Czym jest Mendeley?



Jest to narzędzie służące do zarządzania literaturą naukową oraz narzędzie wsparcia rozwoju naukowego.

Jest jednym z wielu istniejących menedżerów bibliografii (Zotero, Refworks, EndNote, Papers, Citavi).

Menedżery bibliografii są to aplikacje do zarządzania bibliografią i przypisami bibliograficznymi przeznaczone przede wszystkim dla naukowców i studentów przygotowujących rozprawy i inne teksty z aparatem naukowym.

Przez termin zarządzanie bibliografią rozumie się tutaj zautomatyzowanie procesów gromadzenia danych bibliograficznych (importowanie, tworzenie i edycja rekordów), zapewniania ich spójności oraz generowania spisów literatury, w tym eksport do plików.

Najczęściej są one zintegrowane z edytorami tekstów (np. Microsoft Word, Libre/Open Office Writer), co przekłada się na możliwość generowania przypisów bibliograficznych podczas przygotowania tekstów naukowych, czyli pomaga w jednym z kluczowych, a zarazem żmudnych i pracochłonnych aspektów pisania prac naukowych.



Trochę historii...

Program Mendeley powstał w 2008 r. jako start-up założony przez Paula Foecklera, Stefana Glänzera, Victora Henninga i Jana Reichelta na wzór popularnego serwisu Last.fm, służącego do zarządzania muzyką. W 2013 r. Mendeley połączył się z firmą Elsevier.

Gregor Mendel + Dmitrij Mendeleyev = Mendeley

Nazwa "Mendeley" pochodzi od nazwisk dwóch naukowców: rosyjskiego chemika Dmitrija Mendelejewa oraz czeskiego zakonnika i przyrodnika Gregora Mendla, prekursora genetyki.

Program działa na systemach Windows, MacOS i dystrybucjach Linuxa, współpracuje z edytorami tekstu MS Word (w tym online), Open Office i Libre Office Writer. Do dyspozycji mamy także dostęp przez przeglądarkę.

Co oferuje naukowcom program Mendeley?

Jest zarówno darmowy (2GB/100MB) jak i dostępny na licencji zamkniętej (100GB/100GB) program do zarządzania bibliografią naukową, udostępniania tekstów naukowych i współpracy zdalnej, oraz serwis internetowy dla naukowców. Co to znaczy? Skupmy się na tym, że to program do gromadzenia tekstów, ich kategoryzowania, czytania, przeszukiwania, tworzenia notatek, wstawiania odnośników do pisanej pracy i tworzenia bibliografii!

Oprogramowanie Mendeley pozwala na :

- gromadzenie i organizowanie biblioteki opisów bibliograficznych i plików pełnotekstowych,
- czytanie plików PDF, nanoszenie w nich zaznaczeń i adnotacji,
- przeszukiwanie biblioteki osobistej oraz katalogu Mendeley,
- wstawianie przypisów i bibliografii załącznikowej w trakcie pisania w edytorze tekstu,
- tworzenie osobistego profilu, nawiązywanie kontaktu i współpracy z innymi naukowcami, utrzymywanie sieci kontaktów i śledzenie działalności innych badaczy,
- połączenie profilu Mendeley z profilem autora w bazie Scopus oraz identyfikatorem ORCID,
- obserwowanie statystyk wpływu i wykorzystania własnych publikacji według danych z bazy Scopus,



• działanie i współpracę w grupach, w tym dzielenie się informacjami o publikacjach oraz, w przypadku grup prywatnych, pełnymi tekstami.



Koniec z karteczkami, karteluszkami, świstkami, odręcznymi notatkami!

Wszystko w jednym miejscu, o każdej porze, z każdego miejsca

1. Załóż konto na www.mendeley.com— (1 konto np. w Scopusie, ScienceDirect, Embase, Mendeley`u).

Jeśli użytkownik posiada już konto np. w innych produktach Elseviera może spróbować najpierw zalogować się tymi samymi danymi.

Po wpisaniu emaila i hasła, użytkownik otrzymuje email z prośbą o potwierdzenie chęci rejestracji konta. Następnie wpisujemy pozostałe dane potrzebne przy rejestracji.

