

Zarządzanie cytowaniami

Przykład zastosowania programu Zotero

Piotr M. Szczypiński
Czerwiec 2017

Zainstaluj pakiet LibreOffice
<https://pl.libreoffice.org/pobieranie/>



Darmowy pakiet biurowy dla każdego

Strona główna

Pobieranie

Możliwości

Pomoc

Współpraca

Świat

O nas

Polityka wydawania

Wymagania systemowe

Licencja LGPL

4.0 - funkcje

Wersje testowe

Pobieranie

Wybrano: LibreOffice **Linux - deb (x86), wersja 5.3.3, Polski**

Należy pobrać i zainstalować kolejno pliki:

	 Główny instalator 246 MB (Torrent, Informacje)
	 Przetłumaczony interfejs użytkownika 3.1 MB (Torrent, Informacje)
	 Wbudowana pomoc LibreOffice 7.7 MB (Torrent, Informacje)

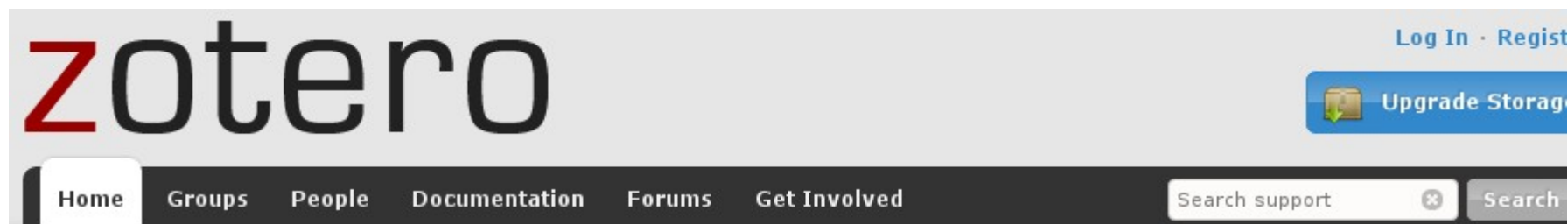
Podręczne zasoby

[Licencja LGPL](#)

Zainstaluj przeglądarkę Mozilla Firefox
<https://www.mozilla.org/pl/firefox/new>



Zainstaluj Zotero jako dodatek do Firefox
Zainstaluj dodatek do LibreOffice
<https://www.zotero.org/download/>



[Home](#) > Download

Zotero Standalone

Zotero Standalone runs as a separate application and plugs into your choice of browser. Recommended for new installations.



Next, add one of the following browser extensions:



Plugins for Word and LibreOffice are included



Zotero for Firefox

Zotero for Firefox lets you capture and organize all your research without ever leaving your browser.

