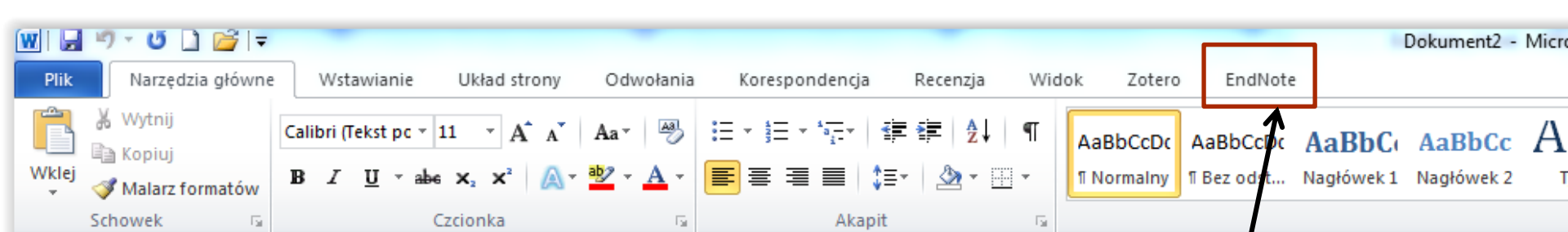




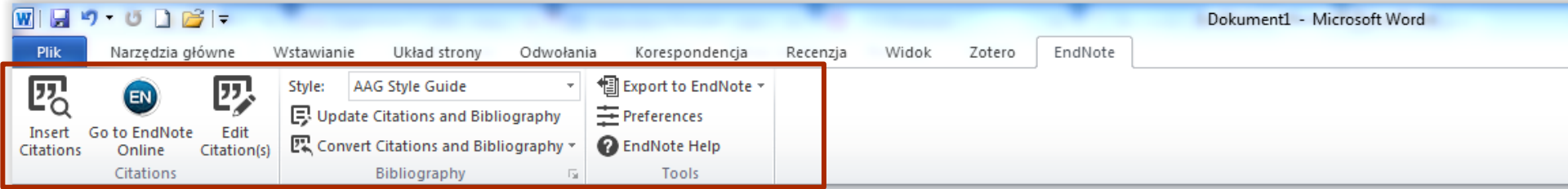
**Biblioteka Główna**  
**Politechniki Warszawskiej**

# EndNote

Praca z edytorem tekstu.  
Tworzenie i zarządzanie  
bibliografią i przypisami



Przycisk EndNote w pasku Narzędzi  
w programie Word



Rozdział pierwszy (2017). Zdanie pierwsze (Jezierski 2002).

(2017) Robotyka w medycynie.

Jezierski, E. 2002. *Robotyka : kurs podstawowy*. Łódź: Łódź : Politechn. Łódzka

Po kliknięciu pojawia się więcej opcji programu EndNote

Plik

Narzędzia główne

Wstawianie

Układ strony

Odwołania

Korespondencja

Recenzja

Widok

Zotero

EndNote



Insert Citations



Go to EndNote Online Citations



Edit Citation(s)

Style: AAG Style Guide

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Bibliography

Export to EndNote

Preferences

EndNote Help

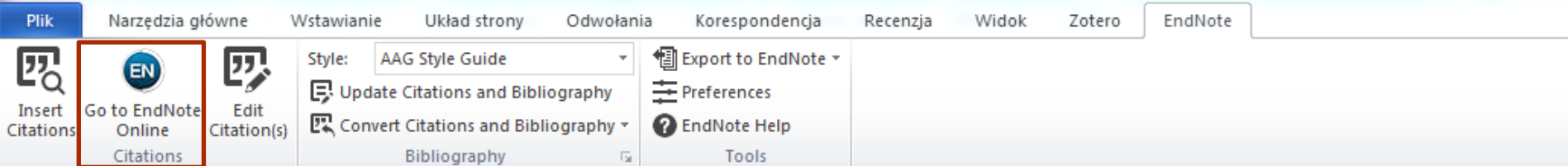
Tools

Wstaw cytaty

Rozdział pierwszy (2017). Zdanie pierwsze (Jezierski 2002).