2. Utwórz swój profil naukowca, jeśli twoje prace są indeksowane w bazie Scopus : Zarządzaj swoim profilem w Scopus. Po nawiązaniu połączenia publikacje z Twojego profilu(ów) autora Scopus będą stale dodawane do Twojego folderu Moje publikacje w Mendeley. Jeśli nasze publikacje są indeksowane w bazie Scopus, w profilu pojawią się informacje na temat liczby ich cytowań, inf. o wartości indeksu Hirscha danego naukowca. Wyświetli się liczba użytkowników mających konkretną pracę w swojej bibliotece Mendeley.

3. Powiadomienia e-mailowe

 Wybierz, które e-maile chcesz otrzymywać od Mendeleya : Aktualizacje :Biuletyn Mendeleya; Cotygodniowe sugestie dotyczące artykułów na podstawie Twojej biblioteki Mendeley

4. Zainstaluj aplikacje na swoim komputerze oraz odpowiednie wtyczki :



- Web Importer— polega to na dodaniu przycisku Save to Mendeley (zapisz w Mendeley) do paska zakładek w przeglądarce internetowej, z której aktualnie korzystamy. Dzięki tej funkcjonalności mamy możliwość dodawania rekordów bibliograficznych z poziomu przeglądarki internetowej, za pomocą której wyszukujemy informacje w bazach bibliograficznych, pełnotekstowych oraz przeglądając zasoby sieciowe (np. strony internetowe, Wikipedię).
- Mendeley Cite—umożliwia cytowanie, zmianę stylu, generowanie bibliografii—kompatybilny z MS Office 365, Word
 Online, MS Word w wersji 2016 i nowszych oraz z aplikacją Word na iPada
- **Mendeley Reference Manager**—aplikacja do zarządzania referencjami w Internecie i na komputerze. Wgląd do biblioteki przez przeglądarkę. Automatyczna synchronizacja.

ZBUDUJ SWOJĄ BIBLIOTEKĘ PRZY UŻYCIU RÓŻNYCH METOD:

Dodawanie referencji do biblioteki w Mendeley Desktop:

- 1. Przeciągnij i upuść pliki PDF
- 2. Add: File-dowolny plik ze swojego komputera
- 3. Add : Folder—dowolny folder , nawet z podfolderami ze swojego komputera
- 4. Add Entry Manually—wpis utworzony ręcznie (możesz użyć identyfikatora PMID, DOI...), przydatny również przy starych publikacjach
- 5. Watch Folder (folder dedykowany, do niego wrzucimy pliki, przy każdym uruchomieniu Mendeley sprawdza czy są nowe pliki, jeśli tak to automatycznie je dołącza do biblioteki Mendeleya. Można wskazać dowolną liczbę folderów)
- 6. Przez import referencji zapisanych w pliku z rozszerzeniem .ris (np. z innych managerów bibliografii EndNote, export BIBTEX (np. z katalogu UJ)



 Przez Web importer (rozszerzenie w dowolnej przeglądarce internetowej) – automatyczne pobieranie metadanych z istniejących baz danych (np. katalogi biblioteczne, bibliografie narodowe, komercyjne i niekomercyjne pełnotekstowe bazy danych) i źródeł internetowych (np. serwisy internetowe księgarń, Wikipedia).

Dodawanie referencji do biblioteki :

- Przeciągnij i upuść pliki PDF z komputera
- Importuj pliki z komputera
- Utwórz wpis ręcznie

+Add new	
File(s) from	n computer
Add entry i	manually
Import libra	ary >

Zarządzanie referencjami:

- 1. Dodawanie opisów bibliograficznych, plików pdf, Word, Excel i in.
- 2. Tworzenie folderów, podfolderów, usuwanie zawartości folderów lub całych folderów.
- 3. Zmiana nazw folderów.
- 4. Dodawanie referencji do ulubionych.
- 5. Uzupełnianie danych bibliograficznych.
- 6. Mendeley oferuje również wbudowany czytnik plików PDF : zawartość każdego pliku PDF dodanego do bazy może być wyświetlona bezpośrednio w aplikacji Mendeley. Opisywanie literatury przedmiotu : zaznaczanie poszczególnych linijek lub całych obszarów tekstów wybranym kolorem, nanoszenie notatek, adnotacji

- Dzielenie się nimi z innymi użytkownikami przestrzeń współdzielona (ang. Shared Space) jest przeznaczona do przechowywania materiałów, które udostępniamy w ramach pracy grupowej.
- 8. Tworzenie grup .