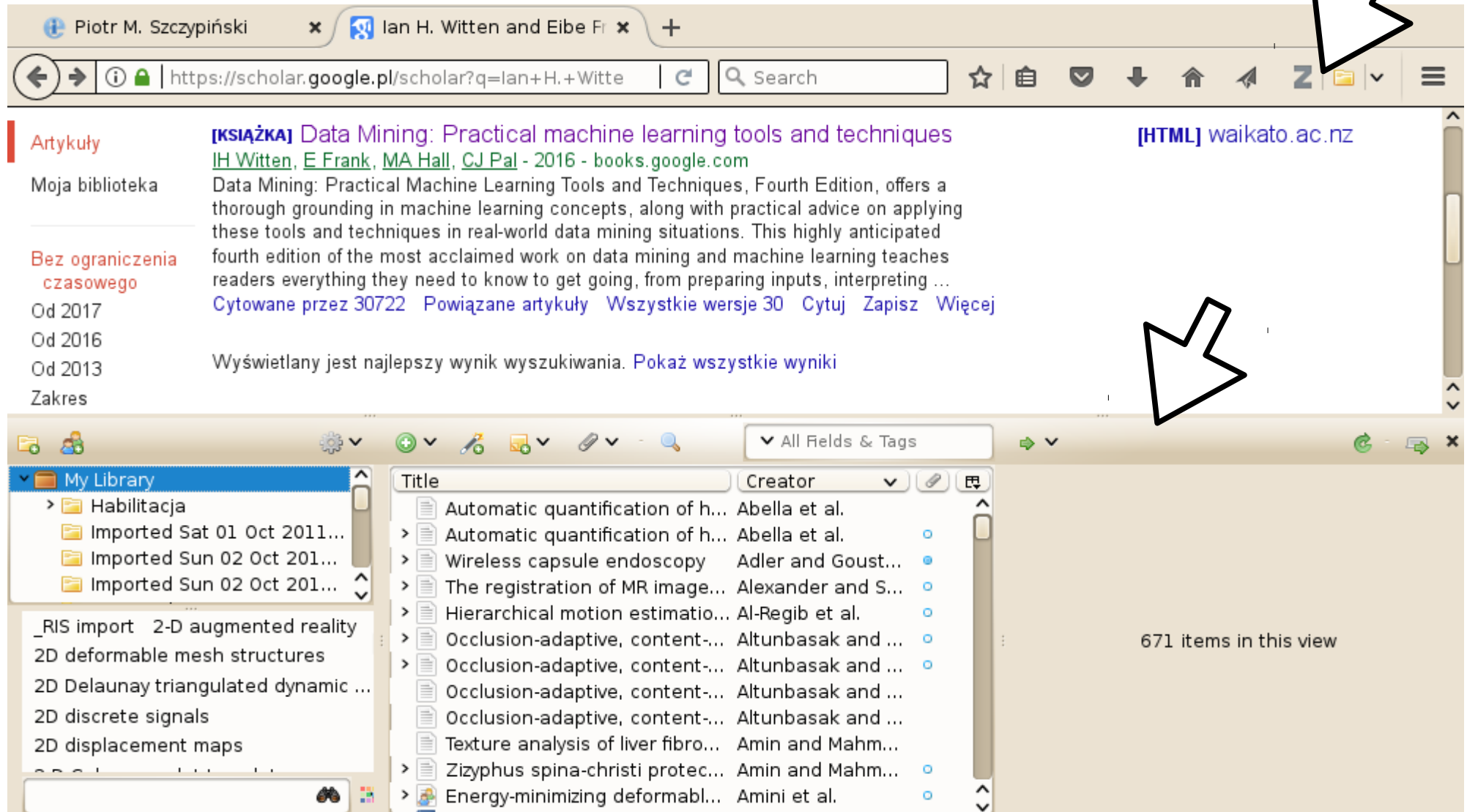


Add a [plugin for Word or LibreOffice](#)



Uruchom przeglądarkę Firefox

Włącz dolny panel Zotero



The screenshot shows the Firefox browser interface with a Google Scholar search result. The address bar displays the URL: <https://scholar.google.pl/scholar?q=ian+H.+Witte>. The search results show a book titled "[KSIĄŻKA] Data Mining: Practical machine learning tools and techniques" by Ian H. Witten, E. Frank, M.A. Hall, and C.J. Pal, published in 2016. The book is available on books.google.com. The Zotero library panel is visible at the bottom, showing a list of items in the "My Library" collection. The Zotero toolbar is located above the library panel, and the Zotero panel itself is at the bottom. Two white arrows point to the Zotero toolbar and the Zotero panel.

Artykuły

Moja biblioteka

Bez ograniczenia czasowego

Od 2017

Od 2016

Od 2013

Zakres

[KSIĄŻKA] Data Mining: Practical machine learning tools and techniques

[IH Witten, E Frank, MA Hall, CJ Pal - 2016 - books.google.com](#)

Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, Fourth Edition, offers a thorough grounding in machine learning concepts, along with practical advice on applying these tools and techniques in real-world data mining situations. This highly anticipated fourth edition of the most acclaimed work on data mining and machine learning teaches readers everything they need to know to get going, from preparing inputs, interpreting ...

