



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

# EndNote

Tworzenie i zarządzanie bazą  
danych





Politechnika  
Warszawska



Wisła w zbiorach Biblioteki Głównej  
wystawa

Wszystkie zasoby

Katalog

Zasoby elektroniczne

Biblioteka Cyfrowa PW

Zintegrowane przeszukiwanie Katalogu Biblioteki, zasobów elektronicznych oraz zbiorów Biblioteki Cyfrowej PW

[Wyszukiwanie zaawansowane](#)

robotyka

Szukaj

Moje konto

[Lista e-baz](#) / [Lista tytułów e-źródeł](#) / [Układ działowy zbiorów](#) / [Zaproponuj do zbiorów](#)

Wprowadzamy termin wyszukiwawczy i klikamy przycisk Szukaj

Zapisy

Konto biblioteczne

Wyszukiwanie literatury

Udostępnianie zbiorów

Baza wiedzy PW

Dla autorów prac dyplomowych i naukowych

Bibliometria

wypożyczalnia międzybiblioteczna

Szkolenia

Digitalizacja na zamówienie

Samoobsługowe kopiowanie

Godziny otwarcia



Platforma e-learningowa



Serwis dziedzinowy



Zapytaj bibliotekarza



Zmiana w formach płatności w Bibliotece Głównej, filiach i bibliotekach Domów Studenckich. Od 1 grudnia 2017 r. opłaty gotówkowe nie będą pobierane. Zapłać online

Robotyka w LEGO Technic  
Mark Rollins (1971- ). Maria Chaniewska (Tł.)  
2013

● Dostępny w Bibliotece

Lokalizacja/Zamówienie **Szczegóły** Virtualna półka

**Tytuł:** Robotyka w LEGO Technic  
**Autor:** Mark Rollins (1971- ).  
Maria Chaniewska (Tł.)  
**Słowa kluczowe:** robotyka; programowanie robotów  
**Opis:** S. red.: ISBN org. ang. 978-1-4302-4980-1 (pbk), 978-1-4302-4981-8 (electronics).  
**Serie:** Technology in Action  
**Dział:** H23  
**Ustawienie na półce:** H23. Rollins  
**Wydawca:** Warszawa : APN Promise  
**Data publikacji:** 2013  
**Format:** XIV, 285 s. : il. ; 24 cm.  
**Język:** polski  
**Identyfikator:** ISBN 9788375411263

Linki

> Egzemplarz w katalogu bibliotecznym

- Działania
- Dodaj do e-Półki ☆
- E-mail ✉
- Drukuj 🖨
- Permalink 🔗
- Opis bibliograficzny “”
- EasyBib ☆
- EndNote ☆
- RefWorks ☆
- Delicious 📌
- Eksport RIS ☆
- Export BibTeX ☆

Wyświetli się lista wyników. Należy wybrać interesującą nas pozycję np. „Robotyka w LEGO Technic”. Następnie należy kliknąć w **Szczegóły** i jeśli chcemy zaimportować tą pozycję do naszej bazy w EndNote, należy po prawej stronie kliknąć **Działania** i z listy wybrać opcję **EndNote**

Powrót do listy wyników

◀ Poprzednia Wynik 2 Następna ▶

## Wyszukiwanie i zapisywanie rekordów z katalogu BG PW

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match

Online Search New Reference Import References

### Primo Import Results

Number of records imported: 1

Pojawi się okno z informacją, że rekord został dodany do bazy w EndNote

Dział: H23

Ustawienie na półce: H23. Rollins

Wydawca: Warszawa : APN Promise

Data publikacji: 2013

Format: XIV, 285 s. : il. ; 24 cm.

Język: polski

Identyfikator: ISBN 9788375411263

[Powrót do listy wyników](#)

# Wyszukiwanie i zapisywanie rekordów z katalogu BG PW

The screenshot shows the Primo search interface for the Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej. A search for 'robotyka' has been performed, and a record for 'Maszyny kroczące : podstawy, projektowanie, sterowanie i wzorce biologiczne' by Teresa Zielińska is displayed. A red text overlay states: 'Zmiana w formach płatności w Bibliotece Głównej, filiach i bibliotekach Dom gotówkowe nie będą pobierane. Zapłać online'. A 'Capture Reference' button is highlighted in the top navigation bar. An arrow points from this button to a 'Capture New Reference' dialog box. In this dialog, the 'Save To' button is highlighted, and the 'my.endnote.com' radio button is selected. The dialog also shows fields for 'Reference Type' (set to 'Journal Article'), 'Author', 'Title' (filled with the book title), 'Year' (2017), and other bibliographic fields. A 'Wynik 1 Następna' link is visible at the bottom right of the dialog.

