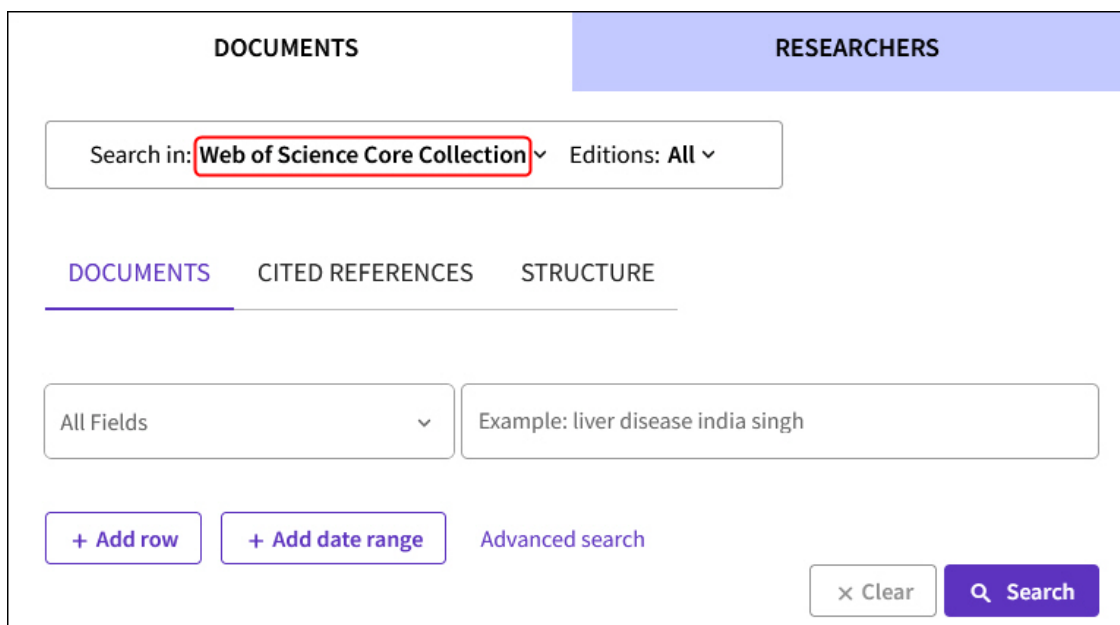


## Web of Science - analiza cytowań

1. Otwieramy bazę **Web of Science** (strona Biblioteki: [ZNAJDŹ ŹRÓDŁO > Bazy w domenie UM](#), dostęp w sieci uczelnianej oraz zdalnie dla [uprawnionych użytkowników](#)).

Domyślnie wyświetla się formularz wyszukiwawczy dla bazy **Web of Science Core Collection**.



DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: **Web of Science Core Collection** Editions: All

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

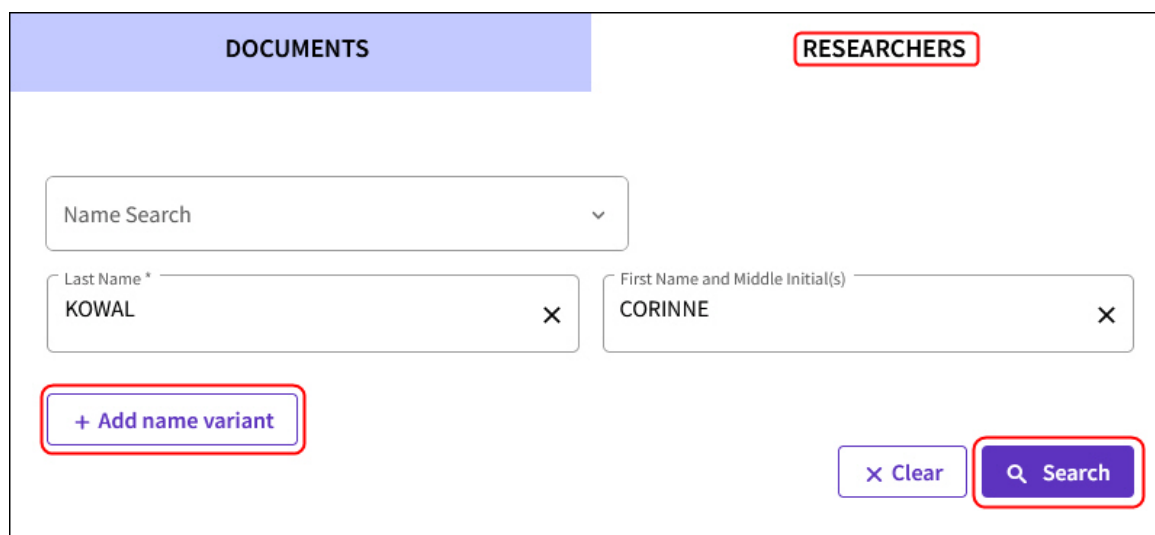
All Fields Example: liver disease india singh