Cytowane przez 30722 Powiązane artykuły Wszystkie wersje 30 Cytuj Zapisz Więcej

Wyświetlany jest najlepszy wynik wyszukiwania. [Pokaż wszystkie wyniki](#)

[HTML] waikato.ac.nz

My Library

- Habilitacja
- Imported Sat 01 Oct 2011...
- Imported Sun 02 Oct 201...
- Imported Sun 02 Oct 201...

_RIS import 2-D augmented reality

2D deformable mesh structures

2D Delaunay triangulated dynamic ...

2D discrete signals

2D displacement maps

Title

Creator

- Automatic quantification of h... Abella et al.
- Automatic quantification of h... Abella et al.
- Wireless capsule endoscopy Adler and Goust...
- The registration of MR image... Alexander and S...
- Hierarchical motion estimatio... Al-Regib et al.
- Occlusion-adaptive, content-... Altunbasak and ...
- Occlusion-adaptive, content-... Altunbasak and ...
- Occlusion-adaptive, content-... Altunbasak and ...
- Occlusion-adaptive, content-... Altunbasak and ...
- Texture analysis of liver fibro... Amin and Mahm...
- Zizyphus spina-christi protec... Amin and Mahm...
- Energy-minimizing deformabl... Amini et al.

671 items in this view

Otwórz stronę Google Scholar
Odszukaj dowolny artykuł
Wybierz "Cytuj"
Wybierz "EndNote"
Potwierdź dodanie cytowania do Zotero
Powtórz te czynności jeśli dodajesz więcej artykułów

Google

Scholar Około 59 wyników (0,16 s) [Cytuj](#)

Artykuły [Porada: Szukaj tylko stron w języku **polskim**. Możesz określić swój język wyszukiwania w menu Scholar](#)

Moja biblioteka [Computer vision algorithm for barley kernel identification, orientation estimation and](#)

[Computers and electronics in agriculture, 2012 - Elsevier](#)
r analyzing barley kernel images to evaluate cereal grain
ion. The input data comprised digital images of kernels
ne algorithm identified individual kernels' smooth and
[Wszystkie wersje 11](#) [Cytuj](#) [Zapisz](#)

Cytuj

Skopiuj i wklej sformatowany opis bibliograficzny lub użyj jednego z linków, aby importować dane do menedżera bibliografii.