**Inną metodą na dodanie opisu do bazy jest dodawanie za pomocą przycisku **Capture Reference** na pasku narzędzi. Otwieramy szczegółowy opis pozycji w katalogu BG PW i klikamy **Capture Reference**. Pojawi się okienko, na którym należy wybrać opcję **Save To** i należy odznaczyć **my.endnote.com****



# Wyszukiwanie i zapisywanie rekordów z katalogu BG PW

Go to EndNote

Close[x]

**The reference was captured into "[Unfiled]" successfully.**

Reference Type: Journal Article

Year: 2017

Title: Maszyny kroczące : podstawy, projektowanie, sterowanie i wzorce biologiczne

URL: <http://primo-48tuw.hosted.ex...>

Added to Library: 30 Nov 2017

Last Updated: 30 Nov 2017

**Groups:**

[Back to top](#)

View in | [简体中文](#) | [繁体中文](#) | [English](#) | [Deutsch](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Español](#)

Wynik 1 Następna ➔

Automatyczne odświeżanie ekranu

# Wyszukiwanie i zapisywanie rekordów z katalogu BG PW

Tak wygląda zapisana publikacja w EndNote



## All My References

Show 50 per page

Page 1 of 1 Go

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

Show 50 per page

Page 1 of 1 Go

### Quick Search

Search for

in All My References

Search

### My References

All My References (7)

[Unfiled] (4)

Quick List (0)

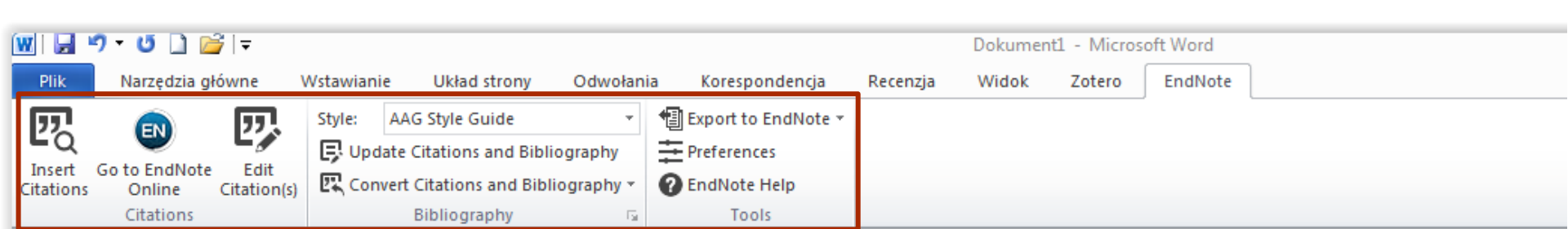
Trash (0)

My Groups

Rozdział 1 (3)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID



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



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.

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

Możliwość wyboru stylu cytowania spośród 3918 stylów

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

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

EndNote Styles

Name
AAG Style Guide
AAPG Bulletin
Abacus
ABNT (Author-Date)
ABNT (Author-Date) English
ABNT (Citation Order)
Acad Emergency Med
Academic Medicine
Academic Pediatrics

Showing 3918 styles from EndNote



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

## 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

\*required

### References:

Select Group

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

Find Journals >



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

My References Collect Organize Format Match **Match** Options Connect™

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

Enter your Manuscript Details: [How It Works](#)

**\*Title:**  
Differential expression  
developing nervous sys

**\*Abstract:**  
expression of each sub  
and, by E18, GABA(B)Re  
presence of embryonic  
indicates potentially  
the developing embryon

**\*required**

**References:**  
-Sushi Domains  
Including references allows us t

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

10 Journal Matches

[< Edit Manuscript Data](#) [Expand All](#) | [Collapse All](#)

Match Score	JCR Impact Factor Current Year   5 Year	Journal	Similar Articles	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO	<a href="#">Submit &gt;&gt;</a> <a href="#">Journal Information &gt;&gt;</a>
	8.167 2013   8.901 5 Year	PLOS GENETICS	0	<input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	<a href="#">Submit &gt;&gt;</a> <a href="#">Journal Information &gt;&gt;</a>
<b>Top Keyword Rankings</b>		<b>JCR Category</b>	<b>Rank in Category</b>	<b>Quartile in Category</b>	
expression		GENETICS & HEREDITY	14/165	Q1	
embryonic					
gene					
receptor					
null					
functional					
neurons					
subunit					
	3.391 2013   3.629 5 Year	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	0	<input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	<a href="#">Submit &gt;&gt;</a> <a href="#">Journal Information &gt;&gt;</a>
	4.354 2013   4.316 5 Year	BRAIN PATHOLOGY	0	<input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	<a href="#">Submit &gt;&gt;</a> <a href="#">Journal Information &gt;&gt;</a>
	2.729 2013   2.844 5 Year	JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH	2	<input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	<a href="#">Submit &gt;&gt;</a> <a href="#">Journal Information &gt;&gt;</a>

