewicz, Zbigniew
IEEE

Add document to...

Tags:
Enter your tags here (Tag 1; Tag 2; ...)

Notes:

Save a webpage snapshot
A webpage snapshot saves all the page contents as a separate HTML file, allowing you to view it in a web browser.

Save

Dokumenty pobierać można pojedynczo klikając przycisk „Save to Mendeley” na pasku zakładek lub można pobrać kilka publikacji jednocześnie.

Po zaznaczeniu wybranych prac otwiera się importer z listą dostępnych publikacji. Wybrane artykuły są automatycznie eksportowane do bazy programu Mendeley.

genetic algorithms michalewicz

Okolo 24 000 wyników (0,05 s)

Porada: Szukaj tylko stron w języku polskim. Możesz określić swój język wyszukiwania w menu Scholar – ustawienia.

[PDF] [An experimental comparison of binary and floating point representations in genetic algorithms.](#)
CZ Janikow, Z Michalewicz - ICGA, 1991 - cs.umsl.edu
Abstract Genetic Algorithms (GAs) are innovative search algorithms based on natural phenomena, whose main advantages lie in great robustness and problem independence. So far, GAs were most successful in parameter optimization domains; however, even there ...
Cytowane przez 462 Powiązane artykuły Cytuj

[CYTOWANIE] Evolution Programs
Z Michalewicz, G Algorithms, D Structures - 1996 - Springer
Cytowane przez 132 Powiązane artykuły Cytuj

[PDF] [Handling Constraints in Genetic Algorithms.](#)
Z Michalewicz, CZ Janikow - ICGA, 1991 - cs.umsl.edu
Abstract The major difficulty in applicability of genetic algorithms to various optimization problems is the lack of general methodology for handling constraints. This paper discusses a new such methodology and presents results from the experimental system GENOCOP (...
Cytowane przez 323 Powiązane artykuły Cytuj

[PDF] [Genetic algorithms, numerical optimization, and constraints](#)
Z Michalewicz - ... International Conference on Genetic Algorithms, 1995 - cs.adelaide.edu.au
Abstract During the last two years several methods have been proposed for handling constraints by genetic algorithms for numerical optimization problems. In this paper we

10 articles found | Save all

Download PDFs if available Learn more

An experimental comparison of binary and floating point representations in genetic algorithms. ✓
Janikow, CZ; Michalewicz, Z (1991) ICGA
Edit tags View in Mendeley Desktop

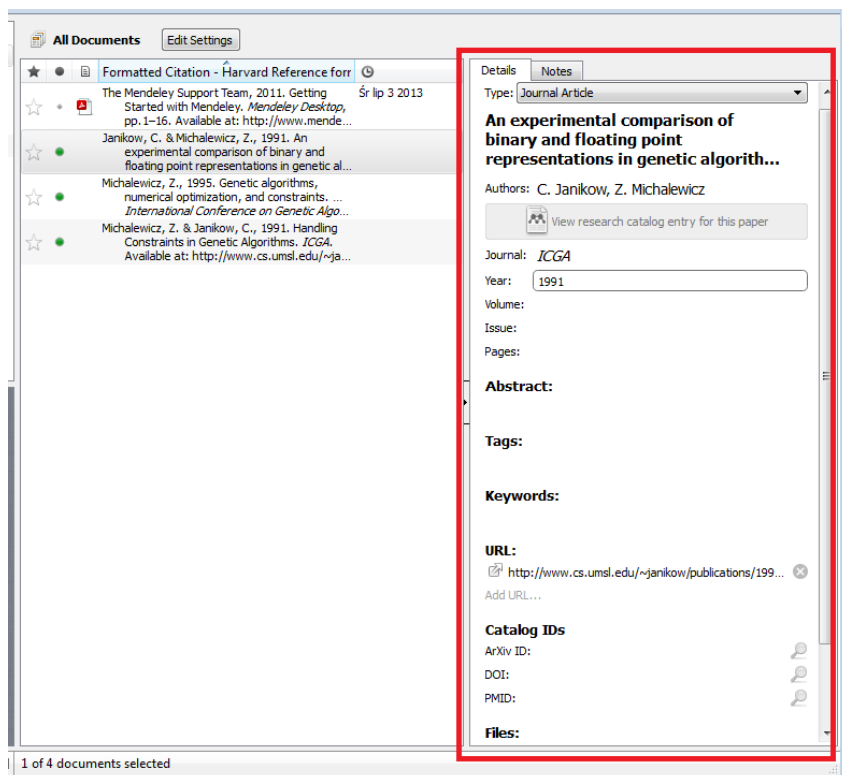
Evolution Programs +
Michalewicz, Z; Algorithms, G; Structures, D (1996)