+ Add row + Add date range Advanced search

x Clear Search

2. Wybieramy **zakładkę Researchers**, wpisujemy nazwisko i imię autora i klikamy przycisk **Search**.

**UWAGA!** W przypadku nieujednoliczonego profilu autora w bazie Web of Science klikamy przycisk **Add name variant**, aby dodać kolejny wariant nazwiska.



DOCUMENTS RESEARCHERS

Name Search

Last Name \* KOWAL

First Name and Middle Initial(s) CORINNE

+ Add name variant

x Clear Search

3. Zaznaczamy **okienka** przy wariantach nazwiska i imienia autora i klikamy **View as combined record**.

**UWAGA!** Jeśli chcemy, aby w bazie występowała jedna wersja imienia i nazwiska klikamy przycisk **Merge Records** i postępujemy zgodnie z podpowiedzią podaną w bazie.

2/2 **View as combined record** Merge Records Relevance ▾

< 1 of 1 >

1 **Kowal, Corinne** 1985-2024  
Years  
Documents: 17

VA Northeast Ohio Healthcare Syst VANEOHS  
Geriatr Res Educ & Clin Ctr GRECC  
CLEVELAND, OH, USA

Web of Science ResearcherID: CZA-8912-2022  
Published names: Kowal, C  
Top Journals: Abstracts of Papers of the American Chemical Society, Arthritis & Rheumatology, Journal of the American Chemical Society  
[Recent publications](#) ▾

2 **Kowal, Corinne M.** 1994-2023  
Years  
Documents: 8

Case Western Reserve University  
Dept Med,VA GRECC  
CLEVELAND, OH, USA

Web of Science ResearcherID: IDT-9666-2023  
Published names: Kowal, CM  
Top Journals: Journal of Rheumatology, Frontiers In Immunology, Abstracts of Papers of the American Chemical Society  
[Recent publications](#) ▾

4. Otrzymamy rekord autora z informacją m.in. o cytowaniach i wartości H-index. Aby wyświetlić pełny raport klikamy **View citation report**.

Viewing 2 combined author records

## Kowal, Corinne

*This is an algorithmically generated author record.*

VA Northeast Ohio Healthcare Syst VANEOHS - Geriatr Res Educ & Clin Ctr GRECC - CLEVELAND, OH, USA

**Identifiers** Web of Science ResearcherID: CZA-8912-2022

**Published names** Kowal, Corinne Kowal, Corinne M. KOWAL, C Kowal, C KOWAL, CM [Show more](#) ▾

**Organizations** VA Northeast Ohio Healthcare Syst VANEOHS  
VA Northeast Ohio Healthcare Syst Geriatric Research Education & Clinical Center

