

Instrukcja eksportu publikacji z profilu Google Scholar do profilu ResearcherID

W przypadku założonego profilu na Google Scholar można eksportować w sposób automatyczny opisy bibliograficzne w postaci pliku w określonym formacie a następnie zaimportować ten plik do EndNote, co powoduje, że literatura zostanie dodana do profilu ResearcherID.

1. Proszę wybrać opcję „Actions” a następnie „Eksport”

Citation indices	All	Since 2009
Citations	25	10
h-index	1	1
i10-index	1	0

Year	Citations
2003	1
2004	1
2005	1
2006	1
2007	1
2008	1
2009	1
2010	1
2011	1
2012	1
2013	1
2014	1

Title / Author	Cited by	Year
Ultrafiltracja... of colloid solutions containing oxethylated methyl dodecyl phenols as... B Korzystka, J Szymanowski Colloids and Interface Science 212 (2-3): 103-110	24	2003
Wybrane narzędzia wspomagające dostęp i wyszukiwanie informacji w zasobach drukowanych i elektronicznych Politechniki Poznańskiej I Pajaniak, B Korzystka	1	2008
Ultrafiltration of aqueous low-molecular-weight azo dye solutions B Korzystka, K Prochaska PRZEMYSŁ CHEMICZNY 85 (8-9): 1339-1341		2006
Ultrafiltracja wodnych rozworów makrocząsteczkowych barwników azowych B Korzystka, K Prochaska Przemysł Chemiczny 85: 1339-1341		2006
Wydzielanie fenoli na drobne ultrafiltracji koloidalnych rozworów zawierających mieszane micelle B Korzystka, H Adamczyk, J Szymanowski Zeszyty Naukowe. Inżynieria Środowiska/Politechnika Śląska, 103-110		2002
APPLICATION OF MICELLAR ULTRAFILTRATION FOR SEPARATION OF DYES FROM AQUEOUS SOLUTIONS B KORZYSTKA, K PROCHASKA		

2. Następnie proszę wybrać format eksportu RefMan i przycisk „Eksport all my articles”.

Export articles

File format: **RefMan**

Export all

Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.
©2013 Google - About Google Scholar - All About Google - Provide feedback - My Citations

3. Plik proszę zapisać w dogodnej lokalizacji.

Export articles

File format: RefMan

Export all my articles

Dates and citation counts are estimated and are determined automatically.

©2013 Google - About Google Scholar - All About Google Scholar

otwieranie citations.ris

Rozpoczęto pobieranie pliku:

citations.ris

Typ pliku: RIS Formatted File (1.7 KB)
Adres: http://scholar.google.com

Po zakończeniu pobierania:

Otwórz za pomocą: ResearchSoft Direct Export Helper (d...)

Zapisz plik

Zapamiętaj tę decyzję dla wszystkich plików tego typu

OK Anuluj

4. Następnie zalogować się do ResearcherID <http://www.researcherid.com/> i skorzystać z opcji **Add Publication**

[Manage List](#) [Add Publications](#)

ivate. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the *Web of Science* ([click here for more information](#)). Click on the privacy settings of your data.


1 of 2 [Go](#) ▶▶

Sort by: Publication Year ▼ Results per page: 10 ▼

added
28-Jun-14

a następnie wybrać opcję nr 3.

Option 3:

 **Upload RIS File**

[Upload an RIS file \(from EndNote, RefMan or other reference software\)](#)

You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations.

5. Wybrać lokalizację pliku z rozszerzeniem **.RIS** i zaimportować go do profilu ResearcherID.

RESEARCHERID

THOMSON REUTERS

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Add to: My Publications Return to My Researcher Profile Return to Add Menu My Publications: 11

[Search Web of Science for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Articles](#) | [Search Web of Science Core Collection for Distinct Author Sets](#) | [Upload an RIS file \(from EndNote, RefMan, or other reference software\)](#) | [Go to EndNote](#) | [Search Online Resources using EndNote](#)

Upload an RIS file

You can upload an RIS-formatted file, which can be exported from EndNote, RefMan, or other reference software. The RIS format is a tagged file format. [More information and samples](#)

Browse for your RIS file:

[Przejdź do...](#) Nie wybrano pliku. [Upload File](#) [Clear](#)

Community Forum | Register | FAQ
Support | Privacy Policy | Terms of Use | Logout

6. **Zamiast p 4. można** zalogować się do EndNote i skorzystać z opcji Import References (w zakładce „Collection”)

The screenshot shows the EndNote basic interface. The 'My References' tab is active, and the 'Import References' option is selected in the top navigation bar. The main area displays a list of references by author 'Korzystka, B.' with columns for Author, Year, and Title. A blue arrow points to the 'Author' column header.

Author	Year	Title
Korzystka, B.		Ultrafiltration characteristics of colloid solutions containing oxyethylated methyl dodecanoate, hexadecyltrimethylammonium bromide and selected phenols as pollutants Colloids and Surfaces a-Physicochemical and Engineering Aspects Added to Library: 28 Jun 2014 Last Updated: 28 Jun 2014 View in Web of Science™ - Source Record, Related Records, Times Cited: 15
Korzystka, B.	2002	Wydzielanie fenoli na drodze ultrafiltracji koloidalnych roztworów zawierających mieszane micelle Zeszyty Naukowe. Inżynieria Środowiska/Politechnika Śląska Added to Library: 30 Jun 2014 Last Updated: 30 Jun 2014
Korzystka, B.	2003	Surfactants and Dispersed Systems in Theory and Practice Added to Library: 28 Jun 2014 Last Updated: 28 Jun 2014
Korzystka, B.	2004	Transfer of hexadecyltrimethylammonium bromide through ultrafiltration membranes Monografie Komitetu Inżynierii Środowiska PAN Added to Library: 28 Jun 2014 Last Updated: 28 Jun 2014
Korzystka, B.	2006	Ultrafiltracja wodnych roztworów małocząsteczkowych barwników azowych Przemysł Chemiczny Added to Library: 30 Jun 2014 Last Updated: 30 Jun 2014

7. Wybieramy lokalizację pliku zapisanego w formacie .RIS, następnie opcję importu danych „RefMan RIS” i wskazujemy docelowy katalog w EndNote (np. „My publication”). Przy wyborze tego katalogu od razu podczas importu wszystkie dodane publikacje będą również widoczne na profilu ResearcherID.

The screenshot shows the 'Import References' dialog box in EndNote basic. The 'File' field contains 'dtations.ris'. The 'Import Option' is set to 'RefMan RIS'. The 'To:' dropdown menu is open, showing a list of folders including 'Korzystka', 'Kozłowski K', 'Nawrocki J', 'New Group', 'Patenty', 'Pernak J', 'Repo', '[Unfiled]', 'New group', and 'ResearcherID'. The 'ResearcherID' folder is highlighted.

Poznań, dn. 30.06.2014 r.
Aktualizacja 02.12.2014 r.

Pracownia E-Biblioteki
dr inż. Beata Korzystka