



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

**z**otero



# Zotero

Interfejs programu





Zotero

Plik (E) Edycja Narzędzia (N) Pomoc (H)

Wszystkie pola i ety

Moja biblioteka

- praca inżynierska
  - Rozdział 1
    - Rozdział 1.1
    - Rozdział 1.2
  - Rozdział 2
- Moje publikacje
- Zduplikowane elementy
- Niepowiązane elementy
- Kosz

Tytuł	Twórca
1. Introduction and Scope	MIT OpenCourseWare
Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially observa...	Hoey i in.
Artificial intelligence	Tecuci
Artificial-Intelligence-AI-larger-graphic.png (Obraz PNG, 2122 x 1040 pikseli) - Sk...	
Artificial intelligence: a modern approach	Russell i Norvig
Artificial Intelligence in science	
Computer models solving intelligence test problems: Progress and implications	Hernandez-Orallo i in.
Co potrafi sztuczna inteligencja? - blog.niebieski.org	Galiński
Dielectric resonator figure of merit	Abramowicz i Derzakowski
Ethics of artificial intelligence	Russell i others
Filtry mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych	Abramowicz
Filtry z nadprzewodnikami wysokotemperaturowymi	Abramowicz
How fast can radio messages be transmitted?	Adamski i in.
Investigatons on Inter-System Ground Noise in LLRF System at FLASH Accelerator	Abramowicz i Czuba
Konferencja Online Educa Berlin 2015-nauczanie: ludzie, roboty i sztuczna intelige...	Myko i others
Krótki przewodnik po patentach Cz. 1, Informacje ogólne.	Antos i Olejnik
Logarytm – Wikipedia, wolna encyklopedia	
Magnetically Tunable Dielectric Resonators Operating at Frequencies about 2 GHz	Krupka i in.
Magnetically Tunable Filters for Cellular Communication Terminals	Krupka i in.
Matematyka.	
Mechanika	Charles Kittel )
Modelling of Wide Band Compline and Interdigital Filters	Abramowicz
New method of measuring the microwave ferrite parameters without magnetic fi...	Derzakowski i in.
New model of coupled transmission line	Abramowicz

Informacje Notatki Etykiety Powiązane

Typ elementu Nagranie wideo

Tytuł 1. Introduction and Scope

Reżyser MIT OpenC...

(...) Krótki opis MIT 6.034 Artificial Int...

Data

Czas trwania 2839 seconds

Język

ISBN

Krótki tytuł

Adres URL <https://www.youtube.c...>

Dostęp 16.11.2016, 12:57:13

Archiwum

Miejsce w archiwum

Usługa katalogowa YouTube

Numer klasyfikacyjny

Przepisy/Prawa

Dodatkowe

Data dodania 16.11.2016, 12:57:13

Zmodyfikowany 24.01.2017, 11:23:04

artificial intelligence

inteligencja sztuczna a.i.

systemy informatyczne

systemy uczące się

świadomość action Affect

Affect control theory

Po zainstalowaniu programu na dysku komputera, należy otworzyć program i dokonać synchronizacji z naszym kontem na stronie zotero.org. W tym celu należy kliknąć zieloną ikonę



Politechnika  
Warszawska

Po zainstalowaniu wtyczki do przeglądarki, w pasku na górze pojawi się ikonka Zapisz w Zotero (tu wyglądająca jak kartka papieru)

Wszystkie zasoby Katalog Zasoby elektroniczne Biblioteka Cyfrowa PW

Zintegrowane przeszukiwanie Katalogu Biblioteki, zasobów elektronicznych oraz zbiorów Biblioteki Cyfrowej PW  
Wyszukiwanie zaawansowane  
Szukaj Moje konto  
Lista e-baz / Lista tytułów e-źródeł / Układ działowy zbiorów / Zaproponuj do zbiorów

Krok po kroku  
Zapisy  
Konto biblioteczne  
Wyszukiwanie literatury  
Udostępnianie zbiorów  
Wolny Dostęp

Nauka  
Baza Wiedzy PW  
Dla autorów prac dyplomowych i naukowych  
Bibliometria  
Dane do ankiety jednostki

Oferujemy  
Wypożyczalnia Międzybiblioteczna  
Szkolenia  
Digitalizacja na zamówienie  
Samoobsługowe kopiowanie  
Dostęp do Internetu

Godziny otwarcia

Platforma e-learningowa

Serwis dziedziny

Seminarium Open Access



Primo - Ex Libris - artificio x Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej x

www.bg.pw.edu.pl

Aplikacje BG PW

Start Aktualności

**Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej**

Po zainstalowaniu wtyczki do przeglądarki, w pasku na górze pojawi się ikonka **Zapisz w Zotero** (tu wyglądająca jak kartka papieru).