Handling Constraints in Genetic Algorithms. ✓
Michalewicz, Z; Janikow, CZ (1991) ICGA
Edit tags View in Mendeley Desktop

Genetic algorithms, numerical optimization, and constraints +
Michalewicz, Z (1995) ... International Conference on Genetic Algorithms

Aby wybrane artykuły pokazały się w Mendeley Desktop (zostały zapisane na dysku komputera), należy użyć przycisku „Sync”.

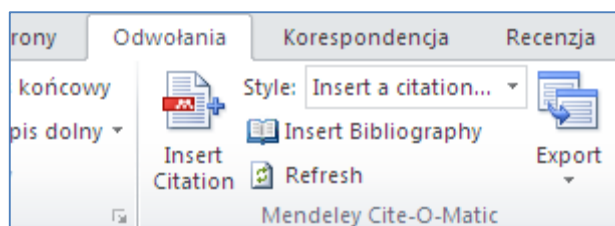
Po zaimportowaniu publikacji należy upewnić się, że artykuły będą poprawnie cytowane w bibliografii. Trzeba sprawdzić czy program prawidłowo odczytał metadane i ewentualnie je poprawić.



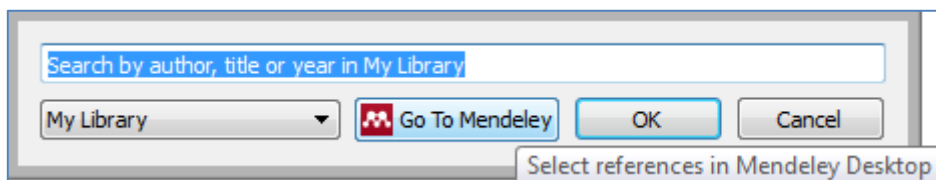
3. Tworzenie bibliografii załącznikowej

Rozpoczynając pracę nad własnym artykułem, należy wskazać miejsce, w którym ma pojawić się bibliografia (najlepiej na dole strony napisać „Bibliografia” i wcisnąć enter), następnie w zakładce „References” wybrać „Insert Bibliography”.

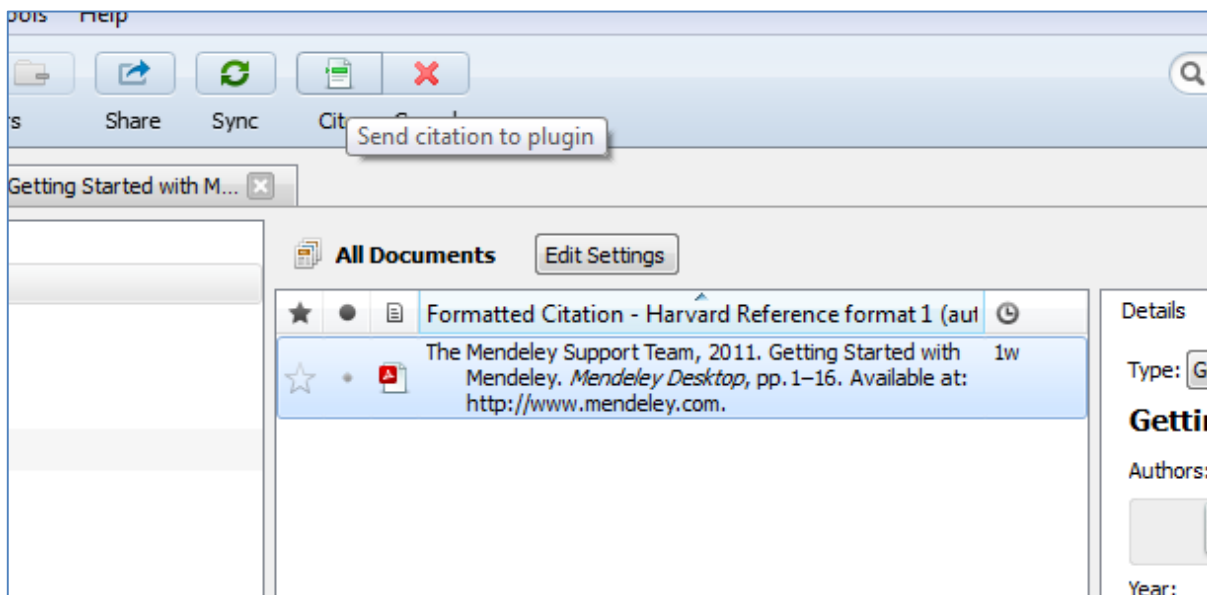
Aby dodać odnośnik w tekście do cytowanej pozycji, należy wybrać „Insert Citation” i wyszukać odpowiednią pozycję z bazy artykułów zgromadzonych w programie Mendeley.