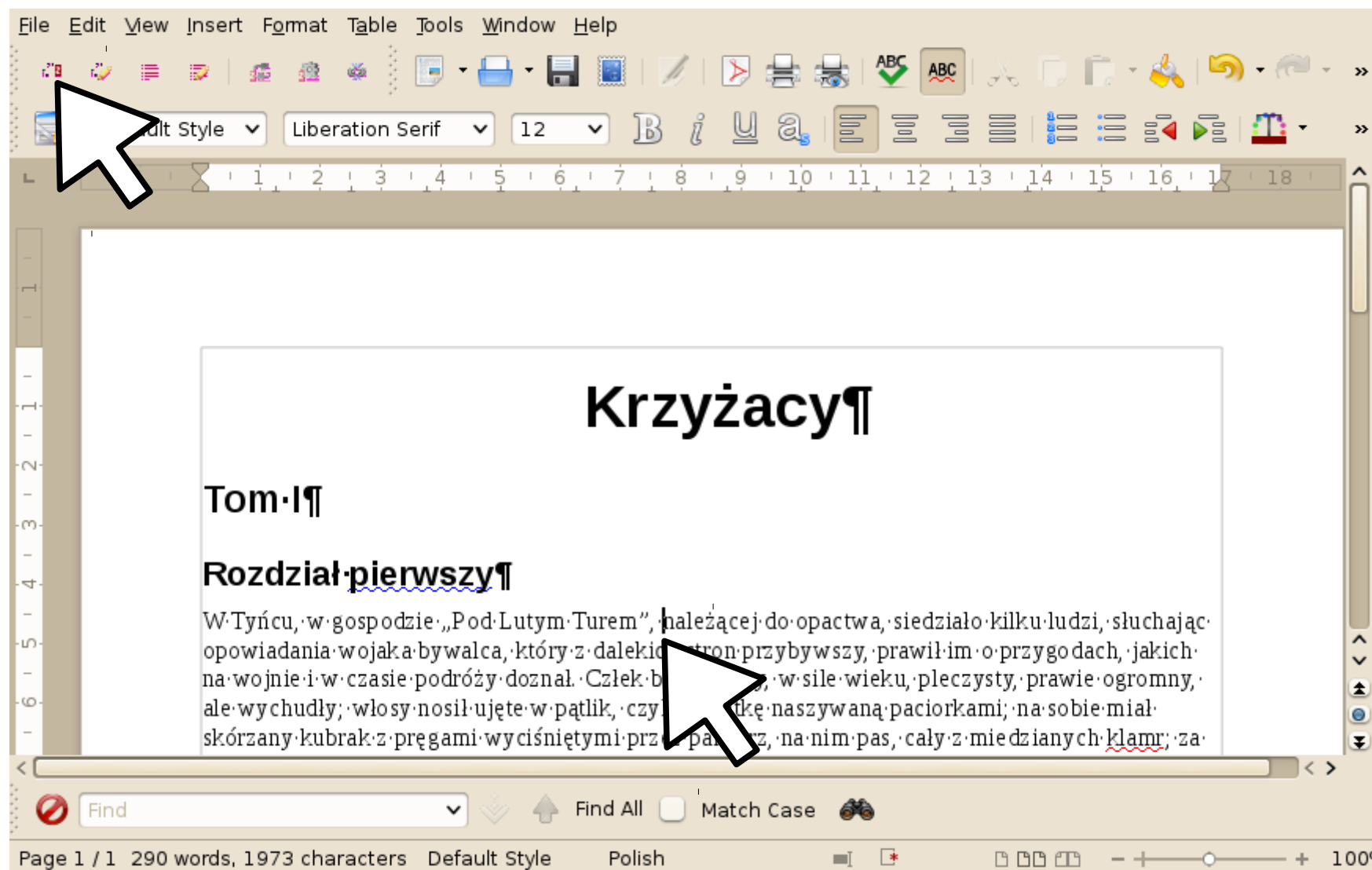
MLA Szczypiński, Piotr M., and Piotr Zapotoczny. "Computer vision algorithm for barley kernel identification, orientation estimation and surface structure assessment." *Computers and electronics in agriculture* 87 (2012): 32-38.

APA Szczypiński, P. M., & Zapotoczny, P. (2012). Computer vision algorithm for barley kernel identification, orientation estimation and surface structure assessment. *Computers and electronics in agriculture*, 87, 32-38.