(2017) Robotyka w medycynie.

Jezierski, E. 2002. *Robotyka : kurs podstawowy*. Łódź: Łódź

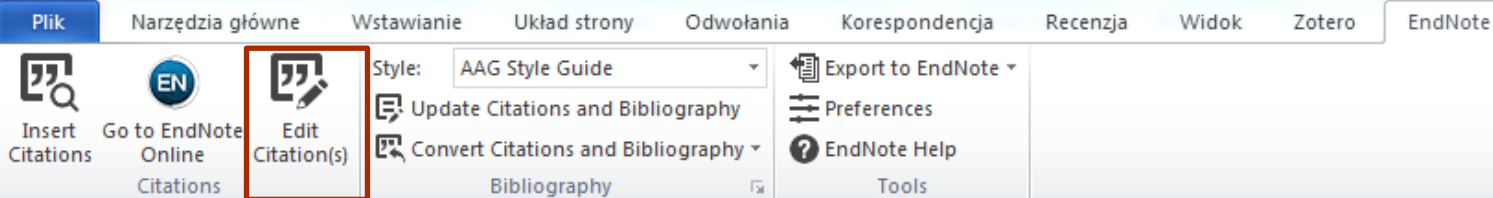


Przejdź do wersji  
internetowej EndNote

Rozdział pierwszy (2017). Zdanie pierwsze (Jezierski 2002).

(2017) Robotyka w medycynie.

Jezierski, E. 2002. *Robotyka : kurs podstawowy*. Łódź: Łódź



Edycja przypisów

Rozdział pierwszy (2017). Zdanie pierwsze (Jezierski 2002).

(2017) Robotyka w medycynie.

Jezierski, E. 2002. *Robotyka : kurs podstawowy*. Łódź: Łódź

Microsoft Word ribbon: Plik, Narzędzia główne, Wstawianie, Układ strony, Odwołania, Korespondencja, Recenzja, Widok, Zotero, EndNote.

EndNote ribbon: Insert Citations, Go to EndNote Online Citations, Edit Citation(s), Style: AAG Style Guide, Update Citations and Bibliography, Convert Citations and Bibliography Bibliography, Export to EndNote, Preferences, EndNote Help, Tools.

### EndNote Edit & Manage Citations

Citation	Count	Library	
(Jezewski 2002)			
↑ ↓ Jezewski, 2002, Robotyka...	2	Traveling Library	Edit Reference ↓
(2017)			
↑ ↓ , 2017, Robotyka w med...	2	Traveling Library	Edit Reference ↓

---

Edit Citation Reference

Exclude author     Exclude year

Prefix:

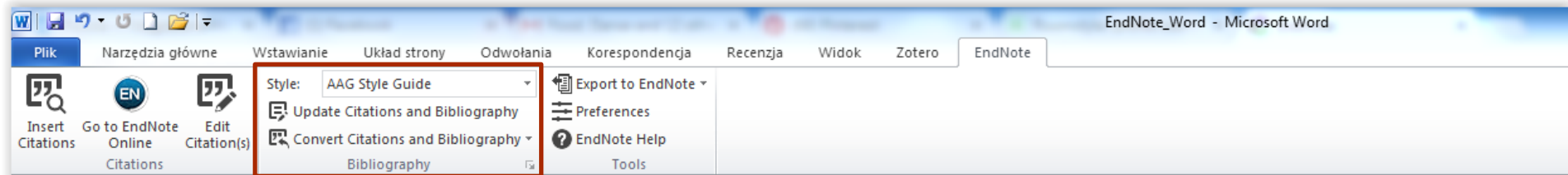
Suffix:

Pages:

