



Publish or Perish

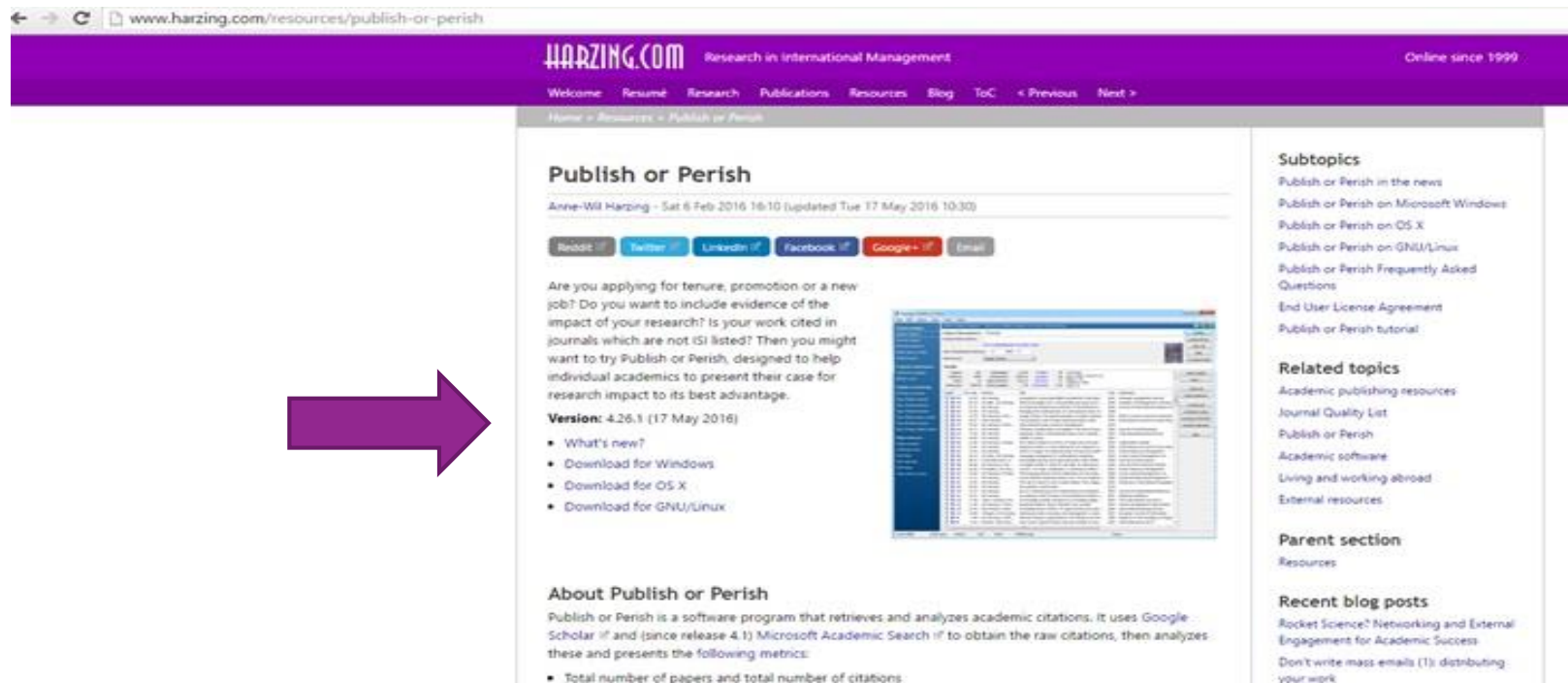
jak obliczyć indeks Hirscha?

MONIKA CURYŁO

Aby obliczyć indeks Hirscha należy wejść na stronę

<http://www.harzing.com/resources/publish-or-perish>

i ściągnąć na swój komputer program klikając na link **Download for Windows**



The screenshot shows the website **www.harzing.com/resources/publish-or-perish**. The page has a purple header with the logo and navigation links. The main content area is titled "Publish or Perish" and includes a description of the software, its version (4.26.1), and a list of download links for Windows, OS X, and GNU/Linux. A purple arrow points to the "Download for Windows" link. The right sidebar contains sections for "Subtopics", "Related topics", "Parent section", and "Recent blog posts".