Są dwa sposoby dodawania odnośników: bezpośrednio – wpisując autora / tytuł lub przechodząc do programu za pomocą przycisku „Go To Mendeley” i wybrania pracy z listy.



Wybór akceptujemy przyciskiem „Cite”.



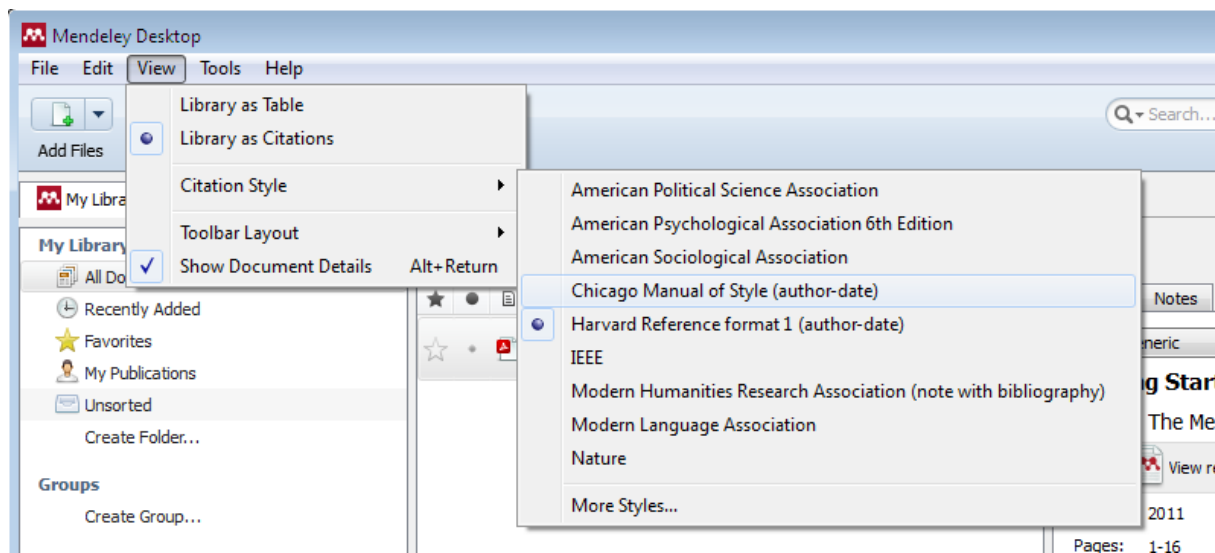
Wówczas pojawia się odnośnik w tekście i wpis w bibliografii załącznikowej. Ta z kolei generuje się w postaci listy sformatowanej według wcześniej wybranego stylu cytowania:

You can add PDFs to Mendeley by clicking the Add Document button on the far left of the toolbar. Alternatively, you can drag and drop PDFs into the content pane. Mendeley will then attempt to detect the document details (bibliographic data). The Mendeley Support Team, 2011 Any documents whose details Mendeley is uncertain about will be added to the Needs Review section for manual verification. You may use Mendeley's Document details lookup (CrossRef, PubMed, and ArXiv) or Google Scholar Search to complete missing document details (see below).

Bibliography:

The Mendeley Support Team. (2011). *Getting Started with Mendeley. Mendeley Desktop*. London: Mendeley Ltd. Retrieved from <http://www.mendeley.com>

Styl cytowania wybieramy w zakładce w zakładce „View” → „Citation Style”. Podgląd stylu: „Library as Citations”.



Szczegółowa instrukcja programu Mendeley znajduje się w bazie artykułów po jego zainstalowaniu.