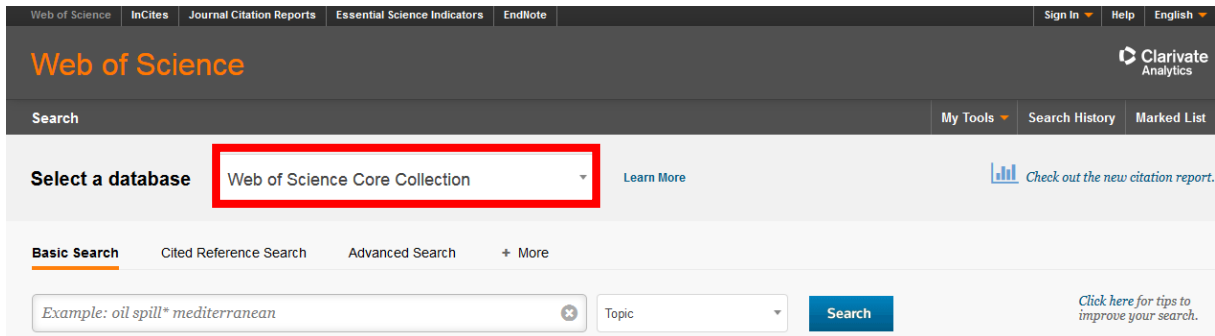


1. Liczbę cytowań oraz Indeks Hirscha sprawdzamy w bazie Web of Science:

http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=N1CY3f2EzMlecJOrKYI&preferencesSaved=

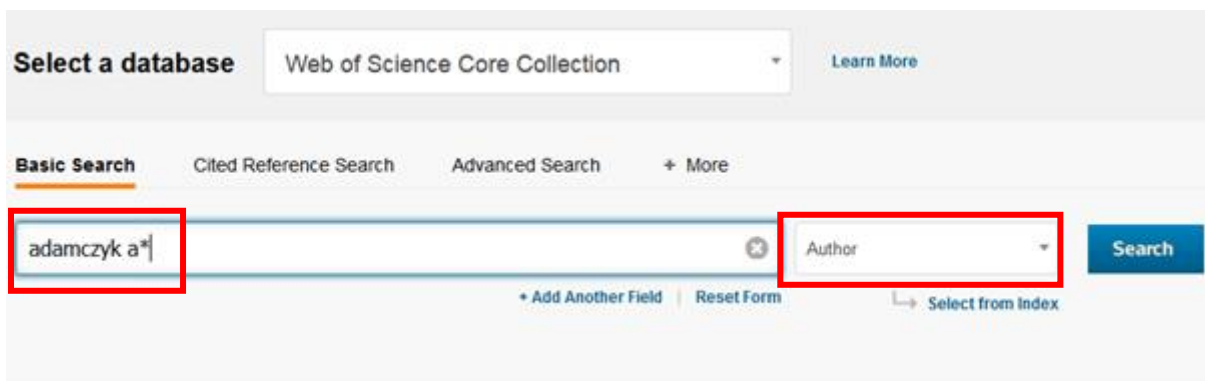
2. Wybieramy bazę „Web of Science Core Collection”



The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website, including links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'EndNote'. The main header features the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics'. Below the header, there is a search bar with a dropdown menu for 'Select a database' set to 'Web of Science Core Collection'. The search bar also includes a 'Basic Search' tab, a search input field with the example text 'Example: oil spill* mediterranean', and a 'Search' button.

3. W polu wyszukiwania wpisujemy nazwisko oraz pierwszą literę imienia, dodając znak maskowania * (np. dla Adamczyk Andrzej wpiszemy **adamczyk a***). W polu obok wybieramy opcję **Author**.

Rozpoczynamy wyszukiwanie przyciskiem **Search**.



This screenshot shows a closer view of the search bar. The search input field contains the text 'adamczyk a*' and is highlighted with a red box. The dropdown menu next to it is set to 'Author' and is also highlighted with a red box. The 'Search' button is visible to the right of the search bar.

