



Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej

EndNote

Informacje podstawowe

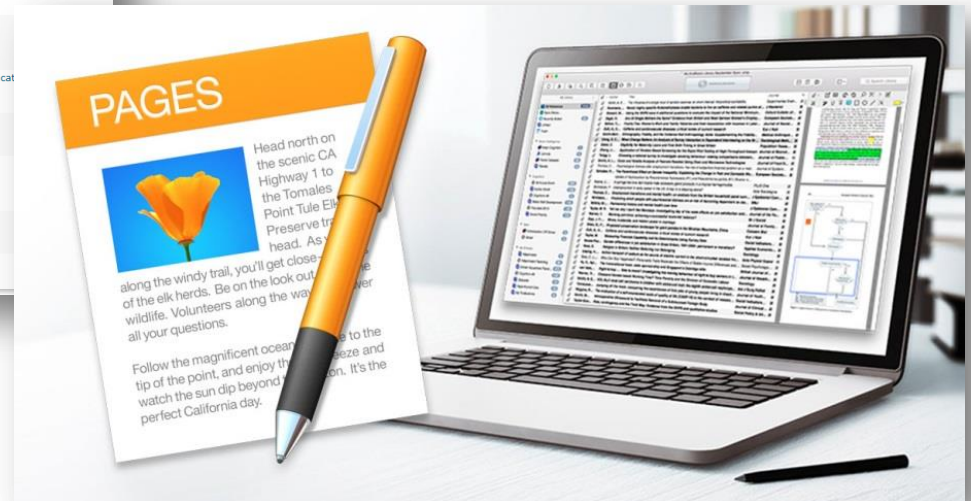




EndNote Web to funkcjonujący na platformie Web of Science, program online, służący do gromadzenia opisów bibliograficznych i tworzenia na ich podstawie, przypisów i bibliografii załącznikowej, na potrzeby przygotowywanej publikacji naukowej

The screenshot displays the EndNote Web interface. At the top, there is a navigation bar with the Clariivate logo and the text 'EndNote™ basic'. Below this, there are tabs for 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Downloads'. On the left side, there is a sidebar with a 'Quick Search' box, a 'My References' section showing 'All My References (8)', and a 'ResearcherID' button. The main area is titled 'All My References' and shows a table of references with columns for Author, Year, and Title. The table contains several entries, including 'Maszyny kroczące : podstawy, projektowanie, sterowanie i wzorce biologiczne' and 'Robotyka w medycynie'. Each entry includes a date added to the library and last updated, along with an 'Online Link' and 'Go to URL' option.

Author	Year	Title
	2017	Maszyny kroczące : podstawy, projektowanie, sterowanie i wzorce biologiczne
	2017	Robotyka w medycynie
Gilat, Amos	2014	Numerical methods for engineers and scientists : an introduction with applicat
Goldstein, Larry Joel	2014	Finite mathematics & its applications
Hugh Herr	2014	New bionics let us run, climb and dance
Jeziński, Edward	2002	Robotyka : kurs podstawowy
Rollins, Mark	2013	Robotyka w LEGO Technic





Program pozwala na :

- szybkie i łatwe gromadzenie informacji bibliograficznych z różnych źródeł baz oraz katalogów bibliotecznych, takich jak np.: PubMed, Google Scholar i Web of Science;
- przeszukiwanie baz danych i katalogów online;
- gromadzenie opisów bibliograficznych we własnej, indywidualnej bibliotece, dostępnej online z dowolnego komputera;
- przenoszenie wybranych opisów bibliograficznych do swoich folderów (tzw. grup) utworzonych w programie - poprzez ręczne wpisanie opisów (przydatne przy pozycjach na tyle starych lub unikalnych, że nie występują w bibliograficznych bazach danych);
- udostępnianie własnych zbiorów opisów bibliograficznych innym użytkownikom programu EndNote;
- automatyczne tworzenie przypisów i bibliografii załącznikowej - za pomocą rozszerzenia Cite While You Write współpracującym z edytorem Microsoft Word;
- możliwość wyboru i zmiany odpowiedniego stylu bibliograficznego





Zasada działania programu EndNote w 5 krokach:



Funkcje programu

EndNote gromadzi informacje bibliograficzne z różnych baz danych, katalogów bibliotecznych i in.

Quick Search

Search for

in All My References

My References

All My References (7)

[Unfiled] (4)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

Rozdział 1 (3)

Build a profile to showcase your own work.