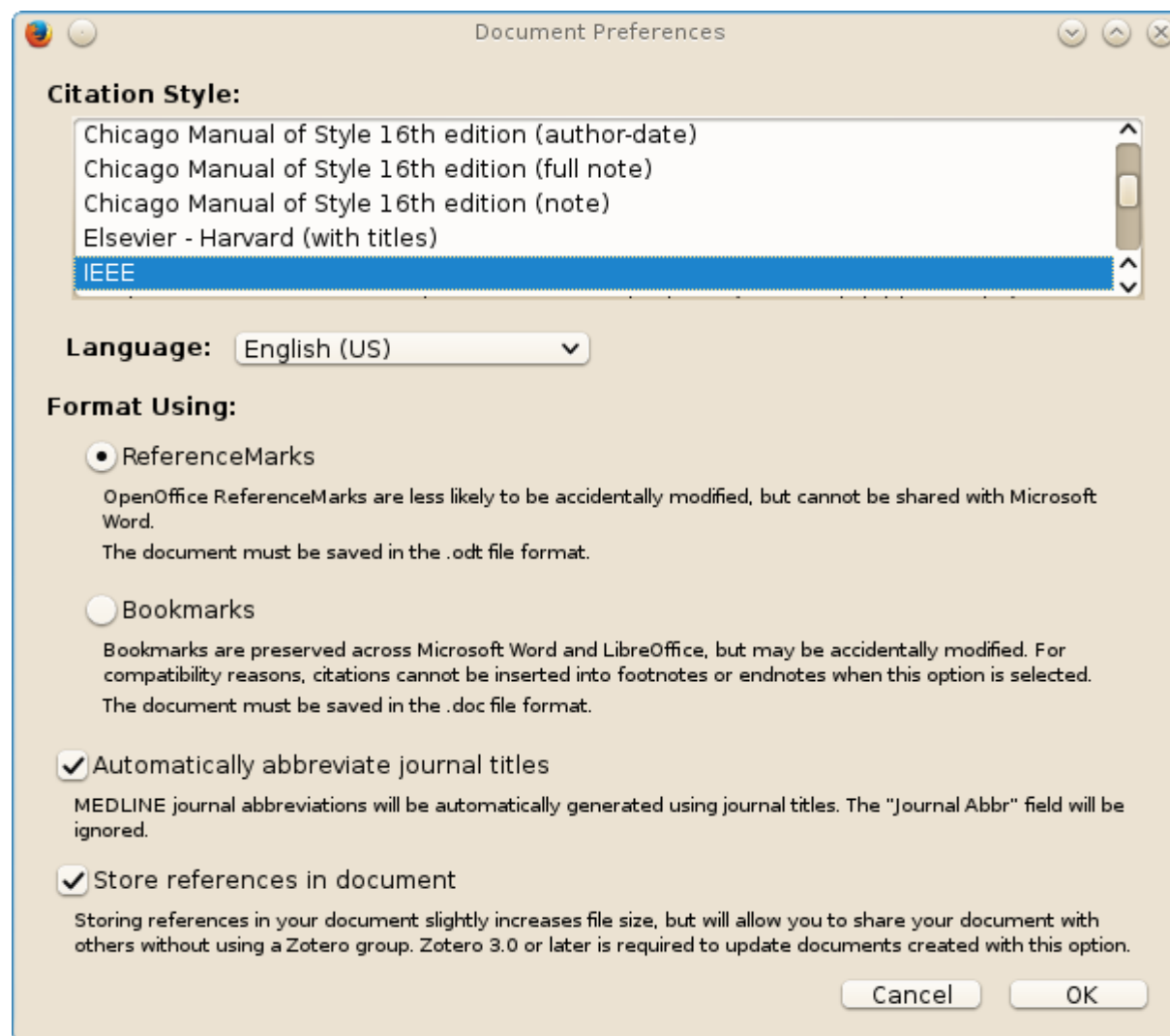
ISO 690 SZCZYPIŃSKI, Piotr M.; ZAPOTOCZNY, Piotr. Computer vision algorithm for barley kernel identification, orientation estimation and surface structure assessment. *Computers and electronics in agriculture*, 2012, 87: 32-38.

[BibTeX](#) [EndNote](#) [RefMan](#) [RefWorks](#)