Wszystkie zasoby Katalog Zasoby elektroniczne Biblioteka Cyfrowa PW

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

Szukaj Moje konto

Lista e-baz / Lista tytułów e-źródeł / Układ działowy zbiorów / Zaproponuj do zbiorów

**Krok po kroku**  
Zapisy  
Konto biblioteczne

**Nauka**  
Baza Wiedzy PW  
Dla autorów prac dyplomowych i

**Oferujemy**  
Wypożyczalnia Międzybiblioteczna  
Szkolenia

Godziny otwarcia


Platforma e-learningowa

Serwis dziedzinowy

Zapytaj



Artificial Intelligence - 48 x Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej

primo-48tuw.hosted.exlibrisgroup.com/primo\_library/libweb/action/display.do?sessionid=381EAE77104AD837EF448790354E07A2?tabs=detailsTab&ct=display&fn=search&doc=TN\_gvrl\_refCX30444 ☆ 

Aplikacje BG PW

**Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej**

Wszystkie zasoby Katalog Biblioteki Zasoby elektroniczne Biblioteka Cyfrowa PW

artificial intelligence Szukaj Wyszukaj w bazie Zaawansowane Indeksy

Moje konto Zaloguj się

Język: polski

Zaloguj się ... i zobacz więcej

**Artificial Intelligence**  
Encyclopedia of Neuroscience  
● Dostępny pełny tekst

Pełny tekst Szczegóły

Działania

**Tytuł:** Artificial Intelligence  
**Słowa kluczowe:** [Artificial Intelligence](#)  
**Jest częścią:** Encyclopedia of Neuroscience  
**Język:** angielski  
**Identyfikator:** ISBN: 978-3-540-29678-2  
**Źródło:** Gale Virtual Reference Library (GVRL)

[Powrót do listy wyników](#) Wynik 1 [Następna](#)

[Strona główna](#) [Regulamin](#) [Kontakt](#)

Działamy dzięki ExLibris Primo | Copyright © 2015  Automatyczne odświeżanie ekranu

W zależności od typu publikacji, ikonka Zapisz w Zotero będzie miała inny wygląd



Zotero

Plik (F) Edycja Narzędzia (T) Pomoc (H)

Wszystkie pola i ety

Moja biblioteka

- Moje publikacje
- Zduplikowane elementy
- Niepowiązane elementy
- Kosz

**Witaj w Zotero!**

Zobacz przewodnik [Szybki Start](#), aby dowiedzieć się jak rozpocząć budowanie swojej biblioteki, oraz [zainstaluj łącznik Zotero](#) aby móc dodawać elementy do Zotero w trakcie przeglądania sieci.

Czy używasz Zotero na innym komputerze? [Ustaw synchronizację](#) aby kontynuować pracę, w momencie gdzie ją przerwałeś.

Brak elementów w tym widoku

Brak etykiet do wyświetlenia



Po kliknięciu w opcję zainstaluj łącznik Zotero, zostaniemy przekierowani na stronie zotero.org by pobrać i zainstalować odpowiednią wtyczkę do przeglądarki, tak by program mógł działać z naszą przeglądarką. Mamy do wyboru wtyczki do przeglądarek: Chrome, Mozilla, Opera i Safari oraz wiele innych w zakładce: Show all connectors

Home > Connectors

## Install the Zotero Connector for Chrome

Zotero Connectors allow you to save to Zotero directly from your web browser.

[Install](#)

Not using Chrome?  
[Show all connectors](#)

[Get Zotero](#)  
For Mac, Windows, and Linux

[Blog](#) · [Forums](#) · [Developers](#) · [Documentation](#) · [Privacy](#) · [Get Involved](#) · [Jobs](#) · [About](#) · [Mobile Site](#)

ROY ROSENZWEIG  
Center FOR  
History



Zotero

Plik (F) Edycja Narzędzia (T) Pomoc (H)

Moja biblioteka

- Moje publikacje
- Zduplikowane elementy
- Niepowiązane elementy
- Kosz

Ustawienia Zotero

Ogólne Synchronizacja Wyszukiwanie Eksport Cytowanie Zaawansowane

Ustawienia Przywróć

Synchronizacja danych

Użytkownik:

Hasło:

Ustaw synchronizację

[Utwórz konto](#)

[Zapomniane hasło?](#)

[Informacje o synchronizacji](#)