ResearcherID

All My References

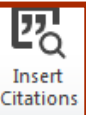
Show 50 per page ▼

◀◀ Page 1 of 1 Go ▶▶

All Page Add to group... ▼ Copy To Quick List Delete

Author	Year	Title
<input type="checkbox"/>	2017	Maszyny kroczące : podstawy, projektowanie, sterowanie i wzorce biologiczne Added to Library: 30 Nov 2017 Last Updated: 30 Nov 2017 Online Link→ Go to URL   
<input type="checkbox"/>	2017	Robotyka w medycynie Added to Library: 24 Nov 2017 Last Updated: 24 Nov 2017 Online Link→ Go to URL   
<input type="checkbox"/> Gilat, Amos	2014	Numerical methods for engineers and scientists : an introduction with applicatio Added to Library: 24 Nov 2017 Last Updated: 24 Nov 2017   
<input type="checkbox"/> Goldstein, Larry Joel	2014	Finite mathematics & its applications Added to Library: 24 Nov 2017 Last Updated: 24 Nov 2017   
<input type="checkbox"/> Jezierski, Edward	2002	Robotyka : kurs podstawowy Added to Library: 24 Nov 2017 Last Updated: 24 Nov 2017   
<input type="checkbox"/> Rollins, Mark	2013	Robotyka w LEGO Technic LEGO Technic robotics Added to Library: 30 Nov 2017 Last Updated: 30 Nov 2017   

Funkcje programu



Insert Citations

Pozwala na automatyczne wstawianie przypisów w tekście

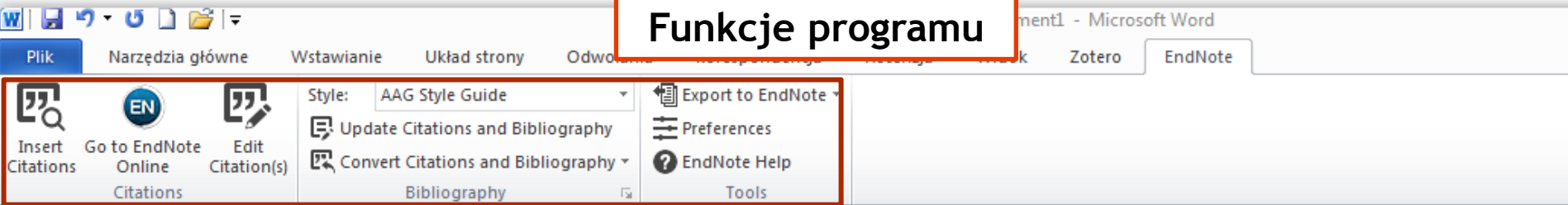
Rozdział pierwszy

Robotyka znajduje zastosowanie w medycynie już od długiego czasu. Jej szybki rozwój w ostatnim czasie zdecydowanie ułatwił pracę lekarzom wielu specjalności. ("Robotyka w medycynie," 2017)

Bibliografia:

Robotyka w medycynie. (2017).

Funkcje programu



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

(2017) Robotyka w medycynie.

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

Praca z edytorem tekstu. Możliwość automatycznego wstawiania przypisów

Funkcje programu

Możliwość edycji
przypisów

EndNote Edit & Manage Citations

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

Edit Citation Reference

Exclude author Exclude year

Prefix:

Suffix:

Pages:

Tools ↓ OK Cancel Help

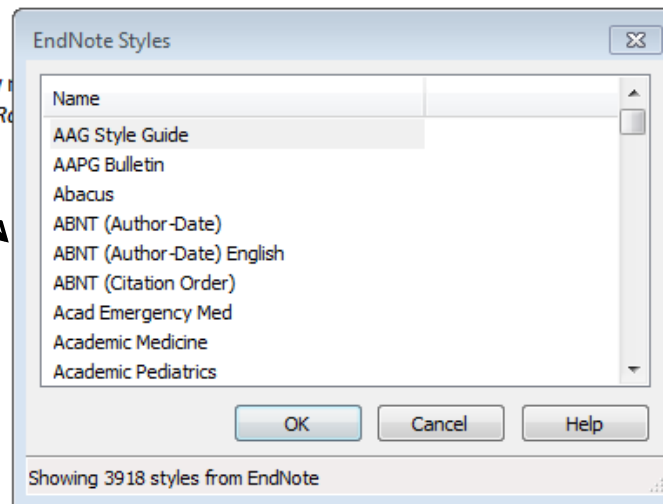
Totals: 2 Citation Groups, 2 Citations, 1 Reference

Funkcje programu

Możliwość wyboru i zmiany stylu cytowania spośród 3918 stylów

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

(2017) Robotyka w
Jezierski, E. 2002. R



Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

Type your title here

***Abstract:**

Type your abstract here

Na podstawie tytułu i abstraktu EndNote wyszukuje i dopasowuje czasopisma najbardziej odpowiednie, by opublikować w nich tekst

*required

References:

Select Group ▼

Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

[Find Journals >](#)