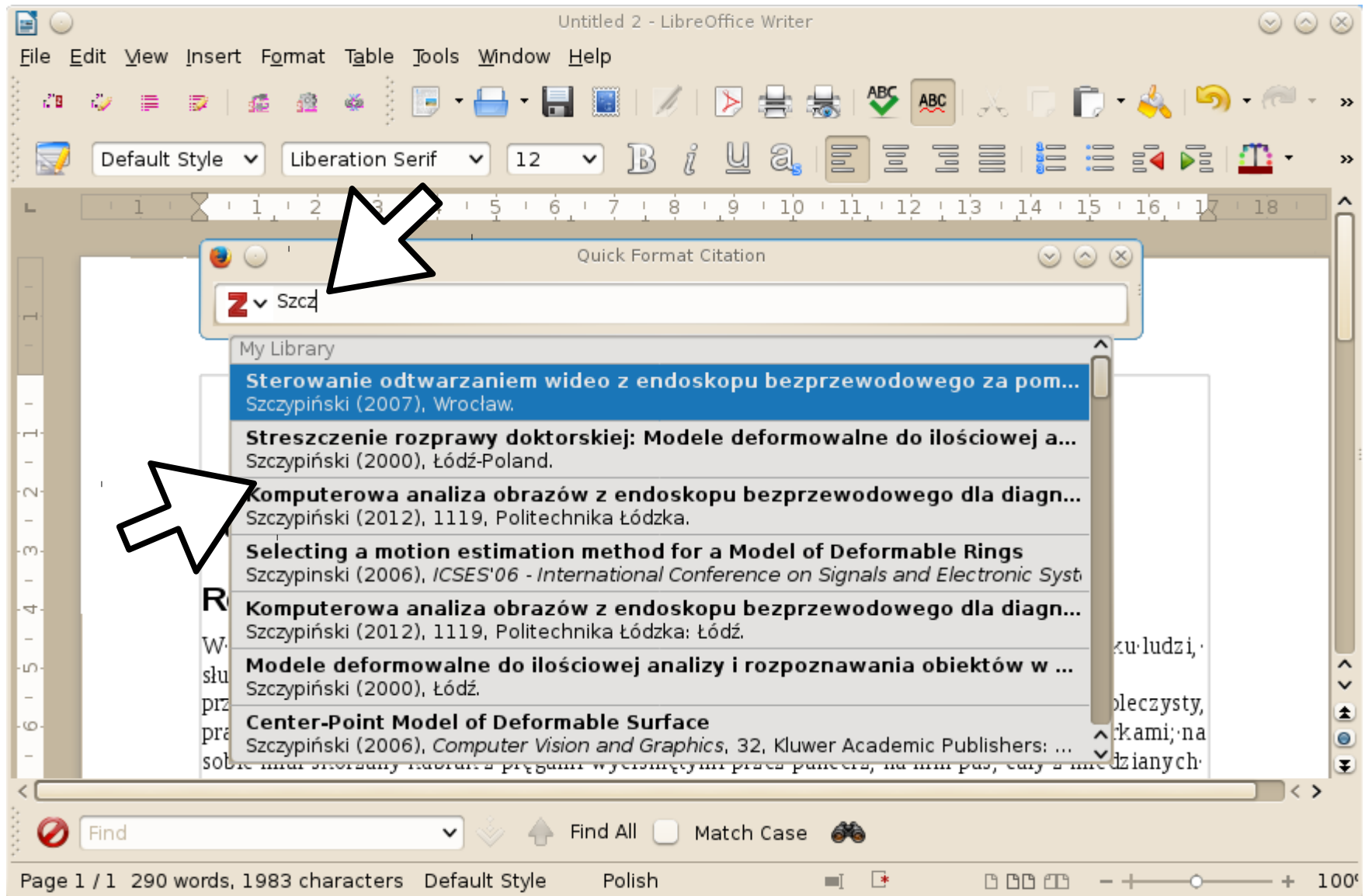
Uruchom LibreOffice Writer
Ustaw kursor w miejscu cytowania
Wybierz "Insert Citation"



