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

Domyślnie wyświetla się	formularz wyszukiwawczy	y dla bazy Web of Scier	ce Core Collection.
-------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------

DOCUMENTS	RESEARCHERS				
Search in: Web of Science Core Collection ~	Editions: All ~				
DOCUMENTS CITED REFERENCES STR	UCTURE				
All Fields ~ Example:	liver disease india singh				
+ Add row + Add date range Advance	d search				

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

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

DOCUMENTS	RESEARCHERS
	-
Name Search	~
KOWAL X	First Name and Middle Initial(s) CORINNE
+ Add name variant	X Clear Q Search

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

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



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		• Are you this author?					
Kowal, Cor	inne						
This is an algorithmically generated author record. $oldsymbol{\widehat{0}}$		Verify your work, and control how your name, title,					
VA Northeast Ohio Healthcare Syst VANEOHS - Geriatr Res Educ & Clin Ctr GRECC - CLEVELAND, OH, USA		Science Author Record.					
Identifiers	Web of Science ResearcherID: CZA-8912-2022	Claim my record					
Published names	Kowal, Corinne Kowal, Corinne M. KOWAL, C Kowal, C KOWAL, CM Show more ❤	Metrics					
Organizations	VA Northeast Ohio Healthcare Syst VANEOHS VA Northeast Ohio Healthcare Syst Geriatric Research Education & Clinical Center	Profile summary 25 Total documents 25 Web of Science Core Collection publications 0 Preprints					
Subject Categories	Chemistry; Immunology; Rheumatology; Infectious Diseases; Geriatrics & Gerontology	Web of Science Core Collection metrics					
		H-Index Publications					
Documents	Author Impact Beamplot	128 125 Sum of Times Cited Citing Articles					
Showing 25 out of 25 publications indexed in Web of Science		View citation report					

- 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 autocytowań Without self-citations wartości indeksu Hirscha H-index •

Citation Report				
La Kowal, Corinne (Author)			Analyze Results	Left Create Alert
Publications	Citing Articles	Times Cited	e	Export Full Report
25 Total From 1900 ~ to 2024 ~	125 Analyze Total 120 Analyze Without self-citations	128 Total 122 Without self-citations	5.12 Average per item	H-Index

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

		Citations						
25 Pu	blications Sort by: Citations: highest first • < _1 of 1 >	< Previo	< Previous year		Next year >		Average per	
		2020	2021	2022	2023	2024	year	Totai
	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 <u>ASANO, Y; LEE, J]; (); FLOSS, HG</u> 1985 J JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY V 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
<b>⊖</b> 3	Markers of T Cell Exhaustion and Senescence and Their Relationship to Plasma TGF-β 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