OK Cancel Help

**Witaj w Zot**

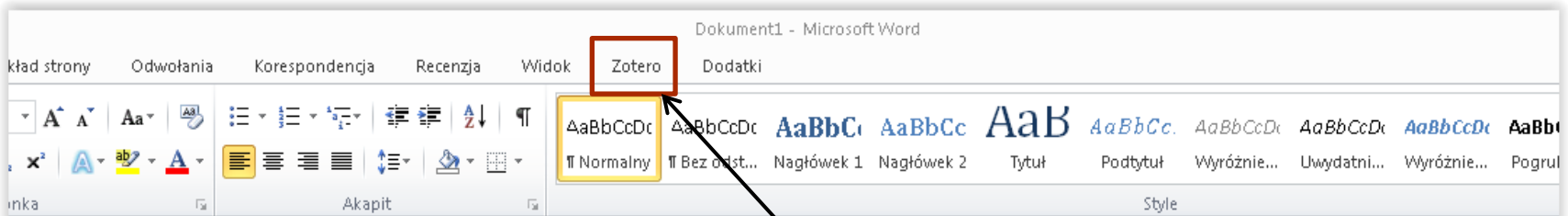
Zobacz prze

budowanie s

W oknie wybieramy **Synchronizacja** i wpisujemy nazwę użytkownika i hasło do swojego profilu na serwerze Zotero

Jeśli jeszcze nie założyliśmy sobie konta użytkownika, należy kliknąć **Utwórz konto**. Zostaniemy przekierowani na stronę <http://zotero.org> w celu utworzenia konta





Tak wygląda ikonka programu Zotero w górnym pasku w edytorze tekstu (w tym przypadku w edytorze Word)



# Główne okno programu składa się z trzech kolumn

The screenshot displays the Zotero application window. The interface is divided into three main vertical sections:

- Left Column (Library List):** Shows a tree view of the user's library. The root is "Moja biblioteka", with sub-items like "praca inżynierska", "Moje publikacje", "Zduplikowane elementy", "Niepowiązane elementy", and "Kosz". At the bottom, there is a list of tags such as "artificial intelligence", "inteligencja sztuczna a.i.", "systemy informatyczne", "systemy uczące się", "świadomość", "action", "Affect", "Affect control theory".
- Middle Column (Item List):** A table listing items with columns for "Tytuł" (Title) and "Twórca" (Author). The first item is "1. Introduction and Scope" by "MIT OpenCourseWare". Other items include "Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially obser...", "Artificial intelligence" by Tecuci, "Artificial-Intelligence-AI-larger-graphic.png" by Russell i Norvig, "Artificial intelligence: a modern approach" by Russell i Norvig, "Artificial Intelligence in science", "Artificial Intelligence Programming" by Charniak, "Artificial intelligence: the basics" by Warwick, "BN-OY980\_0718\_c\_J\_20160718174929.jpg" by Bialas i Abramowicz, "Comments on 'Analysis and realization of L-band dielectric resonator microwa..." by Abramowicz i in., "Comments on 'Study of whispering gallery modes in double disk sapphire res..." by Abramowicz i in., "Computer models solving intelligence test problems: Progress and implicatio..." by Hernández-Orallo i in., "Co potrafi sztuczna inteligencja? - blog.niebieski.org" by Galiński, "Dielectric resonator figure of merit" by Abramowicz i Derzakowski, "Ethics of artificial intelligence" by Russell i others, "Filtry mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych" by Abramowicz, "Filtry z nadprzewodnikami wysokotemperaturowymi" by Abramowicz, "How fast can radio messages be transmitted?" by Adamski i in., "Investigatons on Inter-System Ground Noise in LLRF System at FLASH Accelera..." by Abramowicz i Czuba, "Konferencja Online Educa Berlin 2015-nauczanie: ludzie, roboty i sztuczna intel..." by Myko i others, "Krótki przewodnik po patentach Cz. 1, Informacje ogólne." by Antos i Olejnik, "Logarytm – Wikipedia, wolna encyklopedia", "Magnetically Tunable Dielectric Resonators Operating at Frequencies about 2 ..." by Krupka i in., "Magnetically Tunable Filters for Cellular Communication Terminals" by Krupka i in., "Matematyka.", "Mechanika" by Charles Kittel ), "Modelling of Wide Band Comblne and Interdigital Filters" by Abramowicz, "New method of measuring the microwave ferrite parameters without magnetic..." by Derzakowski i in., and "New model of coupled transmission line" by Abramowicz.
- Right Column (Item Details):** A detailed view of the selected item "1. Introduction and Scope". It includes tabs for "Informacje", "Notatki", "Etykiety", and "Powiązane". The "Informacje" tab is active, showing fields like "Typ elementu" (Nagranie wideo), "Tytuł" (1. Introduction and Scope), "Reżyser" (MIT OpenCour...), "Krótki opis" (MIT 6.034 Artificial Intellig...), "Format", "Tytuł serii", "Tom", "Liczba tomów", "Miejsce", "Studio", "Data", "Czas trwania" (2839 seconds), "Język", "ISBN", "Krótki tytuł", "Adres URL" (https://www.youtube.com...), "Dostęp" (16.11.2016, 12:57:13), "Archiwum", "Miejsce w archiwum", "Usługa katalogowa" (YouTube), "Numer klasyfikacyjny" (highlighted), "Przepisy/Prawa", "Dodatkowe", "Data dodania" (16.11.2016, 12:57:13), and "Zmodyfikowany" (24.01.2017, 11:23:04).