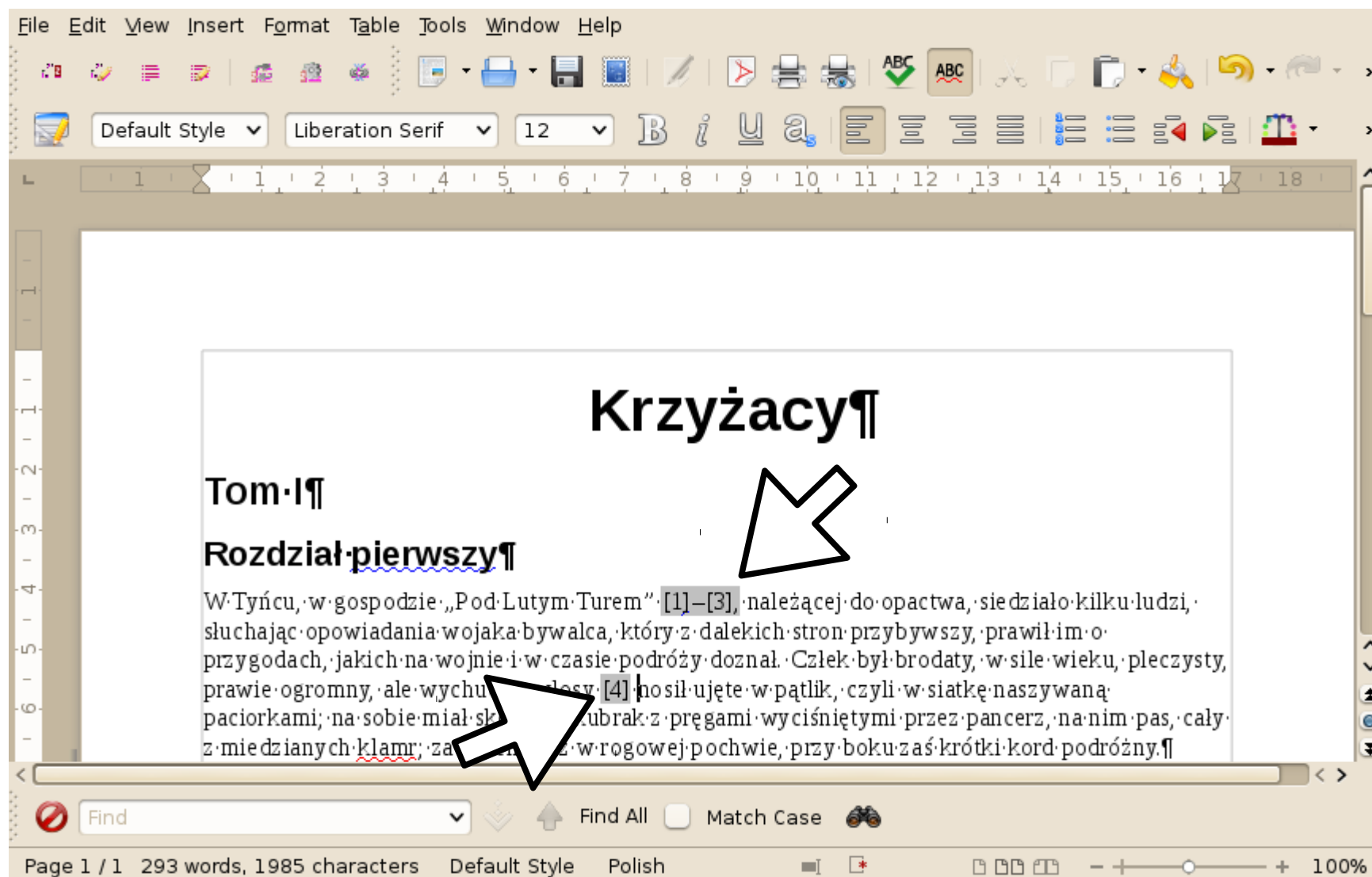
Wybierz styl cytowania (IEEE)