**Publisher:**  
1160 BATTERY STREET, STE 100, SAN FRANCISCO, CA 94111  
ISSN: 1553-7404  
eISSN: 1553-7404



## Załączanie pliku PDF z dysku komputera

Jeśli chcemy pobrać plik PDF, należy otworzyć ten plik w bazie np. EBSCO i pobrać go na dysk komputera. W tym celu klikamy ikonę **Download**

web.a.ebscohost.com.00

Aplikacje BG PW 3 kroki do stw

« Result List Refine Search Download

EBSCOhost

Detailed Record

PDF Full Text

Source: Polish Surgery / Chirurgia Polska

Date: July 1, 2014

Inside this work

Full Text Contents

1 - 5 | 6 - 7

Ocena stężenia wybra... 57

Postępy w leczeniu k... 66

Małoinwazyjne leczen... 74

Robotyka w medycynie. 84

Giant sciatic nerve ... 91

Choose Another Issue

ContentServer.asp

1 / 8

Praca poglądowa

Chirurgia Polska 2014, 16, 2, 84-90  
ISSN 1507-5524  
Copyright © 2014 by Via Medica VIA MEDICA

**Robotyka w medycynie**  
Robotics in medicine

Zygmunt Zdrojewicz<sup>1</sup>, Wojciech Witkiewicz<sup>2</sup>, Anna Dołowiec<sup>3</sup>, Jakub Glód<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Katedra i Klinika Endokrynologii, Diabetologii i Leczenia Izotopami, Uniwersytet Medyczny, Wrocław (Department of Endocrinology, Diabetology and Isotope Treatment, Medical University of Wrocław, Poland)

<sup>2</sup>Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, Wrocław (Research and Development Centre, Regional Specialized Hospital, Wrocław, Poland)

<sup>3</sup>Wojskowy Szpital Kliniczny, Wrocław (Military Hospital, Wrocław, Poland)

<sup>4</sup>Szpital Wielospecjalistyczny, Jaworzno (Specialized Hospital, Jaworzno, Poland)

**Streszczenie**

Robotyka znajduje zastosowanie w medycynie już od wielu lat. Jej szybki rozwój w ostatnim czasie zdecydowanie ułatwił pracę lekarzom wielu specjalności. Możliwości robotów są wykorzystywane między innymi w chirurgii ogólnej, chirurgii onkologicznej, ginekologii, urologii, bariatrii, torako chirurgii, transplantologii. Robot da Vinci umożliwia wykonywanie małoinwazyjnych operacji, które mają przewagę nad chirurgią laparoskopową i klasyczną. Praca nad polską rodziną robotów Robin Heart może niebawem ułatwić przeprowadzanie operacji kardiologicznych. Ponadto coraz częściej staje się zastosowanie robotów w nanomedycynie. Pierwsze próby zastosowania nanorobotów w komórkach ludzkich dają nadzieję na szersze ich wykorzystanie w przyszłości.

## Załączanie pliku PDF z dysku komputera

Przechodzimy do EndNote. Klikamy ikonkę „spinacza” pod tytułem publikacji i wybieramy opcję **Attach files**

All My Referenc

Show 50 per page ▾

◀◀ Page 1 of 1 Go ▶▶

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

Author↑

Year

Title

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

2017 Robotyka w medycynie  
Added to Library: 24 Nov 2017 Last Updated: 24 Nov 2017  
Online Link→ Go to URL

Gilat, Amos 2014 Nu

Goldstein, Larry Joel 2014 Fin

Hugh Herr 2014 Ne

Jezierski, Edward 2002 Robotyka : kurs podstawowy  
Added to Library: 24 Nov 2017 Last Updated: 24 Nov 2017

### File Attachments

 Attach files

No Files Attached

# Załączanie pliku PDF z dysku komputera

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

### Upload File Attachments

Used Space: **0.00 KB (0.00%)** Available Space: **2.00 GB**

Select the files you would like to upload by clicking browse.

A maximum of 5 files can be uploaded at a time.

