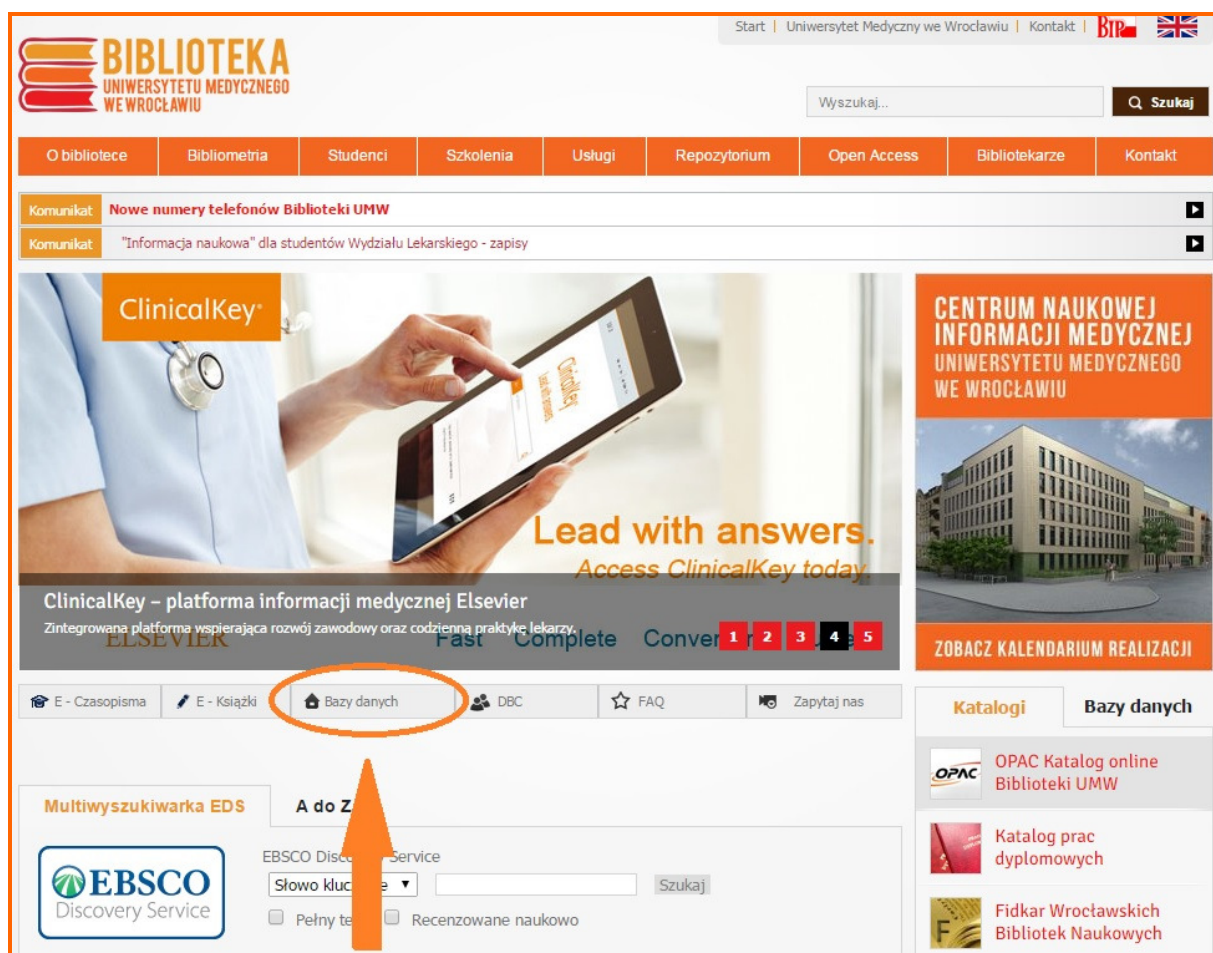


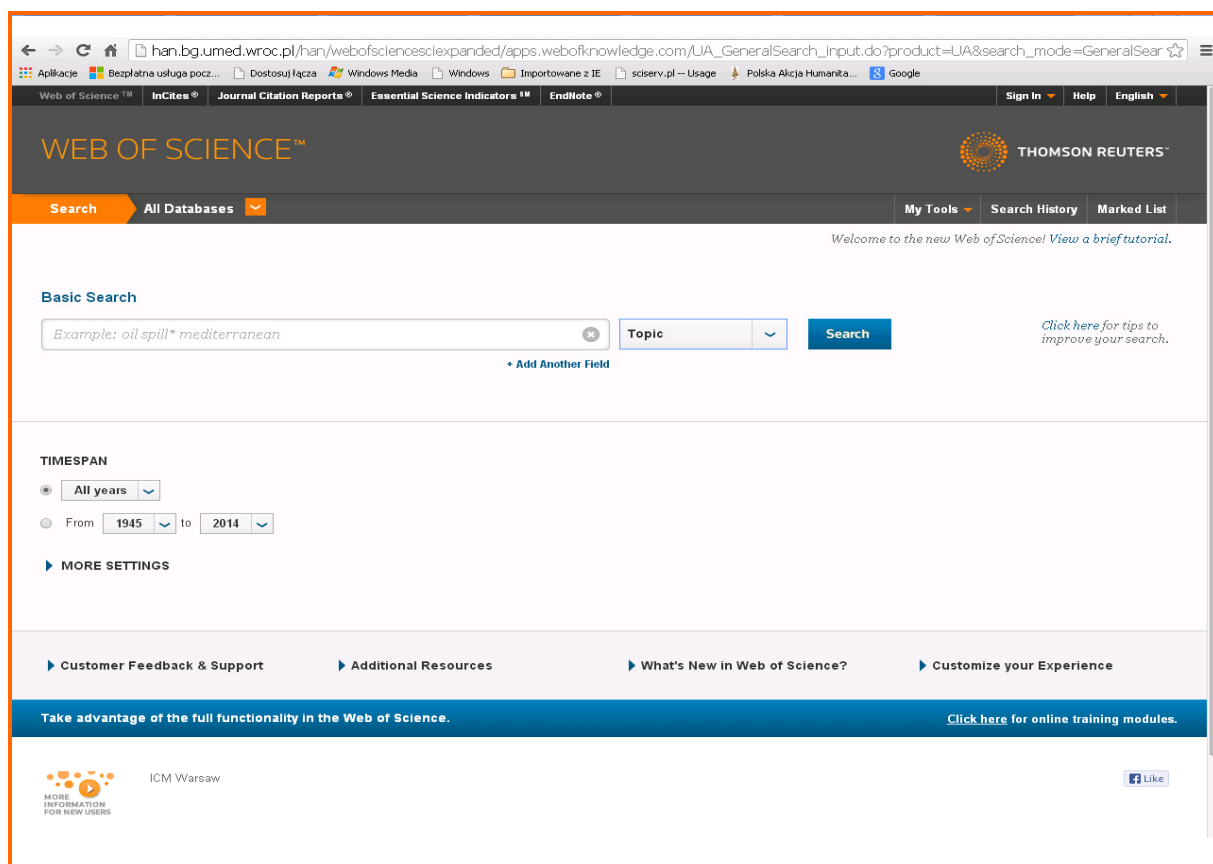
Instrukcja przygotowania analizy cytowań i wskaźnika Hirscha w oparciu o pakiet baz Web of Science

1. Baza Web of Science dostępna jest ze strony Biblioteki UMW www.bg.umed.wroc.pl w zakładce **Bazy danych** (dostęp z komputerów uczelnianych, a także w ramach zdalnego dostępu dla pracowników i studentów UMW po zalogowaniu się najpierw w Centralnym Systemie Autoryzacji (CSA) <http://csa.umed.wroc.pl>).