Lewa kolumna **Moja Biblioteka**, czyli zbiór wszystkich danych, które zostały zgromadzone w bazie Zotero.

W obrębie Mojej Biblioteki możesz tworzyć foldery i podfoldery do których będziemy dodawać poszczególne publikacje, np.:

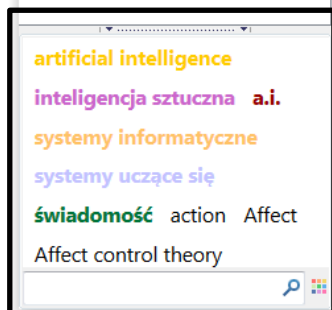
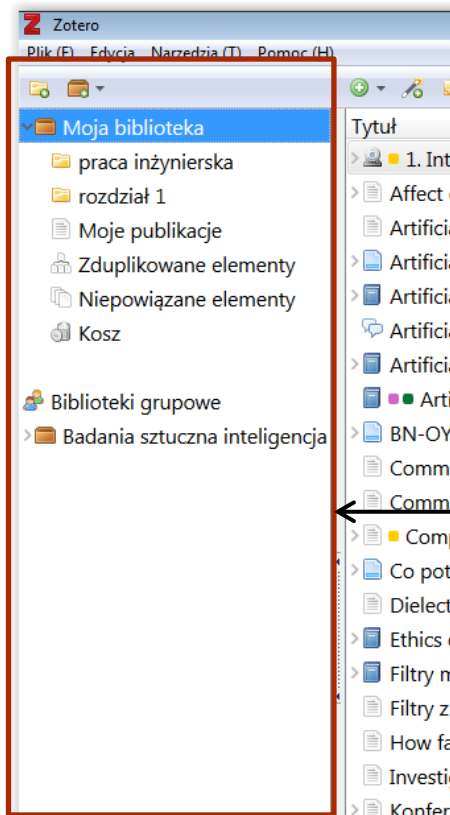
Praca inżynierska

\* rozdział 1

**Moje publikacje** - umożliwiają tworzenie listy własnych prac oraz dzielenie się nimi na twoim profilu na zotero.org. Można tu dodawać notatki o każdym elemencie, pliki PDF i inne pliki na licencji, którą określisz. Aby dodać tu elementy, przeciągnij je z innego miejsca w twojej bibliotece. Dodaj tylko prace, których jesteś autorem i załącz tylko te pliki, do których posiadasz prawa do rozpowszechniania publicznego i chcesz je rozpowszechnić

**Biblioteki grupowe** - wykaz grup do których należymy. Można tu tworzyć kolekcje publikacji wspólnie z innymi użytkownikami grupy i dzielić się materiałami

To okno (tzw. selektor etykiet) zawiera spis wszystkich tagów (etykiet) przypisanych do poszczególnych publikacji. Można przypisać im poszczególne kolory (max. dla 6 etykiet). Istnieje możliwość wyszukiwania publikacji wg etykiet. Niektórym materiałom pobieranym do Zotero etykiety nadawane są automatycznie. Dzieje się tak m.in. w przypadku opisów bibliograficznych pobieranych z bibliotecznych katalogów on-line





Zotero

Plik (F) Edycja Narzędzia (T) Pomoc (H)

Moja biblioteka

- praca inżynierska
- Moje publikacje
- Zduplikowane elementy

Tytuł	Twórca
1. Introduction and Scope	MIT OpenCourseWare
Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially obser...	Hoey i in.
Artificial intelligence	Tecuci
Artificial-Intelligence-AI-larger-graphic.png (Obraz PNG, 2122 × 1040 pikseli) -...	
Artificial intelligence: a modern approach	Russell i Norvig
Artificial Intelligence in science	
Artificial Intelligence Programming	Charniak
Artificial intelligence: the basics	Warwick
BN-OY980_0718_c_J_20160718174929.jpg (Obraz JPEG, 959 × 639 pikseli)	
Comments on "Analysis and realization of L-band dielectric resonator microwa...	Bialas i Abramowicz
Comments on "Study of whispering gallery modes in double disk sapphire res...	Abramowicz i in.
Computer models solving intelligence test problems: Progress and implicatio...	Hernández-Orallo i in.
Co potrafi sztuczna inteligencja? - blog.niebieski.org	Galiński
Dielectric resonator figure of merit	Abramowicz i Derzakowski
Ethics of artificial intelligence	Russell i others
Filtrv mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych	Abramowicz

Informacje Notatki Etykiety Powiązane

Typ elementu Nagranie wideo

Tytuł 1. Introduction and Scope

Reżyser MIT OpenCour...