File:  Nie wybrano pliku

File:  Nie wybrano pliku

File:  Nie wybrano pliku

File:  Nie wybrano pliku

File:  Nie wybrano pliku

0 Attachment(s) Selected

Cancel

W następnym kroku klikamy przycisk **Wybierz plik** (program pozwala na jednoczesne załączenie 5 plików)

All My References

Show 50 per page

All  Pa...

Author

<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Gilat, Amos	
<input type="checkbox"/>	Goldstein, La	
<input type="checkbox"/>	Seziński, Edward	2002
<input type="checkbox"/>	Rollins, Mark	2013

Robotyka - Kurs podstawowy  
Added to Library: 24 Nov 2017 Last Updated: 24 Nov 2017

Robotyka w LEGO Technic  
LEGO Technic robotics



## Załączanie pliku PDF z dysku komputera

Następnie trzeba odszukać na dysku komputera plik PDF, który chcemy załączyć i kliknąć **Otwórz**

### Upload File Attachments

Used Space: **0.00 KB (0.00%)** Available Space: ...

Select the files you would like to upload by clicking browse.

A maximum of 5 files can be uploaded at a time.

File:  Nie wybrano pliku

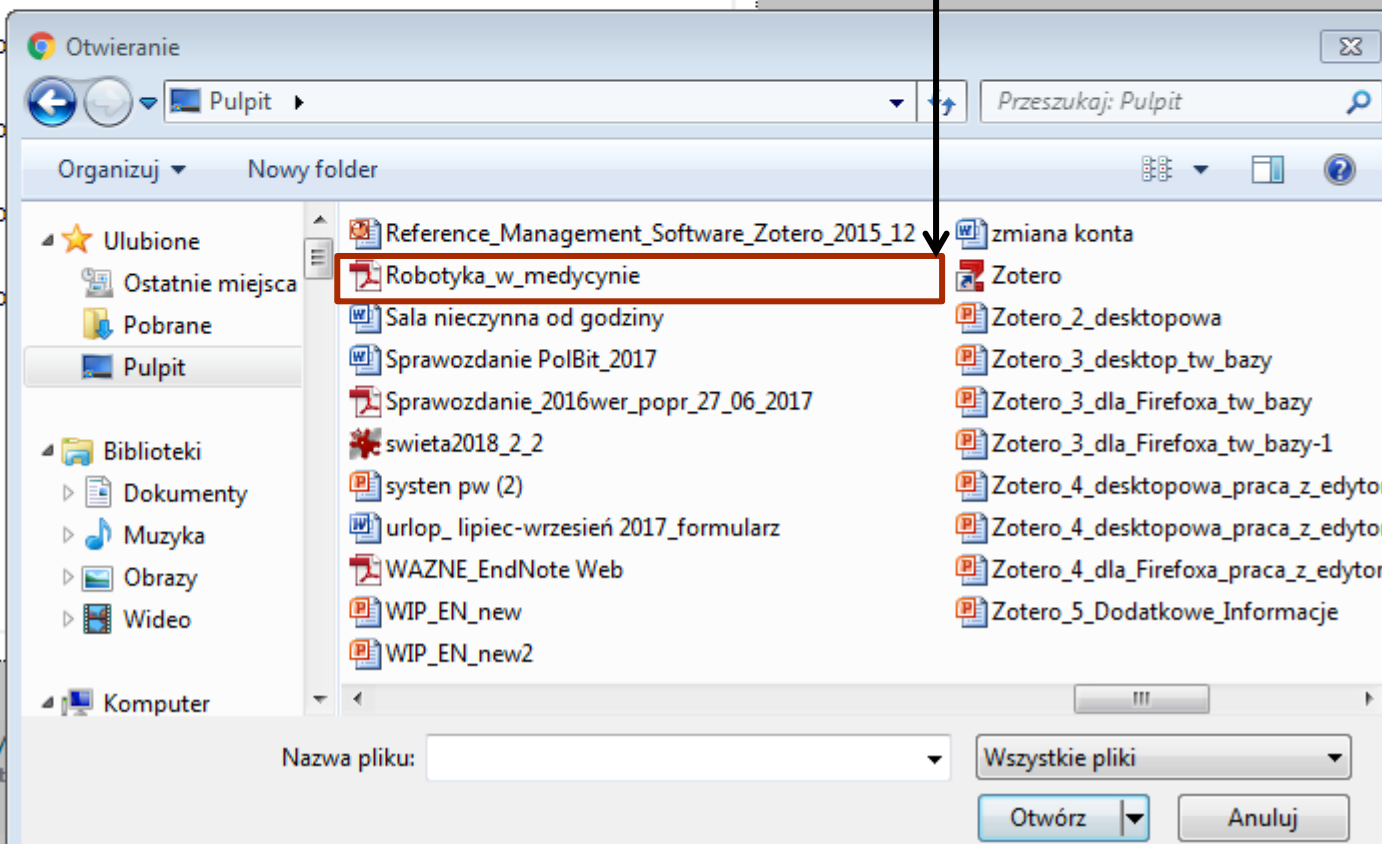
File:  Nie wybrano pliku

File:  Nie wybrano pliku

File:  Nie wybrano pliku

File:  Nie wybrano pliku

0 Attachment(s) Selected





# Załączanie pliku PDF z dysku komputera

## Upload File Attachments

Used Space: **0.00 KB (0.00%)** Available Space: **2.00 GB**

Select the files you would like to upload by clicking browse.

A maximum of 5 files can be uploaded at a time.

File:  Robotyka\_w\_...ycynie.pdf

File:  Nie wybrano pliku

File:  Nie wybrano pliku

File:  Nie wybrano pliku

File:  Nie wybrano pliku

1 Attachment(s) Selected

Klikamy Upload

Upload

Cancel

# Załączanie pliku PDF z dysku komputera

nces Collect Organize Format Match Options Downloads

## Upload File Attachments

Used Space: **147.14 KB (0.00%)** Available Space: **1.99 GB**

Select the files you would like to upload by clicking browse.

A maximum of 5 files can be uploaded at a time.

File:  ✓ Upload Complete

[Upload more files](#)

Close

### All My Referenc

Show 50 per page

All  Pa

Author↑



Gilat, Amos



Goldstein, La



Hugh Herr

Sort by

e biologiczne

with applications using



# Załączanie pliku PDF z dysku komputera

nces Collect Organize Format Match Options Downloads
















## All My References

Show 50 per page ▾

Page 1 of 1 Go

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