Publish or Perish
Anne-Wil Harzing - Sat 6 Feb 2016 16:10 (updated Tue 17 May 2016 10:30)

Repost [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Facebook](#) [Google+](#) [Email](#)

Are you applying for tenure, promotion or a new job? Do you want to include evidence of the impact of your research? Is your work cited in journals which are not ISI listed? Then you might want to try Publish or Perish, designed to help individual academics to present their case for research impact to its best advantage.

Version: 4.26.1 (17 May 2016)

- What's new?
- Download for Windows
- Download for OS X
- Download for GNU/Linux

About Publish or Perish
Publish or Perish is a software program that retrieves and analyzes academic citations. It uses Google Scholar [if](#) and (since release 4.1) Microsoft Academic Search [if](#) to obtain the raw citations, then analyzes these and presents the following metrics:

- Total number of papers and total number of citations

Subtopics
Publish or Perish in the news
Publish or Perish on Microsoft Windows
Publish or Perish on OS X
Publish or Perish on GNU/Linux
Publish or Perish Frequently Asked Questions
End User License Agreement
Publish or Perish tutorial

Related topics
Academic publishing resources
Journal Quality List
Publish or Perish
Academic software
Living and working abroad
External resources

Parent section
Resources

Recent blog posts
Rocket Science? Networking and External Engagement for Academic Success
Don't write mass emails (1): distributing your work

Publish or Perish installer for Windows

Pojawia się nowy ekran. Należy zjechać kursorem w dół, tak, aby pokazał się napis: **Publish or Perish installer for Windows (953 KB). Klikamy na link.**



Download and installation instructions

1. Check that your computer meets the following minimum system requirements:

- Windows XP, 2003, Vista, 7, 8, 8.1, and 10, including x64 and Server editions.
- Some memory (enough to run the operating system, not much more).
- Some hard disk space (ditto).
- An Internet connection.

2. Download the Publish or Perish software installer from the Harzing.com web site:

// Publish or Perish installer for Windows (952 KB)

Version: 4.26.1 (17 May 2016) - What's new?

3. Start the **PopSetup.exe** installer by double-clicking on the file that you just downloaded. On most systems, a security warning dialog box will now appear that looks like one of the following.

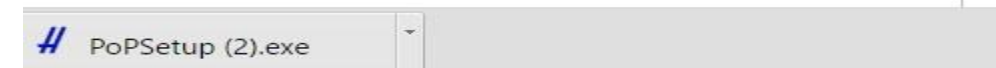
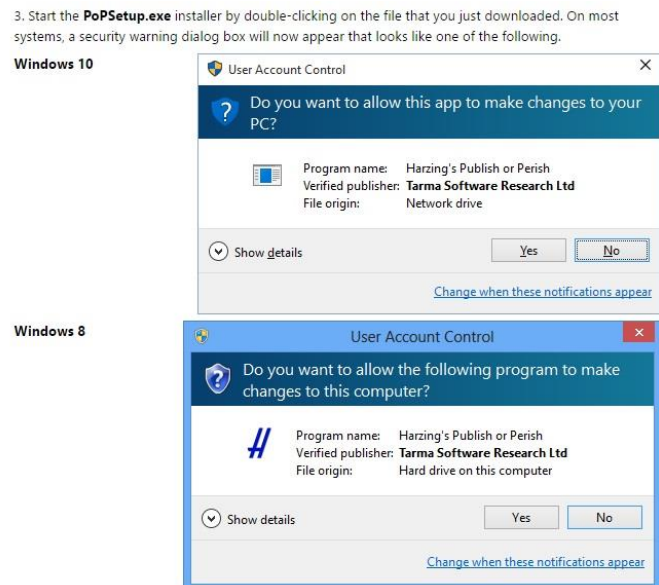
Windows 10