(...) Krótki opis MIT 6.034 Artificial Intellig...

Format

Tytuł serii

Tom

Liczba tomów

Miejsce

Studio

Data

Czas trwania 2839 seconds

Język

ISBN

Krótki tytuł

Adres URL <https://www.youtube.com...>

Dostęp 16.11.2016, 12:57:13

Archiwum

Miejsce w archiwum

Usługa katalogowa YouTube

Numer klasyfikacyjny

Przepisy/Prawa

Dodatkowe

Data dodania 16.11.2016, 12:57:13

Zmodyfikowany 24.01.2017, 11:23:04

New model of coupled transmission line Abramowicz

Przy każdej publikacji znajduje się dodatkowo ikona informująca jaki to typ publikacji (np. czy jest to książka, artykuł z czasopisma, film, czy plik graficzny itp.)

Środkowa kolumna wyświetla zawartość kolekcji, czyli pojedyncze rodzaje źródeł, takie jak: artykuł, podcast, strona www, raport, materiały konferencyjne, zgromadzone przez użytkownika, np. będzie tu spis wszystkich pozycji, zbieranych w trakcie pracy nad pracą inżynierską



W prawej kolumnie znajdują się dokładne dane bibliograficzne wybranej pozycji, takie jak tytuł, autor, typ np. książka, artykuł, nagranie audio itp., informacja o wydawcy, rok publikacji, a w przypadku stron internetowych - adres URL i in. Informacje te można dowolnie edytować, klikając na poszczególne pola

W tej kolumnie mamy dodatkowe funkcje jak:

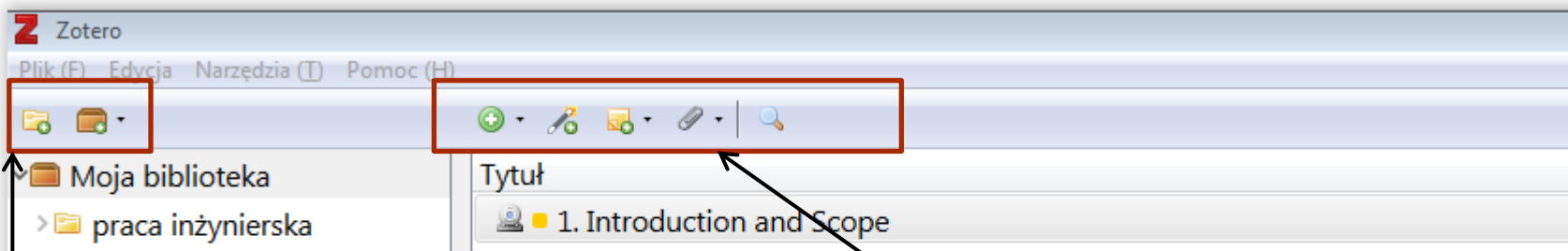
- **Notatki** - możliwość tworzenia własnych notatek do danej publikacji;
- **Etykiety** - czyli tagi. Możesz je dodać sam albo zaimportować (najczęściej przy importowaniu danych z katalogów bibliotecznych on-line). Zotero może także automatycznie przechwycić hasła przedmiotowe przyporządkowane książkom (zgodnie z klasyfikacją Biblioteki Kongresu Stanów Zjednoczonych) i słowa kluczowe artykułów;
- **Powiązane** - możemy tworzyć powiązania pomiędzy dokumentami

Informacje Notatki Etykiety Powiązane

Typ elementu Nagranie wideo  
Tytuł 1. Introduction and Scope  
Reżyser MIT OpenCour...  
Krótki opis MIT 6.034 Artificial Intellig...  
Format  
Tytuł serii  
Tom  
Liczba tomów  
Miejsce  
Studio  
Data  
Czas trwania 2839 seconds  
Język  
ISBN  
Krótki tytuł  
Adres URL <https://www.youtube.com...>  
Dostęp 16.11.2016, 12:57:13  
Archiwum  
Miejsce w archiwum  
Usługa katalogowa YouTube  
Numer klasyfikacyjny  
Przepisy/Prawa  
Dodatkowe  
Data dodania 16.11.2016, 12:57:13  
Zmodyfikowany 24.01.2017, 11:23:04