Sort by

<input type="checkbox"/>	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: 09 Jan 2018 Online Link→ Go to URL	  
<input type="checkbox"/>	Gilat, Amos	2014	Nu... Add... Added to Library: 24 Nov 2017 Last Updated: 24 Nov 2017	  
<input type="checkbox"/>	Goldstein, Larry Joel	2014	Fin... mathematics & its applications Add... to library: 24 Nov 2017 Last updated: 24 Nov 2017	  
<input type="checkbox"/>	Hugh Herr	2014	Ne... onics let us run, climb and dance Add... to library: 22 Dec 2017 Last updated: 22 Dec 2017 Online Link→ Go to URL	  

Klikamy Attach files

### File Attachments

 Attach files

Robotyka\_w\_medycynie.pdf
















# Załączanie pliku PDF z dysku komputera

nces Collect Organize Format Match Options Downloads

## All My References

Show 50 per page ▾

All  Page Add to group... ▾ Copy To Quick List Delete Sort by

<input type="checkbox"/>	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: 09 Jan 2018 Online Link → Go to URL   
<input type="checkbox"/>	Gilat, Amos	2014	Numerical methods for engineers and scientists : an introduction with applications using 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"/>	Hugh Herr	2014	New bionics let us run, climb and dance Added to Library: 22 Dec 2017 Last Updated: 22 Dec 2017 Online Link → Go to URL   

Jeśli załączymy plik PDF, wówczas przy opisie bibliograficznym pozycji w EndNote, ikonka spinacza zmieni kolor z szarego na niebieski

# Załączanie pliku PDF z dysku komputera

EndNote™ basic

My References

Collect

Organize

Format

Match

Options

Downloads

## Quick Search

Search for

in All My References

Search

## My References

All My References (8)

[Unfiled] (5)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

Rozdział 1 (3)

Build a profile to showcase  
your own work.

ResearcherID

## View Reference in 'All My References'

→ Go to URL

◀ Record 2 of 8 ▶

Return to list

Copy To Quick List

Delete

## Bibliographic Fields:

Reference Type: Journal Article

Title: Robotyka w medycynie

Year: 2017

## ▼ Attachments:

Files:

📎 Attach files

Robotyka\_w\_medycynie.pdf

## Optional Fields:

URL: <http://primo-48tuw.hosted.exlibrisgroup.com/p...> →

Added to Library: 24 Nov 2017

Last Updated: 09 Jan 2018

▶ Groups: [Unfiled]

Jeśli klikniemy w tytuł publikacji, otworzy się pełen opis bibliograficzny wraz z załącznikiem w PDF