User Account Control



Instalacja programu

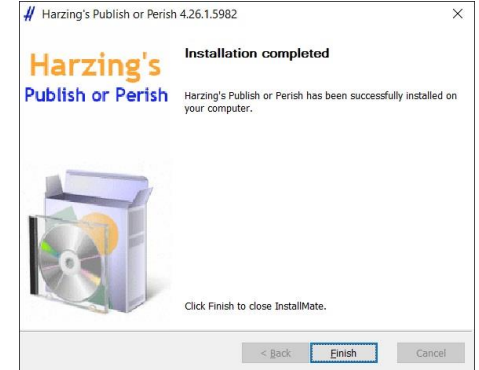
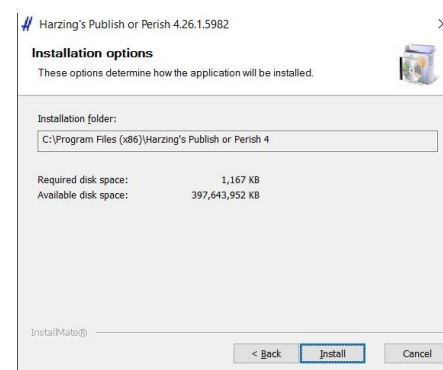
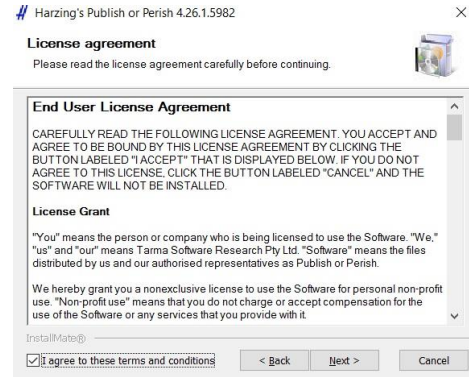
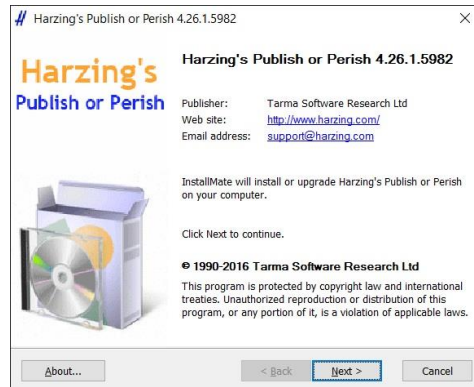
W lewym dolnym rogu ekranu pojawia się ikonka programu
Klikamy na nią. Na pytanie dotyczące zgody na instalację
Programu odpowiadamy twierdząco.



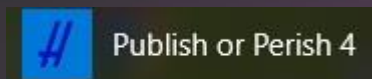
Next, I agree, Install, Finish

Pojawiają się następne ekrany instalacji programu, odpowiadamy kolejno:

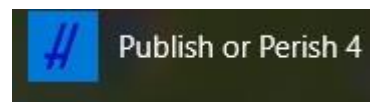
Next, I agree, Install, Finish



Ikonka



Teraz na pulpicie komputera powinna się pojawić ikonka



W nowszych wersjach Windows ikonka pojawia się najpierw w aplikacjach (klikamy Menu start w lewym dolnym rogu pulpitu prawym przyciskiem myszki) i szukamy naszego programu wśród aplikacji.

Klikamy na ikonkę i uruchamiamy program z tego miejsca lub przeciągamy ikonkę na pulpit za pomocą myszki i uruchamiamy z pulpitu.



Author impact

Pojawia się ekran programu **Harzing's Publish or Perish**

Klikamy na **Author impact**



Harzing's Publish or Perish

File Edit Query View Tools Help

Citation analysis

- Author impact
- Journal impact
- General citations
- Multi-query center

Publish or Perish tips

- PoP tips overview
- Tips: Author search
- Tips: Journal search
- Tips: General search
- Tips: Multi-query center
- Tips: ISI data import
- Tips: Scopus data import

Help resources

- Help contents
- 2-Minute intro
- PoP FAQ
- PoP web site
- PoP book
- Take online survey

Program maintenance

- Check for updates
- What's new?
- Web browser

Author impact analysis - Perform a citation analysis for one or more authors

Authors ("A Lastname"):

Exclude these authors:

[How to disambiguate an author name](#)

Year of publication between: and:

Data source:

Results

Papers:	Cites/paper:	h-index:
Citations:	Cites/author:	g-index:
Years:	Papers/author:	hI,norm:
Cites/year:	Authors/paper:	hI,annual:

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication
-------	----------	------	---------	-------	------	-------------

Authors

W polu **Authors**

wpisujemy swoje **nazwisko w cudzysłowie**,
lub swoje nazwisko i pierwszą literę imienia
też w cudzysłowie.