# Przyciski nawigacyjne



- **Nowa kolekcja** - służy do tworzenia nowego folderu, do którego będziesz mógł dodawać publikacje;
- **Nowa biblioteka** - po wybraniu tej opcji mamy możliwość utworzenia nowego kanału lub nowej grupy: program przekierowuje do strony z grupami Zotero na stronie <http://zotero.org>

- **Nowy element** - pozwala na ręczne wprowadzanie publikacji do bazy Zotero
- **Dodaj element za pomocą identyfikatora** - dodawanie elementu do bazy Zotero za pomocą identyfikatorów: ISBN, DOI lub PMID.
- **Nowa notatka** - dodawanie nowych notatek
- **Dodaj załącznik** - pozwala dodawać zrzut ekranu, odnośnik do strony, dołączyć plik np. PDF.
- **Wyszukiwanie zaawansowane**





Plik (F) Edycja Narzędzia (I) Pomoc (H)



Wszystkie pola i ety



Moja biblioteka

- praca inżynierska
- Moje publikacje
- Zduplikowane elementy
- Niepowiązane elementy
- Kosz

Tytuł

Tytuł	Twórca
1. Introduction and Scope	MIT OpenCourseWare
Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially obser...	Hooy i in.
Artificial intelligence	
Artificial-Intelligence-AI-larger-graphic.png (Obraz PNG, 2122 x 1040 pi...	
Artificial intelligence: a modern approach	
Artificial Intelligence in science	
Artificial Intelligence Programming	Charniak
Artificial intelligence: the basics	Warwick
BN-OY980_0718_c_J_20160718174929.jpg (Obraz JPEG, 959 x 639 pikseli)	
Comments on "Analysis and realization of L-band dielectric resonator microwa...	Bialas i Abramowicz
Comments on "Study of whispering gallery modes in double disk sapphire res...	Abramowicz i in.
Computer models solving intelligence test problems: Progress and implicatio...	Hernández-Orallo i in.
Co potrafi sztuczna inteligencja? - blog.niebieski.org	Galiński
Dielectric resonator figure of merit	Abramowicz i Derzakowski
Ethics of artificial intelligence	Russell i others
Filtry mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych	Abramowicz
Filtry z nadprzewodnikami wysokotemperaturowymi	Abramowicz
How fast can radio messages be transmitted?	Adamski i in.
Investigatons on Inter-System Ground Noise in LLRF System at FLASH Accelera...	Abramowicz i Czuba
Konferencja Online Educa Berlin 2015-nauczanie: ludzie, roboty i sztuczna intel...	Myko i others
Krótki przewodnik po patentach Cz. 1, Informacje ogólne.	Antos i Olejnik
Logarytm – Wikipedia, wolna encyklopedia	
Magnetically Tunable Dielectric Resonators Operating at Frequencies about 2 ...	Krupka i in.
Magnetically Tunable Filters for Cellular Communication Terminals	Krupka i in.
Matematyka.	
Mechanika	Charles Kittel )
Modelling of Wide Band Comblne and Interdigital Filters	Abramowicz
New method of measuring the microwave ferrite parameters without magnetic...	Derzakowski i in.
New model of coupled transmission line	Abramowicz

Synchronizacja z serwerem Zotero

Informacje Notatki Etykiety Powiązane

Tytuł serii	1. Introduction and Scope
Tom	1
Liczba tomów	1
Miejsce	Artificial Intellig...
Studio	
Data	
Czas trwania	2839 seconds
Język	
ISBN	
Krótki tytuł	
Adres URL	https://www.youtube.com...
Dostęp	16.11.2016, 12:57:13
Archiwum	
Miejsce w archiwum	
Usługa katalogowa	YouTube
Numer klasyfikacyjny	
Przepisy/Prawa	
Dodatkowe	
Data dodania	16.11.2016, 12:57:13
Zmodyfikowany	24.01.2017, 11:23:04

- artificial intelligence
- inteligencja sztuczna a.i.
- systemy informatyczne
- systemy uczące się
- świadomość action Affect
- Affect control theory



Po instalacji i uruchomieniu programu Zotero pojawi nam się okno programu. Proszę zauważyć, że na razie baza jest pusta, nie ma w niej żadnych publikacji.

### Witaj w Zotero!

Zobacz przewodnik [Szybki Start](#), aby dowiedzieć się jak rozpocząć budowanie swojej biblioteki, oraz [zainstaluj łącznik Zotero](#) aby móc dodawać elementy do Zotero w trakcie przeglądania sieci.

