



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

**z**otero



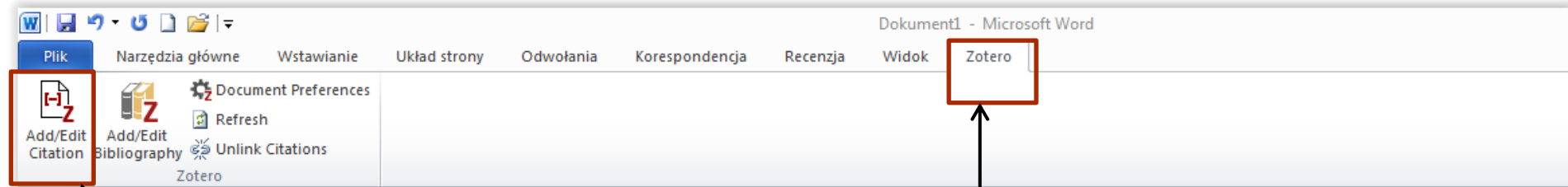
# Zotero

Praca z edytorem tekstu





# Wstawianie przypisów



Rozdział pierwszy

Aby wstawić przypis, należy najpierw w edytorze tekstu uruchomić program Zotero (ikonka znajduje się w pasku na górze) a następnie wybrać **Add/Edit Citation**



Następnie z menu należy wybrać styl przypisów

Styl cytowania:

- American Anthropological Association
- American Psychological Association 6th edition
- Cell
- Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)
- Chicago Manual of Style 17th edition (full note)
- Chicago Manual of Style 17th edition (note)
- Elsevier - Harvard (with titles)
- IEEE
- Modern Humanities Research Association 3rd edition (note with bibliography)
- Modern Language Association 8th edition
- Nature

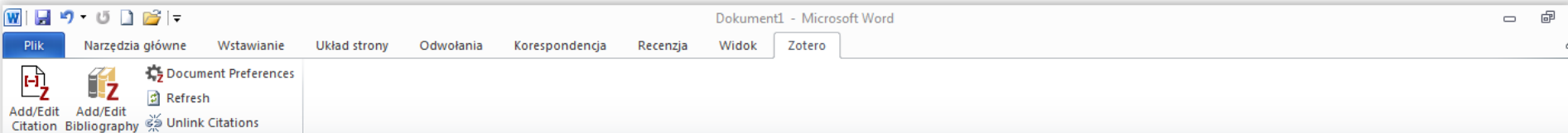
[Zarządzaj stylami...](#)

Język: English (US)

Zapisz cytowania jako:

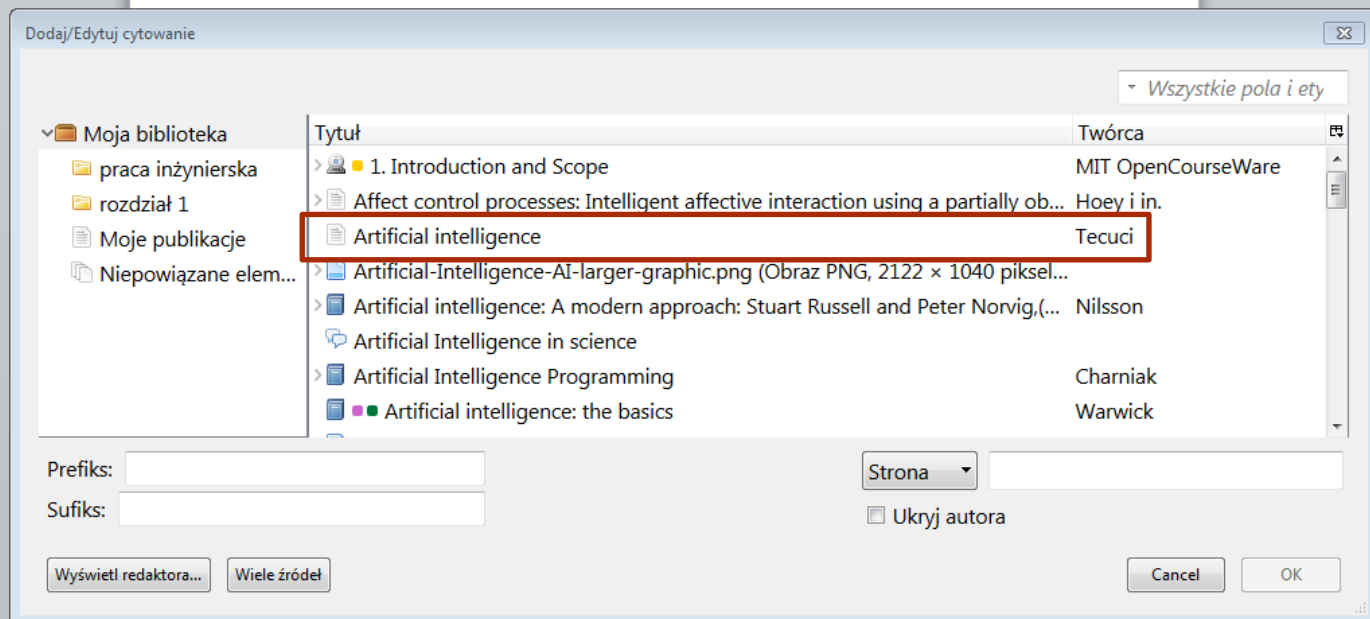
- Fields (recommended)**  
Nie można współdzielić pól w pakiecie LibreOffice.  
Dokument musi być zapisany jako .doc lub .docx.
- Zakładki**  
Zakładki mogą być współdzielone między edytorami Word i LibreOffice Writer, ale w razie ich przypadkowej modyfikacji mogą wystąpić błędy i nie mogą być one wstawiane do przypisów dolnych.  
Dokument musi być zapisany jako .doc lub .docx.