Otrzymujemy spis publikacji związanych
z tym nazwiskiem, które są widoczne
w Internecie (konkretnie w Google Scholar)
i były cytowane też w Internecie.

Harzing's Publish or Perish

File Edit Query View Tools Help

Citation analysis

Author impact

Journal impact

General citations

Multi-query center

Publish or Perish tips

PoP tips overview

Tips: Author search

Tips: Journal search

Tips: General search

Tips: Multi-query center

Tips: ISI data import

Tips: Scopus data import

Help resources

Help contents

2-Minute intro

PoP FAQ

PoP web site

PoP book

Take online survey

Program maintenance

Check for updates

What's new?

Web browser

Author impact analysis - Perform a citation analysis for one or more authors

Authors ("A Lastname"): "Curylo"

Exclude these authors:

How to disambiguate an author name

Year of publication between: 0 and: 0

Data source: Google Scholar

Results

Papers:	140	Cites/paper:	5.75	h-index:	9	"Curylo"
Citations:	805	Cites/author:	283.67	g-index:	26	Query date: 2016-05-24
Years:	59	Papers/author:	77.68	h _i ,norm:	7	Papers: 140
Cites/year:	13.64	Authors/paper:	2.69	h _i ,annual:	0.12	Citations: 805
						Years: 59

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
<input checked="" type="checkbox"/> h 165	13.75	1	..., M Michulec, J Cu...	A review of theoretical and practical ...	2004	International journal of food ...	Wiley Or
<input checked="" type="checkbox"/> h 163	20.38	2	..., M Loster, M Kloc...	Pulsatile but not steady component ...	2008	...	Am Hear
<input checked="" type="checkbox"/> h 124	13.78	3	W Wardendki, J Cur...	Trends in solventless sample prepar...	2007	Journal of biochemical and ...	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/> h 69	5.31	4	W Wardendki, P So...	Evaluation of headspace solid-phase...	2003	Journal of chromatography A	Elsevier
<input checked="" type="checkbox"/> h 35	3.89	5	J Curylo, W Warde...	Green aspects of sample preparatio...	2007	Polish Journal of Environme...	pjoes.co
<input checked="" type="checkbox"/> h 17	0.55	9	EG ORLACH, T CUR...	Zmiany składu mineralnego runi ląko...	1985	...	ssa.ptg.
<input checked="" type="checkbox"/> h 13	0.50	6	E Gorlach, T Curylo	Comparison of the effect of soil pH o...	1990	Acta Agr. Silv. ser. Agr	...
<input checked="" type="checkbox"/> h 12	6.00	7	..., P Sowicka, M Ki...	Survey of period variations of super...	2014	Publications of the ...	pasj.oxf
<input checked="" type="checkbox"/> h 12	0.46	13	E GORLACH, T CUR...	Reakcja runi ląkowej na wapnowani...	1990	Rocz. Gleb	ssa.ptg.
<input checked="" type="checkbox"/> 9	0.35	22	E Gorlach, T Curylo	Wpływ odczynu gleby na pobieranie ...	1990	Rocz. Glebozn	ssa.ptg.
<input checked="" type="checkbox"/> 8	0.80	8	J Curylo, W Warde...	Applikation of single drop extraction ...	2006	Analytical letters	Taylor &
<input checked="" type="checkbox"/> 7	0.37	23	T Curylo	Zawartość metali ciężkich w warzyw...	1997	Zesz. Probl. Post. Nauk Roln	...
<input checked="" type="checkbox"/> 6	0.10	34	J Curylo, W Zalewski	Skład miodu pszczelego	1957	Pszczelnictwo Zeszyty Naukowe	...
<input checked="" type="checkbox"/> 6	0.16	35	J Curylo, J Guderska	Hodowla pszczoł	1978	...	Państwo
<input checked="" type="checkbox"/> 6	0.19	36	E Gorlach, T Curylo...	Wpływ długoletniego zróżnicowaneg...	1984	Rocz. Glebozn	ssa.ptg.
<input checked="" type="checkbox"/> 5	0.25	10	..., W Lubaszewski, ...	Circadian blood pressure changes an...	1996	Journal of human ...	europo
<input checked="" type="checkbox"/> 5	5.00	11	..., T Bulik, F Cadou...	DigiCam-Fully Digital Compact Read...	2015	arXiv preprint arXiv: ...	arxiv.org
<input checked="" type="checkbox"/> 5	0.20	37	T Curylo	Wpływ wieloletniego zróżnicowaneg...	1991	Zesz. Nauk AR, Kraków, Ses...	...