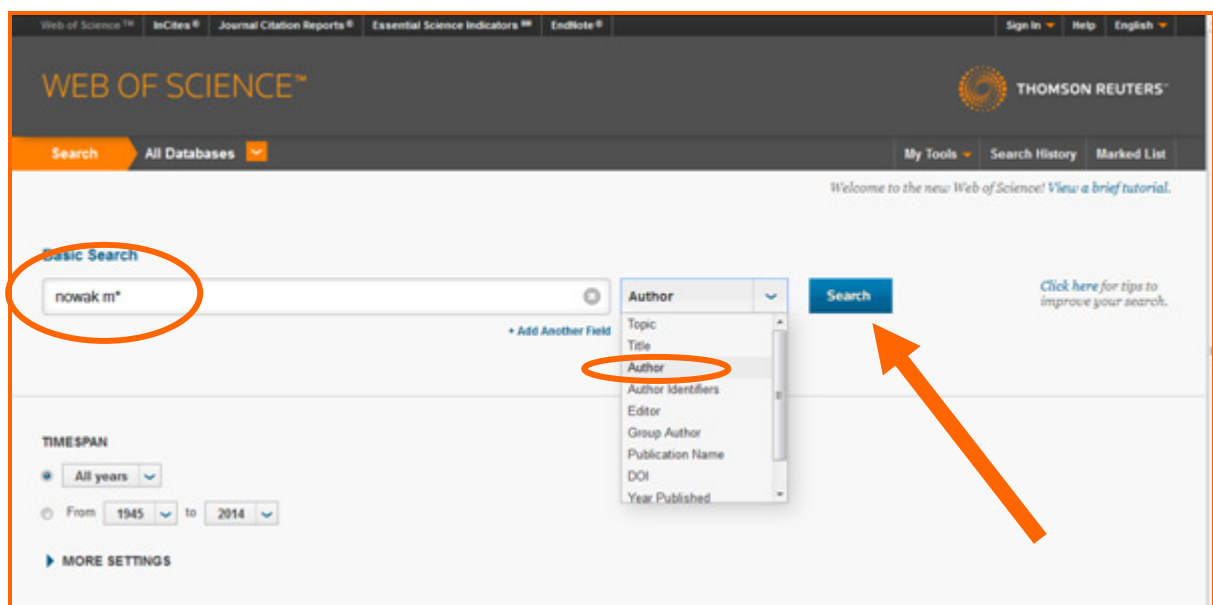


The screenshot shows the library website interface. At the top left is the logo "BIBLIOTEKA UNIwersYTETU MEDYCZNEGO WE WROCLAWIU". To the right are navigation links: "Start | Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu | Kontakt | BTP" and a language selector for "EN". A search bar with "Wyszukaj..." and a "Szukaj" button is present. Below the search bar is a horizontal menu with items: "O bibliotece", "Bibliometria", "Studenci", "Szkolenia", "Usługi", "Repozytorium", "Open Access", "Bibliotekarze", and "Kontakt". Two "Komunikat" (News) items are listed below the menu. A large banner for "ClinicalKey" features a doctor using a tablet and the text "Lead with answers. Access ClinicalKey today." To the right of the banner is a section for "CENTRUM NAUKOWEJ INFORMACJI MEDYCZNEJ UNIwersYTETU MEDYCZNEGO WE WROCLAWIU" with a photo of a building and a "ZOBACZ KALENDARIUM REALIZACJI" link. Below the banner is a navigation bar with icons for "E - Czasopisma", "E - Książki", "Bazy danych" (circled in orange), "DBC", "FAQ", and "Zapytaj nas". Below this bar is a "Multiwyszukiwarka EDS" section with the EBSCO Discovery Service logo and a search box containing "Słowo kluczowe". An orange arrow points to the search box. To the right of the search box are checkboxes for "Pełny tekst" and "Recenzowane naukowo". On the far right, there is a "Katalogi" section with "Bazy danych" sub-section, listing "OPAC Katalog online Biblioteki UMW", "Katalog prac dyplomowych", and "Fidkar Wrocławskich Bibliotek Naukowych".