Tools ↓    OK    Cancel    Help

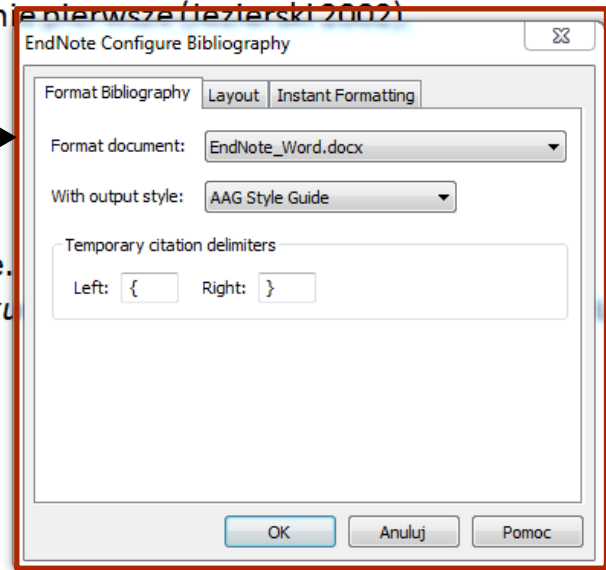
Totals: 2 Citation Groups, 2 Citations, 1 Reference

Możliwość edycji przypisów



Ustawienia bibliografii. Można zmienić format bibliografii, styl, wygląd itp.

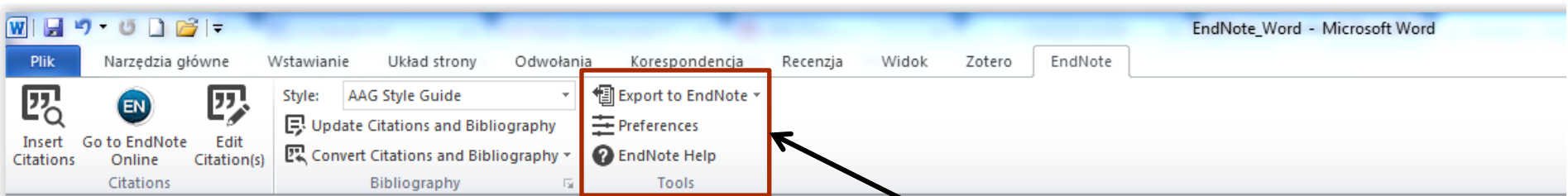
(2017) Robotyka w medycynie. Zdanie pierwsze (Jeziński 2002)  
(2017) Robotyka w medycynie.  
Jeziński, E. 2002. *Robotyka : ku*



ódzka.







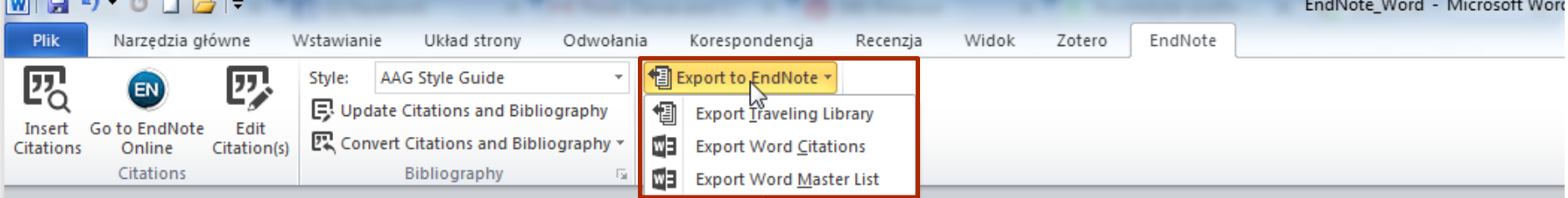
Narzędzia: panel umożliwia eksport danych do programu EndNote, zarządzanie ustawieniami oraz daje dostęp do pliku pomocy

Rozdział pierwszy (2017). Zdanie pierwsze (Jeziński 2002).

(2017) Robotyka w medycynie.