Czy używasz Zotero na innym komputerze? [Ustaw synchronizację](#) aby kontynuować pracę, w momencie gdzie ją przerwałeś.

Brak elementów w tym widoku

Brak etykiet do wyświetlenia







Politechnika  
Warszawska

Zaczynamy szukać materiałów np. w katalogu on-line Biblioteki Głównej PW



**Wszystkie zasoby** | Katalog | Zasoby elektroniczne | Biblioteka Cyfrowa PW

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

Wyszukiwanie zaawansowane

sztuczna inteligencja **Szukaj** Moje konto

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

**Krok po kroku**

- Zapisy
- Konto biblioteczne

**Nauka**

- Baza Wiedzy PW
- Dla autorów prac dyplomowych i naukowych

**Oferujemy**

- Wypożyczalnia Międzybiblioteczna
- Szkolenia

Godziny otwarcia

Platforma e-learningowa

Serwis dziedzinowy

Seminarium Open Access



#### Rozszerz listę wyników

Poza kolekcją Biblioteki

#### Pokaż tylko

Czasopisma recenzowane (15)  
Pełny tekst dostępny online (88)  
Aktualnie dostępne w Bibliotece (607)

#### Zawęż wyniki

Kolekcje elektroniczne  
Biblioteka Cyfrowa PW (88)  
Baza Wiedzy PW (13)  
Scopus (Elsevier) (9)  
Materials Science & Engineering Database (8)  
Technology Collection (8)  
Więcej opcji ▾

#### Lokalizacje Bibliotek PW

BG Magazyn Podstawowy (283)  
BG Wolny Dostęp (153)  
BG Czasopisma (116)  
BG Wypożyczalnia Studencka (89)  
WEITI Bibl.Inst.Informatyki (45)

Więcej opcji ▾

#### Typ dokumentu

Książki (620)  
Artykuły (100)  
Prace dyplomowe (11)  
Czasopisma (8)  
Materiały konferencyjne (3)

Więcej opcji ▾

Wyniki 1 - 10 z 746 dla Wszystkie zasoby

Pokaż tylko [Czasopisma recenzowane](#) (15) | [Pełny tekst](#)



Artykuł

☆ [Sztuczna inteligencja](#)  
Pawlak, Zdzisław  
1963  
● **Dostęp bezpośredni (online)**

[Pełny tekst](#) [Szczegóły](#)



Książka

☆ [Sztuczna inteligencja](#)  
Marek Jan Kasperski  
2003  
● **Dostępny w Bibliotece**

[Lokalizacja/Zamówienie](#) [Szczegóły](#) [Wirtualna półka](#)



Książka

☆ [Sztuczna inteligencja i logika](#)  
Andrzej Kisielewicz  
2015  
● **Dostęp bezpośredni (online)**

[Pełny tekst](#) [Szczegóły](#)



Wiele wydań

[Sztuczna inteligencja i logika : podsumowanie przedsięwzięcia naukowego](#)  
Andrzej Kisielewicz (informatyka).  
**Znaleziono wiele wydań**  
Aby wyświetlić, kliknij na tytuł lub link po prawej stronie



Wiele wydań

[Sztuczna inteligencja : metody konstrukcji i analizy systemów eksperckich](#)  
Joanna Chromiec Edyta Strzemieczna  
**Znaleziono wiele wydań**  
Aby wyświetlić, kliknij na tytuł lub link po prawej stronie



Książka

☆ [Sztuczna inteligencja - organizacje wirtualne : materiały XIII Ogólnopolskiego Konwersatorium Szl-18'2003 \(badania - zastosowania - rozwój\)](#)  
Szl - 18'2003 (13 2003). Mieczysław Alojzy Kłopotek (Red.); Jerzy Tchórzewski (Red.)  
2003

● **Dostępny w Bibliotece**

Z listy wyników wybieramy interesujące nas publikacje...



...i klikamy ikonkę programu Zotero (Zapisz w Zotero)



Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej

Sztuczna inteligencja i logika

Wszystkie zasoby Katalog Bibliotek Zasoby elektroniczne Biblioteka Cyfrowa PW

sztuczna inteligencja Szukaj Wyszukiwanie zaawansowane Indeksy

Zaloguj się ... i zobacz więcej

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

Sztuczna inteligencja i logika  
Andrzej Kisielewicz  
2015  
Dostęp bezpośredni (online)