2. Z listy wszystkich baz należy wybrać **Web of Science**. Po kliknięciu pokaże się moduł bazy i jej interfejs.



3. W polu rozwijalnym należy wybrać opcję **Author** a następnie wpisać swoje nazwisko i inicjał imienia z gwiazdką, np. *Nowak M**. Pomijane są znaki diakrytyczne. Wielkość liter nie ma znaczenia. **Uwaga:** Jeśli wyszukiwanie dotyczy osoby, która publikowała pod różnymi wersjami nazwiska lub imienia, należy je wszystkie w zapytaniu uwzględnić używając separatora **OR** (np. *nowak m* OR kowalska-nowak m**). Następnie należy kliknąć przycisk **Search**.



4. Na ekranie wyświetli się wynik w postaci listy prac autora **Nowak M^{*}** zindeksowanych w bazie Web of Science. Następnie należy wybrać opcję **Create Citation Reports**.

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Back to Search My Tools Search History Marked List

Results: 3,134 (from All Databases)

You searched for: AUTHOR: (nowak m*) ...More

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Page 1 of 314

Create Citation Report

- Electrochemical behavior of nanocrystalline TiNi doped by MWCNTs and Pd**
By: Balcerzak, M.; Nowak, M.; Jakubowicz, J.; et al.
RENEWABLE ENERGY Volume: 62 Pages: 432-438 Published: FEB 2014
- A CENSUS OF X-RAY GAS IN NGC 1068: RESULTS FROM 450 ks of CHANDRA HIGH ENERGY TRANSMISSION GRATING OBSERVATIONS**
By: Kalman, T.; Evans, Daniel A.; Marshall, H.; et al.
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volume: 780 Issue: 2 Article Number: 121 Published: JAN 10 2014
- The carbon dioxide laser: an alternative surgery technique for the treatment of common cutaneous tumors in dogs**
By: Paczuska, Joanna; Kielbowicz, Zdzislaw; Nowak, Marcin; et al.
ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA Volume: 56 Article Number: 1 Published: JAN 7 2014
- Synthesis, spectroscopy and computational studies of selected hydroxyquinolines and their analogues**
By: Nycz, Jacek E.; Szala, Marcin; Malecki, Grzegorz J.; et al.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY Volume: 117 Pages: 351-359 Published: JAN 3 2014
- Identification and characterization of single-stranded DNA-binding protein from the facultative psychrophilic bacteria Pseudoalteromonas haloplanktis**
By: Olszewski, Marcin; Nowak, Marta; Cyranka-Czaja, Anna; et al.
MICROBIOLOGICAL RESEARCH Volume: 169 Issue: 2-3 Pages: 139-147 Published: 2014

5. Na otrzymanym ekranie po prawej stronie pojawi się zbiorcza informacja o liczbie cytowań z autocytowaniami i bez nich oraz wskaźniku Hirscha - h-index. Poniżej wyświetli się także lista prac danego autora zindeksowanych w bazie wraz z liczbą cytowań za poszczególne lata oraz wynik sumaryczny *Total*.

Citation Report: Approximately 3 134 (from All Databases)

You searched for: AUTHOR: (nowak m*) ...More

This report reflects citations to source items indexed within All Databases.