Jeziński, E. 2002. *Robotyka : kurs podstawowy*. Łódź: Łódź : Politechn.





Opcja **Export to EndNote** umożliwia: przeniesienie cytatów z Worda do swojej biblioteki EndNote online, przesyłanie odniesień cytowanych w dokumencie do swojej biblioteki EndNote online, przeniesienie głównej listy cytatów programu Word do swojej biblioteki online w programie EndNote

Zdanie pierwsze (Jeziński 2002).

(2017) Robotyka w medycynie.

Jeziński, E. 2002. *Robotyka : kurs podstawowy*. Łódź: Łódź :

## Wstawianie przypisu

Plik

Narzędzia główne

Wstawianie

Układ strony

Odwołania

Kores



Insert Citations



Go to EndNote Online Citations



Edit Citation(s)

Style: APA 6th

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Bibliography

Export

Preferences

EndNote Help

Tools

Rozdział pierwszy ("Robotyka w medycynie," 2017). Zdanie pierwsz

Zdanie drugie

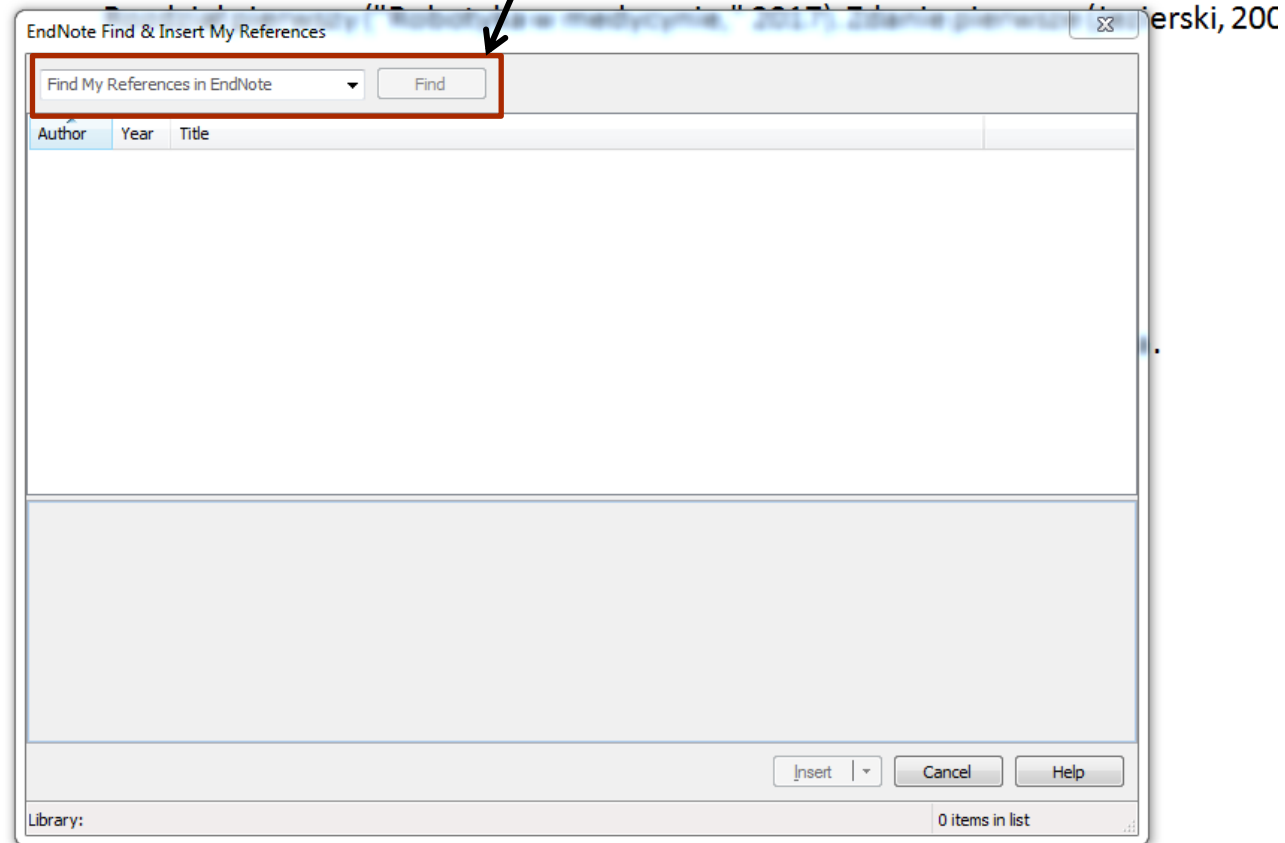


Aby dodać przypis, należy stanąć kursorem w miejscu, gdzie ma się on pojawić i kliknąć **Insert Citations**

Jezierski, E. (2002). *Robotyka : kurs podstawowy*. Łódź: Politechn. Ł.  
Robotyka w medycynie. (2017).

## Wstawianie przypisu

Pojawia się okno **EndNote Find & Insert My References**. Wpisujemy w górnym okienku np. nazwisko autora, którego pracę chcemy zacytować i klikamy **Find**



## Wstawianie przypisu

EndNote Find & Insert My References

Zielińska

Author	Year	Title
Zielińska	2014	Maszyny kroczące. Podstawy, projektowanie, sterowanie i wzorce biologiczne

**Reference Type:** Book  
**Author:** Zielińska, Teresa  
**Year:** 2014  
**Title:** Maszyny kroczące. Podstawy, projektowanie, sterowanie i wzorce biologiczne  
**City:** Warszawa  
**Publisher:** Warszawa Wydawnictwo Naukowe PWN  
**Edition:** 2  
**Keywords:** wzorce biologiczne robotów  
automatyka  