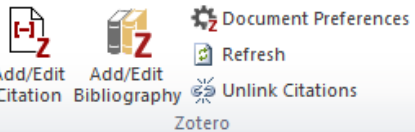
OK Cancel



Pojawi się okno Zotero z listą publikacji, z której należy wybrać tę pozycję, którą aktualnie chcemy zacytować i zatwierdzić OK

Rozdział pierwszy{Citation}





Rozdział pierwszy (Tecuci, 2012)

Tak wygląda gotowy przypis



Przypisy można dodawać także w inny sposób. Jeśli dokładnie znamy nazwisko autora, albo tytuł publikacji, możemy zamiast rozwijać menu wyboru, wpisać pierwsze litery tytułu albo nazwiska autora. Poniżej Zotero wyświetli nam tytuł publikacji - jeśli to ta publikacja, którą chcemy zacytować, wystarczy tylko ją wybrać i zatwierdzić Enterem

Rozdział pierwszy (Tecuci, 2012)

Dodaj/Edytuj cytowanie

▼ Moja biblioteka

- praca inżynierska
- rozdział 1
- Moje publikacje
- Niepowiązane elem...

Tytuł	Twórca
Artificial intelligence: the basics	Warwick

Prefiks:

Sufiks:

Strona

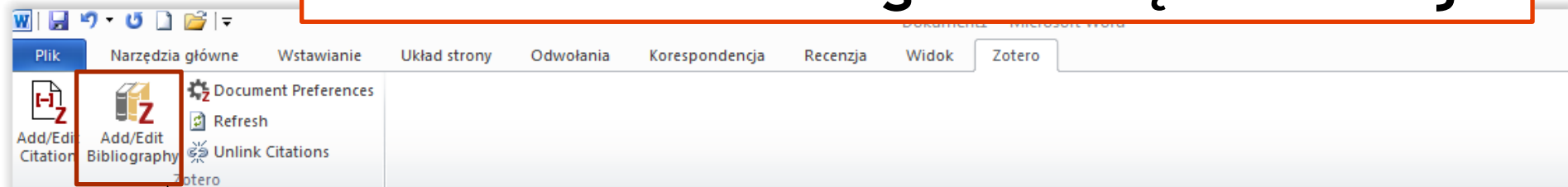
Ukryj autora

Wyświetl redaktora...    Wiele źródeł

Cancel    OK



# Generowanie bibliografii załącznikowej



Rozdział pierwszy (Tecuć, 2012). Zdanie pierwsze (“Logarytm – Wikipedia, wolna encyklopedia,” n.d.). Następne zdanie będzie dotyczyło podstaw sztucznej inteligencji (Wawrzyński, 2015). W kolejnym kroku dodamy plik audio (MIT [OpenCourseWare](#), n.d.).