Published Items in Each Year

Citations in Each Year

Results found: 3134

Sum of the Times Cited [7]: 57311

Sum of Times Cited without self-citations [7]: 53308

Citing Articles [7]: 26283

Citing Articles without self-citations [7]: 27302

Average Citations per Item [7]: 34.46

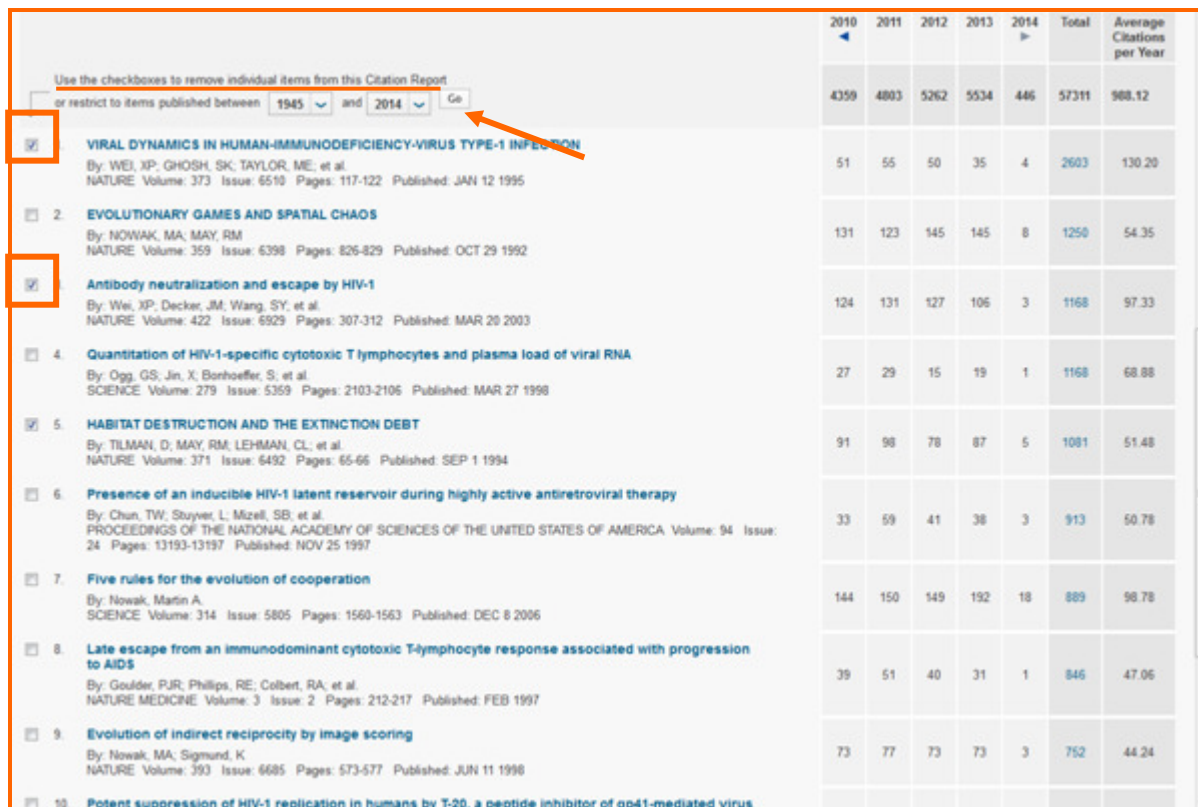
h-index [7]: 191

Sort by: Times Cited -- highest to lowest Page 1 of 314

	2010	2011	2012	2013	2014	Total	Average Citations per Year
	4359	4803	5262	5534	446	57311	988.12
1. VIRAL DYNAMICS IN HUMAN-IMMUNODEFICIENCY-VIRUS TYPE-1 INFECTION	51	55	50	35	4	2603	130.20
2. EVOLUTIONARY GAMES AND SPATIAL CHAOS	131	123	145	145	8	1250	54.35

WAŻNE

6. Ze względu na możliwość współlistnienia kilku autorów o tym samym nazwisku, konieczne jest **wyeliminowanie nie swoich** prac ze zbioru – należy je zaznaczyć i kliknąć opcję **Go** położoną nad listą publikacji. Dopiero po upewnieniu się, że wszystkie wykazane w tabelce prace należą do danego autora, odczytujemy dane o liczbie cytowań i wskaźniku h-index.



Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report
or restrict to items published between 1945 and 2014 Go

	2010	2011	2012	2013	2014	Total	Average Citations per Year
<input checked="" type="checkbox"/> 1. VIRAL DYNAMICS IN HUMAN-IMMUNODEFICIENCY-VIRUS TYPE-1 INFECTION By: WEI, XP, GHOSH, SK, TAYLOR, ME, et al. NATURE Volume: 373 Issue: 6510 Pages: 117-122 Published: JAN 12 1995	4359	4803	5262	5534	446	57311	988.12
<input type="checkbox"/> 2. EVOLUTIONARY GAMES AND SPATIAL CHAOS By: NOWAK, MA, MAY, RM NATURE Volume: 359 Issue: 6398 Pages: 826-829 Published: OCT 29 1992	131	123	145	145	8	1250	54.35
<input checked="" type="checkbox"/> 3. Antibody neutralization and escape by HIV-1 By: Wei, XP, Decker, JM, Wang, SY, et al. NATURE Volume: 422 Issue: 6929 Pages: 307-312 Published: MAR 26 2003	124	131	127	106	3	1168	97.33
<input type="checkbox"/> 4. Quantitation of HIV-1-specific cytotoxic T lymphocytes and plasma load of viral RNA By: Ogg, GS, Jin, X, Barhoeffler, S, et al. SCIENCE Volume: 279 Issue: 5369 Pages: 2103-2106 Published: MAR 27 1998	27	29	15	19	1	1168	68.88
<input checked="" type="checkbox"/> 5. HABITAT DESTRUCTION AND THE EXTINCTION DEBT By: TILMAN, D, MAY, RM, LEHMAN, CL, et al. NATURE Volume: 371 Issue: 6492 Pages: 65-66 Published: SEP 1 1994	91	98	78	87	5	1081	51.48
<input type="checkbox"/> 6. Presence of an inducible HIV-1 latent reservoir during highly active antiretroviral therapy By: Chan, TW, Stuyver, L, Mizell, SB, et al. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA Volume: 94 Issue: 24 Pages: 13193-13197 Published: NOV 25 1997	33	59	41	38	3	913	50.78
<input type="checkbox"/> 7. Five rules for the evolution of cooperation By: Nowak, Martin A. SCIENCE Volume: 314 Issue: 5805 Pages: 1560-1563 Published: DEC 8 2006	144	150	149	192	18	889	98.78
<input type="checkbox"/> 8. Late escape from an immunodominant cytotoxic T-lymphocyte response associated with progression to AIDS By: Goulder, PJR, Phillips, RE, Colbert, RA, et al. NATURE MEDICINE Volume: 3 Issue: 2 Pages: 212-217 Published: FEB 1997	39	51	40	31	1	846	47.06
<input type="checkbox"/> 9. Evolution of indirect reciprocity by image scoring By: Nowak, MA, Sigmund, K NATURE Volume: 393 Issue: 6685 Pages: 573-577 Published: JUN 11 1998	73	77	73	73	3	752	44.24
<input type="checkbox"/> 10. Potent suppression of HIV-1 replication in humans by T-20, a peptide inhibitor of gp41-mediated virus							

WSKAZÓWKA

Należy pamiętać, że eliminowanie nie swoich publikacji najlepiej wykonywać w obrębie jednej strony (10 rekordów), gdyż w przypadku odznaczenia dorobku na kilku stronach jednocześnie system i tak zapamiętuje zaznaczanie tylko ostatniej z nich i w rezultacie wszystko trzeba zaczynać od początku. Kliknięcie przycisku Go eliminuje niechciane prace, a tym samym aktualizuje wyniki cytowań i h-index.

WAŻNE

Podając wyniki do arkusza oceny należy pamiętać aby wpisać:

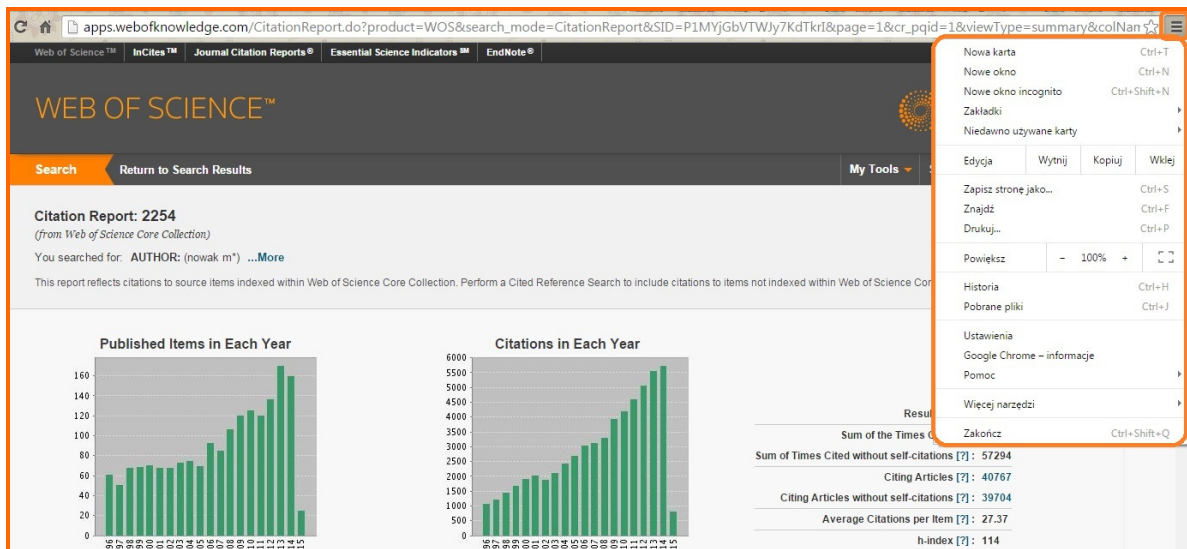
* liczbę cytowań bez autocytowań z wiersza „**Sum of Times Cited without self-citations**”

* wartość wskaźnika Hirscha z wiersza „**h-index**”

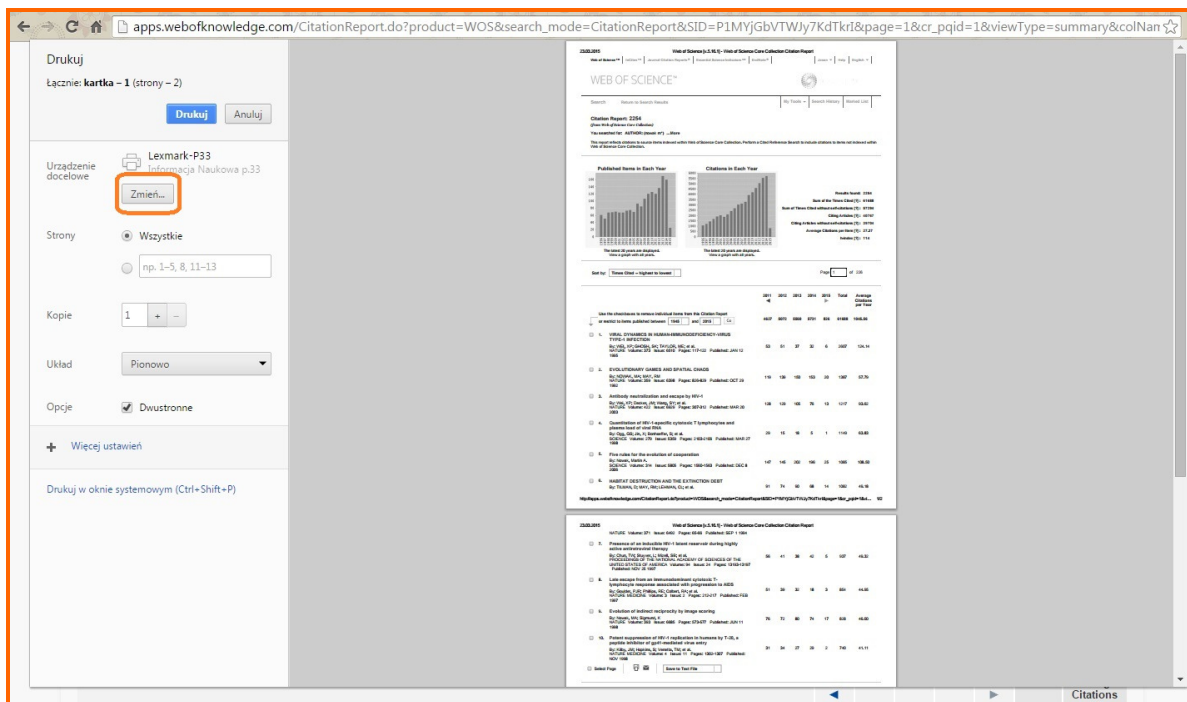
Zapisanie strony WWW jako dokumentu .pdf