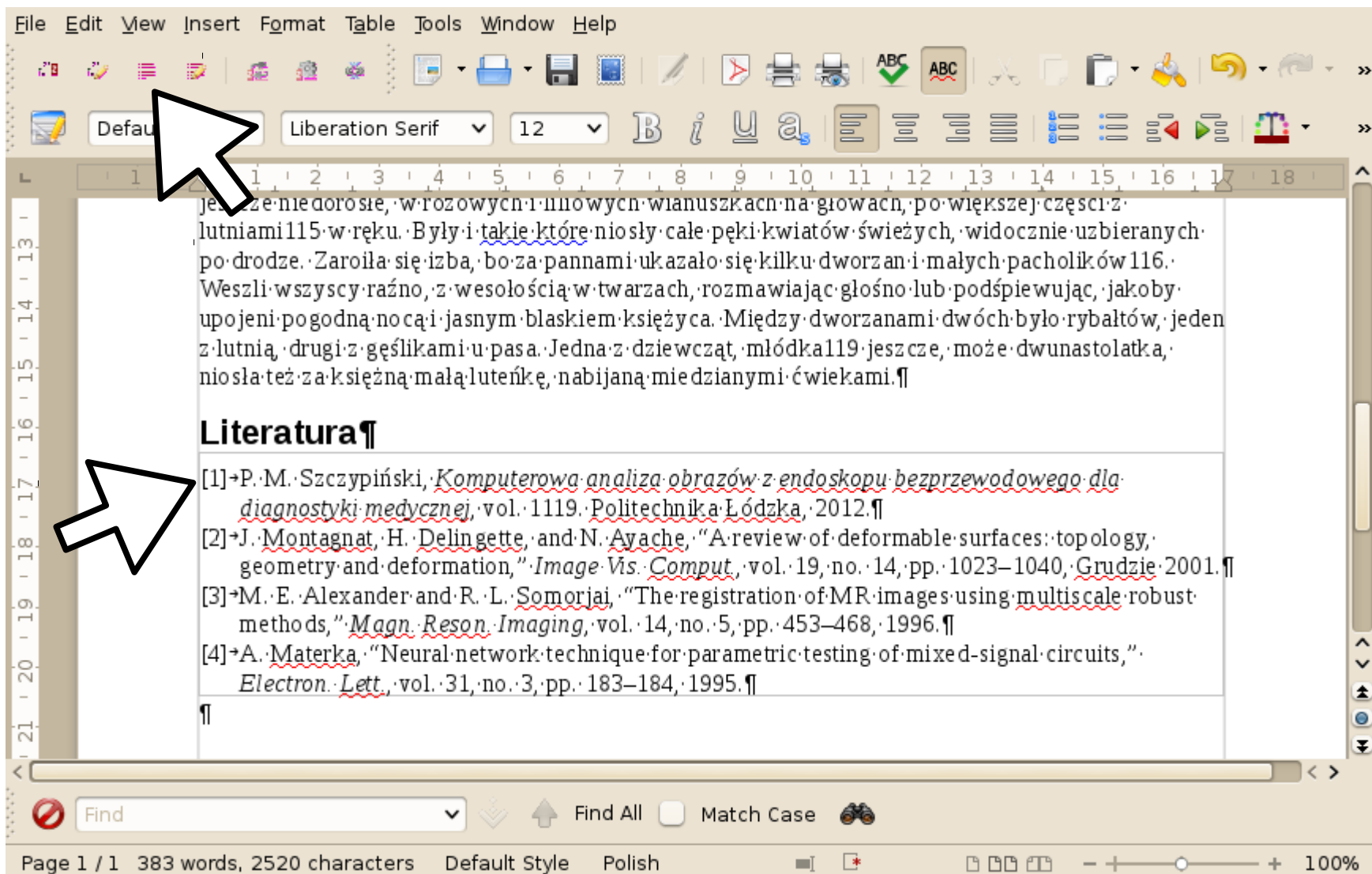
Podaj pierwsze litery nazwiska albo tytułu
Wybierz cytowany artykuł z listy
Powtórz te czynności jeśli dodajesz więcej cytowań
Wciśnij "Enter"



Cytowania dodane!



Dodaj listę bibliograficzną
Ustaw kursor pod nagłówkiem “Literatura”
Wybierz narzędzie “Insert bibliography”
Uwaga: Lista będzie aktualizowana po dodaniu nowych cytowań



W razie potrzeby dane artykułów można porządkować i edytować (Firefox, panel Zotero)

Cytowania w tekście można usuwać albo modyfikować