Rozdział drugi (Warwick, 2012)

Bibliografia:

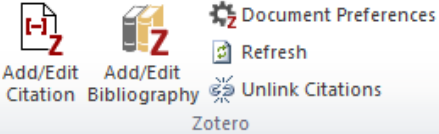
Chcąc stworzyć bibliografię załącznikową na podstawie cytowań, należy kliknąć **Add/Edit Bibliography** i Zotero automatycznie stworzy bibliografię



# Generowanie bibliografii załącznikowej



Plik    Narzędzia główne    Wstawianie    Układ strony    Odwołania    Korespondencja    Recenzja    Widok    Zotero



Rozdział pierwszy (Tecuci, 2012). Zdanie pierwsze (“Logarytm – Wikipedia, wolna encyklopedia,” n.d.). Następne zdanie będzie dotyczyło podstaw sztucznej inteligencji (Wawrzyński, 2015). W kolejnym kroku dodamy plik audio (MIT OpenCourseWare, n.d.).

Rozdział drugi (Warwick, 2012)

## Bibliografia:

Logarytm – Wikipedia, wolna encyklopedia [WWW Document], n.d. URL <https://pl.wikipedia.org/wiki/Logarytm> (accessed 8.23.17).

MIT OpenCourseWare, n.d. 1. Introduction and Scope.

Tecuci, G., 2012. Artificial intelligence. Wiley Interdiscip. Rev. Comput. Stat. 4, 168–180. <https://doi.org/10.1002/wics.200>

Warwick, K., 2012. Artificial intelligence: the basics, The Basics. [Routledge](https://www.routledge.com), London ; New York ;

Wawrzyński, P., 2015. Podstawy sztucznej inteligencji.





# Generowanie bibliografii załącznikowej

Jeśli chcemy zmienić układ bibliografii załącznikowej, trzeba wybrać **Document Preferences** a następnie w oknie wybrać odpowiedni styl cytowania i zatwierdzić przyciskiem OK.

Styl cytowania:

- American Anthropological Association
- American Psychological Association 6th edition
- Cell
- Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)
- Chicago Manual of Style 17th edition (full note)
- Chicago Manual of Style 17th edition (note)
- Elsevier - Harvard (with titles)
- IEEE
- Modern Humanities Research Association 3rd edition (note with bibliography)
- Modern Language Association 8th edition
- Nature

Zarządzaj stylami...

English (US)

Cytowania jako:

Przypisy dolne  Przypisy końcowe

Cytowania jako:

(recommended)

nie może być współdzielone między edytorami Word i LibreOffice Writer, ale w razie ich

Dokument musi być zapisany jako .doc lub .docx.

OK Cancel



# Generowanie bibliografii załącznikowej

Należy przy tym pamiętać, że zmieni nam się nie tylko układ bibliografii ale także styl przypisów dla całej pracy

Rozdział pierwszy<sup>1</sup>. Zdanie pierwsze<sup>2</sup>. Następne zdanie będzie dotyczyło podstaw sztucznej inteligencji<sup>3</sup>. W kolejnym kroku dodamy plik audio<sup>4</sup>.

Rozdział drugi

Bibliografia:

Logarytm – Wikipedia, Wolna Encyklopedia." Accessed August 23, 2017.  
<https://pl.wikipedia.org/wiki/Logarytm>.

MIT OpenCourseWare. 1. *Introduction and Scope*. Accessed November 16, 2016.  
[https://www.youtube.com/watch?v=TjZBTDzGeGg&list=PLU4u3cNGP63gFHB6xb-kVBIQHye\\_4hSi](https://www.youtube.com/watch?v=TjZBTDzGeGg&list=PLU4u3cNGP63gFHB6xb-kVBIQHye_4hSi).

Tecuci, Gheorghe. "Artificial Intelligence." *Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Statistics* 4, no. 2 (2012): 168–180. <https://doi.org/10.1002/wics.200>.

Warwick, Kevin. *Artificial Intelligence: The Basics*. The Basics. London ; New York ; Routledge, 2012.

Wawrzyński, Paweł. *Podstawy sztucznej inteligencji*, 2015.