Przeglądarka Google Chrome 

Aby zapisać wyświetlaną stronę WWW jako dokument .pdf, należy otworzyć menu przeglądarki w prawym górnym rogu okna i wybrać opcję **Drukuj**.



Następnie należy zmienić ustawienie z opcji **Drukuj** na opcję **Zapisz jako PDF** i zapisać plik.



The screenshot shows a web browser window displaying a citation report from Web of Science. The address bar shows the URL: `apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=P1MyGbvTWjy7KdTkri&page=1&cr_pqid=1&viewType=summary&colNan`. The page title is "Citation Report: 2254". The report includes two bar charts: "Published Items in Each Year" and "Citations in Each Year". A print menu is open in the top-left corner, with the "Zapisz" (Save) button highlighted in orange. The menu options include "Zapisz jako PDF", "Zmień...", "Wszystkie", "np. 1-5, 8, 11-13", "Pionowo", "A4", "Domyślny", "Nagłówki i stopki", and "Obraz w tle".

Przeglądarka Mozilla Firefox

Aby zapisać wyświetlaną stronę WWW jako dokument .pdf, należy otworzyć menu przeglądarki w lewym górnym rogu okna i wybrać opcję **Drukuj**.

The screenshot shows the Mozilla Firefox browser interface. The menu bar includes "Plik", "Edycja", "Widok", "Historia", "Zakładki", "Narzędzia", and "Pomoc". The "Plik" menu is open, showing options such as "Nowa karta", "Nowe okno", "Nowe okno prywatne", "Otwórz plik...", "Zapisz stronę jako...", "Wyślij odnośnik...", "Ustawienia strony...", "Podgląd wydruku", "Drukuj...", "Pracuj w trybie offline", and "Zakończ". The "Drukuj..." option is highlighted in orange. The background shows the same citation report page as in the previous screenshot, with the title "Citation Report: 2254" and the search criteria "AUTHOR: (nowak m*)".

Następnie z dostępnych opcji wybrać, zamiast drukarki, odpowiedni program, np. PDF Creator i zapisać plik.

The image shows a 'Drukowanie' (Printing) dialog box in a web browser. The dialog box is titled 'Drukowanie' and has a close button (X) in the top right corner. It contains the following fields and options:

- Drukarka:** Nazwa: PDFCreator (highlighted with an orange box), Stan: Fax, Typ: Microsoft Office Document Image Writer, Microsoft XPS Document Writer, Gdzie: PDFCreator, Komentarz: CBS Printer. There is a 'Właściwości...' button to the right.
- Zakres wydruku:** Wszystkie, Strony od: 1 do: 1, Zaznaczenie.
- Kopie:** Liczba kopii: 1, Sortuj.

At the bottom of the dialog box are 'OK' and 'Anuluj' buttons. The background shows a web page with a citation report. The report title is 'Citation Report' and it includes a URL: 'http://www ISI.com/.../CitationReport&SID=P2vxZKET5mIGc1PEy6K&page=1&cr_pqid=1&v'. Below the report are two bar charts: 'Published Items in Each Year' and 'Citations in Each Year'. The 'Published Items in Each Year' chart shows a steady increase in the number of items published over time, with the y-axis ranging from 60 to 160. The 'Citations in Each Year' chart shows a similar upward trend, with the y-axis ranging from 2000 to 6000. A 'Sum of' label is visible at the bottom right of the 'Citations in Each Year' chart.