Pełny tekst Szczegóły

Działania

Tytuł: Sztuczna inteligencja i logika  
Autor: Andrzej Kisielewicz  
Słowa kluczowe: klasyczny rachunek zadań; wizja Turinga; mechaniczny szachista; pełna formalizacja; metamatematyka; twierdzenie Gödla; teoria obliczeń; logika; inżynieria wiedzy; komputer; sztuczna inteligencja; matematyka; maszyny Turinga; sztuczna inteligencja  
Wydawca: Warszawa Wydawnictwo WNT  
Data publikacji: 2015  
Wydanie: 2  
Format: 380 s.  
Język: polski  
Identyfikator: ISBN 9788379262342  
Źródło: IBUK Libra

Linki  
> Link do źródła  
> Spis treści



Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej

Wszystkie zasoby | Katalog Biblioteki | Zasoby elektroniczne | Biblioteka Cyfrowa PW

sztuczna inteligencja  Szukaj Wyszukiwanie zaawansowane Indeksy

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

**Sztuczna inteligencja i logika**  
Andrzej Kisielewicz  
2015  
● Dostęp bezpośredni (online)

Pełny tekst | **Szczegóły**

**Tytuł:** Sztuczna inteligencja i logika  
**Autor:** Andrzej Kisielewicz  
**Słowa kluczowe:** klasyczny rachunek zadań; wizja Turinga; mechaniczny szachista; pełna formalizacja; metamatematyka; twierdzenie Gödla; teoria obliczeń; logika; inżynieria wiedzy; komputer; sztuczna inteligencja; matematyka; maszyny Turinga; sztuczna inteligencja  
**Wydawca:** Warszawa Wydawnictwo WNT  
**Data publikacji:** 2015  
**Wydanie:** 2  
**Format:** 380 s.  
**Język:** polski  
**Identyfikator:** ISBN 9788379262342  
**Źródło:** IBUK Libra

**Linki**  
> Link do źródła  
> Spis treści

Na dole strony pokaże się informacja, że publikacja jest dodawana do Zotero (publikacje zapisywane będą do folderu Moja Biblioteka)

Automatyczne odświeżanie ekranu

Saving to Moja biblioteka...  
 Sztuczna inteligencja i logika



Tak wygląda postać zapisanej publikacji do bazy Zotero

Informacje	Notatki	Etykiety	Powiązane
Typ elementu	Książka		
Tytuł	Sztuczna inteligencja i logika		
Autor	Kisi... , Andr... <input type="text"/>		
(...) Krótki opis	klasyczny rachunek za...		
Seria			
Numer serii			
Tom			
Liczba tomów			
Wydanie	2		
Miejsce	Warszawa		
Wydawca	Wydawnictwo WNT		
Data	2015		
Liczba stron	380		
Język	pol		
ISBN	978-83-7926-234-2		
Krótki tytuł			
Adres URL			
Dostęp	<input type="text"/>		
Archiwum			
Miejsce w archiwum			
Usługa katalogowa	primo-48tuw.com		
Numer klasyfikacyjny			
Przepisy/Prawa			
Dodatkowe			
Data dodania	12.10.2017, 17:51:05		
Zmodyfikowany	12.10.2017, 17:51:05		

Zotero

Plik (F) Edycja Narzędzia (T) Pomoc (H)

Moja biblioteka

- Moje publikacje
- Zduplikowane elementy
- Niepowiązane elementy
- Kosz

inżynieria wiedzy

klasyczny rachunek zadań

komputer logika

maszyny Turinga

matematyka

mechaniczny szachista



Zotero

Plik (F) Edycja Narzędzia (T) Pomoc (H)

Moja biblioteka

- Moje publikacje
- Zduplikowane elementy
- Niepowiązane elementy
- Kosz

Artykuł z czasopisma

Artykuł z gazety

Dokument

Książka

Rozdział

Odnośnik do pliku...

Zapisz kopię pliku...

Więcej

Wszystkie pola i ety

Twórca
Kisielewicz

1 element w tym widoku

inżynieria wiedzy

klasyczny rachunek zadań

komputer logika

maszyny Turinga

matematyka

mechaniczny szachista

1

Pozycje do bazy można dodawać również ręcznie, klikając na zieloną ikonkę. Wówczas pojawi się lista, z której wybieramy jaki typ publikacji chcemy dodać np. artykuł z czasopisma.



Wszystkie pola i ety

Tytuł Twórca

Sztuczna inteligencja i logika

Kisielewicz

Informacje Notatki Etykiety Powiązane

Typ elementu Artykuł z czasopisma

Tytuł

Autor (Nazwis..., [I...)

Krótki opis

Publikacja

Tom

Numer

Strony

Data

Seria

Tytuł serii

Tekst serii

Wykaz skrótów

Język

DOI

ISSN

Krótki tytuł

Adres URL

Dostęp

Archiwum