Wyszukiwania

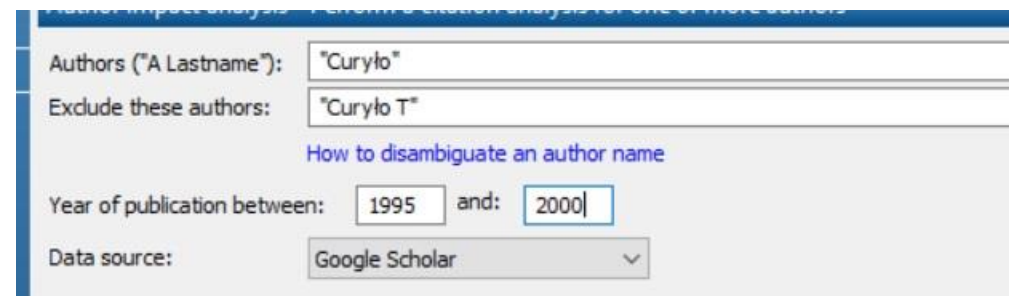
Wyszukiwanie można zawęzić:

Exclude these authors

Lub

Year of publication between

Niestety, program nie odróżnia autocytowań, spisów treści itp. od oryginalnych publikacji.



The screenshot shows a search interface with the following fields and values:

- Authors ("A Lastname"): "Curyło"
- Exclude these authors: "Curyło T"
- How to disambiguate an author name: (link)
- Year of publication between: 1995 and: 2000
- Data source: Google Scholar

H-index

Papers oznacza liczbę uwzględnionych dokumentów
Citations ile razy były cytowane

H-index i liczba przy nim, to indeks (wskaźnik) Hirscha,
którego szukamy.

Aby wyeliminować błędy np. autocytowania należy kliknąć się w dany tytuł i zobaczyć pracę, która była cytowana.

Osoby o popularnych nazwiskach otrzymają błędny wynik związany z wielką ilością prac. Należy „ręcznie” odhaczyć prace, których nie jesteśmy autorami.

H index - wynik

Harzing's Publish or Perish

File Edit Query View Tools Help

Citation analysis

Author impact

Journal impact

General citations

Multi-query center

Publish or Perish tips

PoP tips overview

Tips: Author search

Tips: Journal search

Tips: General search

Tips: Multi-query center

Tips: ISI data import

Tips: Scopus data import

Help resources

Help contents

2-Minute intro

PoP FAQ

PoP web site

PoP book

Take online survey

Program maintenance

Check for updates

What's new?

Web browser

Author impact analysis - Perform a citation analysis for one or more authors

Authors ("A Lastname"): "curylo t"

Exclude these authors:

How to disambiguate an author name

Year of publication between: 0 and:

Data source: Google Scholar

Lookup

Lookup Direct

Clear All

Help

Search tips

Results

Papers: 24 Cites/paper: 4.54 h-index: 6 "curylo t"