9. Wstawianie przypisów, zmiany stylów cytowania (dany styl cytowania to normy opisu bibliograficznego, warunkuje wybór i kolejność elementów w bibliografii załącznikowej oraz sposób, w jaki odwołujemy się do tych pozycji w tekście. Mendeley oferuje ich ponad 8 tys).

Aktualnie obowiązującą normą wyznaczającą sposób konstrukcji przypisów bibliograficznych jest PN-ISO 690:2012 Informacja i dokumentacja – Wytyczne opracowania przypisów bibliograficznych i powołań na zasoby informacji.

Wiele redakcji czasopism naukowych stosuje jednak własne wytyczne (Guide for authors - Przewodnik dla autora), które doczekały się sformalizowania w postaci stylów cytowań, np. czasopismo Nature.

Przyjmuje się również pewne konwencje stylów cytowań w publikacjach z poszczególnych dziedzin wiedzy, np. styl Chicago dla nauk historycznych i ekonomicznych, MLA – Modern Language Association dla anglojęzycznych publikacji z nauk humanistycznych czy też szeroko rozpowszechniony styl APA – American Psychological Association Styl Vancouver określany także jako system autor-numer – popularny w naukach przyrodniczych i jest jednym z dwóch systemów odwołań stosowanych w medycynie, drugim jest system harwardzki nazywany też systemem autor-data.

10. Automatyczne generowanie bibliografii jednym kliknięciem.



Reference Mendeley Manager

Nowy Menedżer materiałów źródłowych Mendeley pomaga uprościć zadania związane z budowaniem i organizowaniem biblioteki referencyjnej, robieniem notatek i adnotacji w różnych artykułach, współpracą z innymi osobami oraz wstawianiem cytatów i bibliografii do artykułów, które piszesz.

Jest dostępny zarówno jako aplikacja komputerowa, jak i internetowa:

Library No	ebook	🖯 🏮 Thomas	~
+ Add new	All References	Q Search	\supset
∥\ All References	AUTHORS YEAR TITLE SOURCE	ADDED - FILE	.E
Recently Added	• 🚖 🗌 Amina Helmi, Jovan Veljan 2017 A box full of chocolates: The rich structure of the nearby stellar halo revealing Astrophysics	08/04/19	
 ☐ Recently Read ☆ Favorites 	 ¹/₂ ¹/₂	Astro 07/04/19	
 My Publications Trash 	🚖 🗌 L. Chen, A. Kospal, et al. 2017 A study of dust properties in the inner sub-au region of the Herbig Ae star HD Solar and Ste	llar 07/04/19 🖸	
	🚖 📄 F. Spoto, P. Tanga, et al. 2015 The HI Distribution Observed toward a Halo Region of the Milky Way Astrophysics	07/04/19	
 COLLECTIONS Astrophysics 	🚖 🗌 S. Bouquillon, J. Desmars, 2016 Halpha imaging observations of early-type galaxies from the ATLAS3D survey Instrumentation	on an 07/04/19 🛛	
Metamorphic Principles	2 M. Fumagalli, A. Boselli et al. 2017 Cosmic-ray Antimatter Astronomical	Jour 07/04/19 🖸	
 Thesis Papers New collection 	🖄 🗌 C Guerlin, P Wolf, et al. 2015 Interactions between multiple supermassive black holes in galactic nuclei: a s New Astronom	ny 06/04/19 🖻	
	\[\] \[N.C. Santos, S.C. Barros, 2016 Upper Limits to Magnetic Fields in the Outskirts of Galaxies Space Science \]	e 06/04/19 🖻	
▼ PRIVATE GROUPS	• 🔆 🗌 D. Berge, S. Bernhard, et al. 2017 Atomic Clock Ensemble in Space (ACES) data analysis Earth and Pla	inetary 06/04/19	
UCL Medicine Lab	☆ 🗌 K. Dutson, J. Dyks, et al. 2015 Search of extended or delayed TeV emission from GRBs with HAWC High Energy	Astro 06/04/19	
New private group	1 M. Knight, C. Snodgrass 2016 Ground-based astrometry calibrated by Gaia DR1: new perspectives in astero Solar and Ster	llar 06/04/19 🖻	
▼ PUBLIC GROUPS	🖄 🗌 N. Canac, K. N. Abazajian 2017 Gemini and Lowell Observations of 67P/Churyumov-Gerasimenko During the Astrophysics	06/04/19	
UCL Medicine 2003 Class	• 🔆 🗌 L. Chen, A. Kospal, et al. 2015 Observational Signatures of Gamma Rays from Bright Blazars and Wakefield Instrumentation	on an 06/04/19 🛛	
wew public group	F. Spoto, P. Tanga, et al. 2016 A study of dust properties in the inner sub-au region of the Herbig Ae star HD Astronomical	Jour 06/04/19 🖻	
	🐣 🗆 e Davavillan I Doomana 2017 - Tha HI Diatributian Obsanual taward a Unio Dasian of the Millov May - Navy Astronom	06/04/10 67	