projektowanie robotów  
robotyka  
roboty

Library: EndNote 1 items in list

Wstawiamy odpowiednią pozycję i klikamy **Insert**

## Wstawianie przypisu

Rozdział pierwszy ("Robotyka w medycynie," 2017). Zdanie pierwsze (Jezierski, 2002).

Zdanie drugie (Zielińska, 2014)

Tak wygląda przypis w programie Word. Poniżej EndNote generuje automatycznie bibliografię

Jezierski, E. (2002). *Robotyka : kurs podstawowy*. Łódź: Łódź : Politechn. Łódzka.  
Robotyka w medycynie. (2017).

Zielińska, T. (2014). *Maszyny kroczące. Podstawy, projektowanie, sterowanie i wzorce biologiczne* (2 ed.). Warszawa: Warszawa Wydawnictwo Naukowe PWN.

## Wstawianie przypisu

Style: APA 6th

Jeśli chcemy zmienić styl cytowania na inny, wybieramy opcję **Style**

Rozdział pierwszy ("Robotyka w medycynie," 2017). Zdanie pierwsze (Jezi

Zdanie drugie (Zielińska, 2014)

Jeziński, E. (2002). *Robotyka : kurs podstawowy*. Łódź: Łódź : Politechn. Łódź.  
Robotyka w medycynie. (2017).

Zielińska, T. (2014). *Maszyny kroczące. Podstawy, projektowanie, sterowanie*  
(ed.). Warszawa: Warszawa Wydawnictwo Naukowe PWN.

Poza stylem przypisów, zmienia się także od razu styl bibliograficzny

Rozdział pierwszy<sup>1</sup>. Zdanie pierwsze<sup>2</sup>.

Zdanie drugie<sup>3</sup>

1. (2017). Robotyka w medycynie.
2. Jezierski, E. (2002). Robotyka : kurs podstawowy.(Łódź: Łódź : Politechn. Łódzka).
3. Zielińska, T. (2014). Maszyny kroczące. Podstawy, projektowanie, sterowanie i wzorce biologiczne.(Warszawa: Warszawa Wydawnictwo Naukowe PWN).