Citations: 109 Cites/author: 60.95 g-index: 8 Query date: 2016-05-24

Years: 43 Papers/author: 14.15 hI,norm: 5 Papers: 24

Cites/year: 2.53 Authors/paper: 2.17 hI,annual: 0.12 Citations: 109

Years: 43

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher	Type
<input checked="" type="checkbox"/> h 17	0.55	1	EG ORŁACH, T CUR...	Zmiany składu mineralnego runi łąko...	1985		ssa.ptg.sggw.pl	PDF
<input checked="" type="checkbox"/> h 13	0.50	2	E Gorlach, T Curyło	Comparison of the effect of soil pH o...	1990	Acta Agr. Silv. ser. Agr		CITATION
<input checked="" type="checkbox"/> h 12	0.46	3	E GORLACH, T CUR...	Reakcja runi łąkowej na wapnowani...	1990	Rocz. Gleb	ssa.ptg.sggw.pl	PDF
<input checked="" type="checkbox"/> h 9	0.35	4	E Gorlach, T Curyło	Wpływ odczynu gleby na pobieranie ...	1990	Rocz. Glebozn	ssa.ptg.sggw.pl	PDF
<input checked="" type="checkbox"/> h 7	0.37	5	T Curyło	Zawartość metali ciężkich w warzyw...	1997	Zesz. Probl. Post. Nauk Roln		CITATION
<input checked="" type="checkbox"/> h 6	0.19	6	E Gorlach, T Curyło...	Wpływ długoletniego różnicowanego...	1984	Rocz. Glebozn	ssa.ptg.sggw.pl	PDF
<input checked="" type="checkbox"/> 5	0.20	7	T Curyło	Wpływ wieloletniego różnicowanego...	1991	Zesz. Nauk AR, Kraków, Ses...		CITATION
<input checked="" type="checkbox"/> 5	0.13	8	E Gorlach, T Curyło	Wpływ różnych poziomów nawożeni...	1978	Zesz. Probl. Post. Nauk Roln		CITATION
<input checked="" type="checkbox"/> 4	0.24	9	E Gorlach, T Curyło...	Przewodnik do ćwiczeń z chemii rolnej	1999	Published by Akademia ...		CITATION
<input checked="" type="checkbox"/> 4	0.10	10	E Gorlach, T Curyło	Wpływ wieloletniego różnicowanego...	1977	Acta Agr. et Silv., ser. Agr		CITATION
<input checked="" type="checkbox"/> 4	0.13	11	T Curyło	Liczby graniczne zawartości Fe, Cu, ...	1985	Prace Kom. Nauk. PTG Wars...		CITATION
<input checked="" type="checkbox"/> 3	0.09	12	T Curyło	Wpływ niektórych właściwości gleby ...	1981	Acta Agr. Silv., Ser. Agraria		CITATION
<input checked="" type="checkbox"/> 3	0.10	13	E Gorlach, T Curyło	Wpływ wapnowania na plonowanie i ...	1987	Acta Agraria et Silv. s. Agr		CITATION
<input checked="" type="checkbox"/> 3	0.13	14	E Gorlach, T Curyło	Effects of NPK fertilizers in long-term...	1993	Proc. Inter. Symp."Long-ter...		CITATION
<input checked="" type="checkbox"/> 2	0.07	15	T Curyło	Bilans Fosforu i potasu na podstawie...	1986	Materiały Krajowego Symp. ...		CITATION
<input checked="" type="checkbox"/> 2	0.08	16	T Curyło	Oddziaływanie wieloletniego jednost...	1991	Zesz. Nauk. AR w Krakowie,...		CITATION
<input checked="" type="checkbox"/> 2	0.12	17	E Gorlach, T Curyło...	Guide for agricultural chemistry. Agri...	1999			CITATION
<input checked="" type="checkbox"/> 2	0.07	18	E Gorlach, T Curyło	The effect of liming on the field and ...	1987	Acta Agraria et Silvestria, s. A		CITATION
<input checked="" type="checkbox"/> 2	0.05	19	E Gorlach, T Curyło	Wpływ różnicowanego nawożenia ...	1973	Actaagrar. silv		CITATION

4.26.1.5982 0/0/0 rpm 24/10m 46/h 70/4h 70 total Gotowe

23:26 24.05.2016

Google Scholar



☒ Szukaj w internecie ☐ Tylko język polski

Program wyznacza indeks Hirscha tylko na podstawie naszych prac znajdujących się w Internecie. Również prace w których jesteśmy cytowani muszą być dostępne w Internecie.

Publikacje tylko papierowe nie są brane pod uwagę.

Warsztat badacza

Na stronie http://ekulczycki.pl/warsztat_badacza/jak-obliczyc-indeks-hirscha-w-publish-or-perish-i-znalezc-swoje-cytowania/

Znajduje się film dr. Emanuela Kulczyckiego objaśniający czym jest indeks (wskaźnik) Hirscha oraz jak dokonać obliczeń.

Można zacząć od 6. minuty „Obliczanie wskaźników wpływu i liczby cytowań”

Część III

Obliczanie wskaźników wpływu
i liczby cytowań

warsztat **badacza**