Uzyskaj dostęp do swojej biblioteki w dowolnym miejscu

Wersja desktopowa i internetowa są identyczne pod względem wyglądu i funkcjonalności

Twoja biblioteka automatycznie synchronizuje się ze swoją kopią zapasową w chmurze za każdym razem, gdy dodajesz odniesienia lub wprowadzasz zmiany

Opisywanie dokumentów:

□ W Library (NMR) Nowy Notatnik Mendeley

Zbierz wszystkie zaznaczenia i komentarze, które tworzysz w wielu plikach PDF za pomocą notatnika Mendeley:

- Dodaj podświetlony tekst z pliku PDF do swojego notatnika jednym kliknięciem
- Przejdź z powrotem do źródła dowolnego wyróżnienia, wybierając je w swoim Notatniku
- Zachowaj tę samą stronę Notatnika na widoku podczas przełączania się między plikami PDF Utwórz tyle stron w notatniku, ile potrzebujesz

Cytuj, generuj bibliografię:

- Wybierz preferowany styl cytatów, wybierając spośród tysięcy różnych stylów cytatów
- Znajdź i wstaw pojedyncze lub wiele odnośników i wygeneruj bibliografię wszystkich cytowanych odnośników Edytuj odniesienie w cytacie
- Odśwież odniesienia, aby zaktualizować je o wszelkie zmiany wprowadzone w bibliotece
- Używaj Mendeley Cite bez otwierania lub instalacji Mendeley Reference Manager
- Mendeley Cite jest kompatybilny z Microsoft Word 2016 lub nowszym, Microsoft Online, Microsoft Office 365 i aplikacją Microsoft Word na iPada®.

Mendeley Data



Repozytorium jest bezpłatne.

Można w nim deponować swoje surowe dane badawcze : wyniki eksperymentów, wyniki pomiarów, i inne do publikacji. Dane transparentne, odtwarzalne, dostępne dla ogółu.

Wszystko to, co chcielibyście Państwo udostępnić te dane w postaci możliwej do przetworzenia lub te dane, które z czasem gromadzicie Państwo w ogromnej ilości np.. Tabele i już nie mieszczą się w publikacji.

Dane dostają swój własny DOI, jest Państwa własnością. W kolejnych publikacjach można odwoływać się właśnie do DOI.

Mendeley Carrier



Oferty pracy z całego świata

Powiadomienia o nowych ofertach

- można wyszukiwać wg obszarów badawczych, charakteru pracy, lokalizacji
- oferty z całego świata
- weryfikowani pracodawcy
- można wysłać swoje CV
- podane widełki wynagrodzenia
- codzienna aktualizacja ofert pracy
- porady jak rozwijać swoją karierę

Jeśli dobrnęliśmy do tego miejsca to znaczy, że :

- ✓ Masz utworzone konto na mendeley.com;
- ✓ Do biblioteki w Mendeley' u masz już dodane teksty;
- Zainstalowany plug in do edytora tekstu, dzięki któremu dodasz cytowania i stworzysz bibliografię;
- Wiesz, co chcesz napisać ...



Dziękuję za uwagę !