4. Spośród wszystkich wyników wyszukiwania jakie się wyświetlą, należy w dalszym kroku tworzenia własnej listy wybrać i zaznaczyć publikacje własnego autorstwa. Mogą to być wszystkie prace z listy, ale może się zdarzyć praca innego autora o identycznym nazwisku i inicjałach.

Select Page Save to EndNote online [Create Citation Report](#)
[Analyze Results](#)

1. **Mice lacking GRIP1/2 show increased social interactions and enhanced phosphorylation at GluA2-S880** Times Cited: 0
 (from Web of Science Core Collection)
 By: Han, Mei; Mejias, Rebeca; Chiu, Shu-Ling; et al.
 BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH Volume: 321 Pages: 176-184 Published: MAR 15 2017
 Usage Count

2. **Hypoxia Enhances Immunosuppression by Inhibiting CD4(+) Effector T Cell Function and Promoting Treg Activity** Times Cited: 0
 (from Web of Science Core Collection)
 By: Westendorf, Astrid M.; Skibbe, Kathrin; Adamczyk, Alexandra; et al.
 CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY Volume: 41 Issue: 4 Pages: 1271-1284 Published: 2017
 Usage Count

3. **Prognostic role of lymphatic vessel density and lymphovascular invasion in chemotherapy-naive and chemotherapy-treated patients with invasive breast cancer** Times Cited: 0
 (from Web of Science Core Collection)
 By: Niemiec, Joanna A.; Adamczyk, Agnieszka; Ambicka, Aleksandra; et al.
 AMERICAN JOURNAL OF TRANSLATIONAL RESEARCH Volume: 9 Issue: 3 Pages: 1435-1447 Published: 2017
 Usage Count

4. **Treatments and compositions targeting alpha-synuclein: a patent review (2010-2016)** Times Cited: 0
 (from Web of Science Core Collection)
 By: Jesko, Henryk; Lenkiewicz, Anna M.; Adamczyk, Agata
 EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC PATENTS Volume: 27 Issue: 4 Pages: 427-438 Published: 2017
 Usage Count

Po zaznaczeniu wszystkich właściwych pozycji klikamy przycisk **Add to Marked List**.

Wybrane przez nas rekordy otrzymały pomarańczowy znaczek.

- Liczba wszystkich wybranych przez nas publikacji pojawiła się przy zakładce **Marked List** na górze strony. Klikamy w tę zakładkę.

Sign In Help English

My Tools Search History Marked List **3**

Przewijamy w dół strony, aż zobaczymy listę naszych rekordów. Wybieramy opcję **Create Citation Report**.

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 1

Create Citation Report

[Analyze Results](#)

1. **Mice lacking GRIP1/2 show increased social interactions and enhanced phosphorylation at GluA2-S880**

By: Han, Mei; Mejias, Rebeca; Chiu, Shu-Ling; et al.
 BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH Volume: 321 Pages: 176-184 Published: MAR 15 2017

[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

Times Cited: 0
 (from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▼
2. **Hypoxia Enhances Immunosuppression by Inhibiting CD4(+) Effector T Cell Function and Promoting Treg Activity**

By: Westendorf, Astrid M.; Skibbe, Kathrin; Adamczyk, Alexandra; et al.
 CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY Volume: 41 Issue: 4 Pages: 1271-1284 Published: 2017

[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

Times Cited: 0
 (from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▼
3. **Treatments and compositions targeting alpha-synuclein: a patent review (2010-2016)**

By: Jesko, Henryk; Lenkiewicz, Anna M.; Adamczyk, Agata
 EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC PATENTS Volume: 27 Issue: 4 Pages: 427-438 Published: 2017

[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

Times Cited: 0
 (from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▼

[Back to top](#)

6. W utworzonym raporcie cytowań możemy sprawdzić m.in. **Indeks Hirscha** (*h-index*) oraz **całkowitą liczbę cytowań** (Sum of Times Cited).