**Subject Categories** Chemistry; Immunology; Rheumatology; Infectious Diseases; Geriatrics & Gerontology

**Are you this author?**  
Verify your work, and control how your name, title, institution, and profile image appears in your Web of Science Author Record.  
[Claim my record](#)

**Metrics**

**Profile summary**

25	Total documents
25	Web of Science Core Collection publications
0	Preprints

**Web of Science Core Collection metrics**

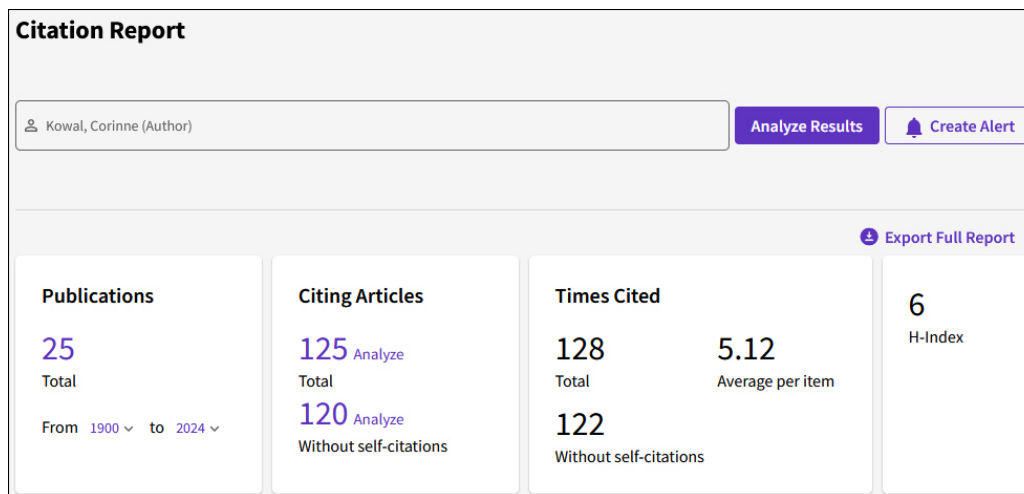
6	25
H-Index	Publications
128	125
Sum of Times Cited	Citing Articles

[View citation report](#)

Showing 25 out of 25 publications indexed in Web of Science

5. W pełnej analizie, w górnej części ekranu wyświetla się informacja m. in. o:

- *liczbie analizowanych publikacji* - **Publications**
- *całkowitej liczbie cytowań* - **Times Cited**
- *liczbie cytowań bez autocytaowań* - **Without self-citations**
- *wartości indeksu Hirscha* - **H-index**



W dolnej części ekranu wyświetla się tabela z informacją o liczbie cytowań w poszczególnych latach oraz całkowitej liczbie cytowań.

25 Publications	Sort by: Citations: highest first	Citations						
		< Previous year				Next year >	Average per year	Total
		2020	2021	2022	2023	2024		
Total		0	4	11	18	11	3.28	128
1	STERIC COURSE OF THE REACTIONS CATALYZED BY 5-ENOLPYRUVYLSHIKIMATE-3-PHOSPHATE SYNTHASE, CHORISMATE MUTASE, AND ANTHRANILATE SYNTHASE ASANO, Y; LEE, JJ; (...); FLOSS, HG 1985   JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 107 (14), pp.4314-4320	0	0	0	0	0	1.3	52
2	FURTHER-STUDIES ON THE BIOSYNTHESIS OF THE BORON-CONTAINING ANTIBIOTIC APLASMOMYCIN LEE, JJ; DEWICK, PM; (...); FLOSS, HG Sep 2 1987   JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 109 (18), pp.5426-5432	0	0	0	1	0	0.58	22
3	Markers of T Cell Exhaustion and Senescence and Their Relationship to Plasma TGF- $\beta$ Levels in Treated HIV plus Immune Non-responders Shive, CL; Freeman, ML; (...); Anthony, DD Mar 25 2021   FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 12	0	1	5	9	2	4.25	17