

Journal Citation Reports (JCR) jest to ranking cytawalności czasopism tworzony przez firmę Clarivate Analytics (dawniej Thomson Reuters) na platformie Web of Sciences.

JCR zapewnia usystematyzowane, obiektywne metody pozwalające oceniać najważniejsze światowe czasopisma naukowe. Zbiera i zestawia liczbę cytowań i artykułów dotyczących prawie wszystkich dziedzin nauk ścisłych i społecznych, dzięki czemu można w unikatowy sposób oceniać i porównywać czasopisma.

Journal Citation Reports zawiera:

- czasopisma najczęściej cytowane w danej dziedzinie,
- czasopisma najbardziej popularne w danej dziedzinie,
- czasopisma mające największe oddziaływanie na daną dziedzinę,
- czasopisma publikujące najwięcej artykułów z danej dziedziny,
- dane do porównań dotyczące kategorii tematycznych.

Wydawana raz do roku (w czerwcu lub lipcu) baza zawiera dane dotyczące publikacji z poprzedniego roku. JCR jest dostępna we wszystkich polskich uczelniach i instytutach badawczych, które przystąpiły do programu [Wirtualnej Biblioteki Nauki](#).

Firma Clarivate Analytics ogłosiła nowy ranking cytawalności czasopism - Journal Citation Reports. Najnowsza lista obejmuje dane za rok 2017 i zawiera 11 655 tytułów czasopism z 234 dyscyplin i 80 krajów. Wśród polskich czasopism na liście znajdują się 142 tytuły: **134 w edycji Science** oraz **8 w edycji Social Science**.

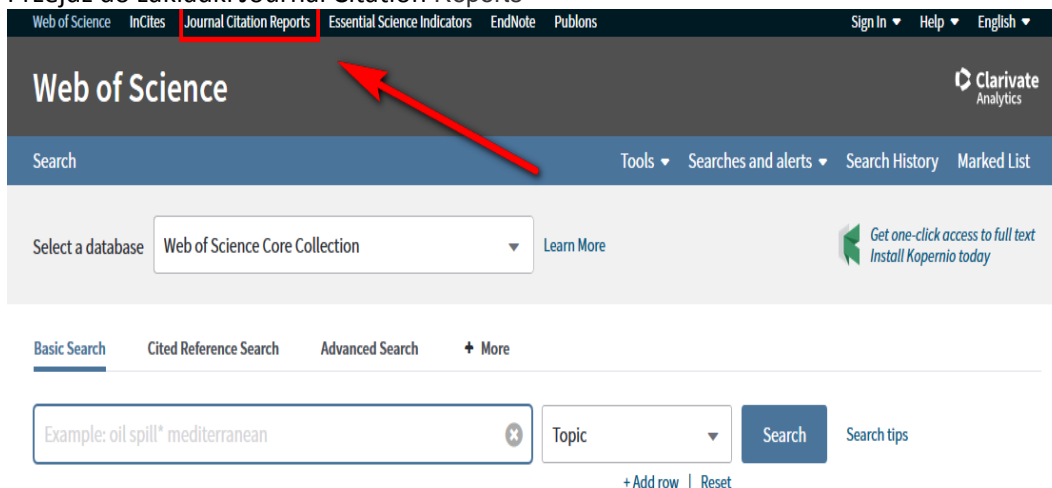
Nowością jest obowiązek stosowania nazwy Journal Impact Factor (JIF), a nie Impact Factor (IF), oraz podawania nazwy firmy Clarivate Analytics podczas cytowania. Np. "Journal Citation Reports (Clarivate Analytics, 2018)".

Baza zyskała również bardziej szczegółowy profil czasopisma oraz nowy ekran wyszukiwawczy.

Aby znaleźć czasopismo z Journal Impact Factor wejdź na platformę **Web of Science** zakładka [Bazy danych / E-źródła](#)

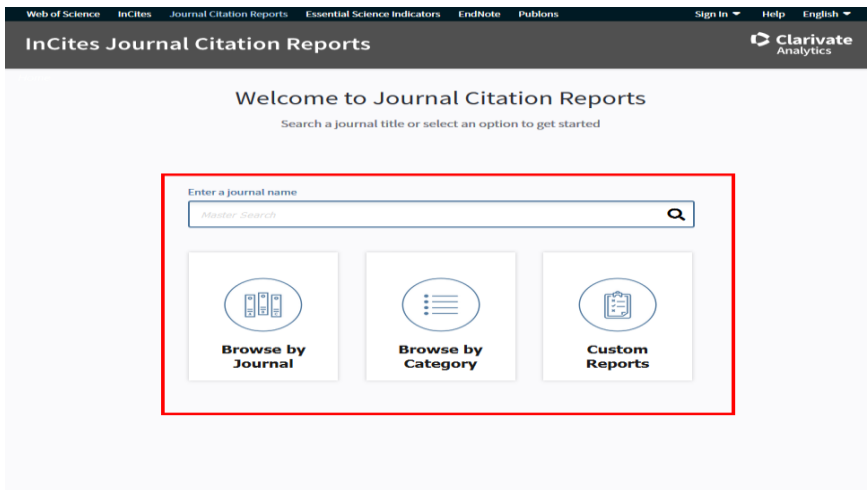
UWAGA! Aktualnie dostęp **WYŁĄCZNIE** z sieci UTH Radom.

1. Przejdź do zakładki Journal Citation Reports



The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website. The 'Journal Citation Reports' tab is highlighted with a red box, and a red arrow points to it. The main header includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header is a search bar with a dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. There are also links for 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. At the bottom, there is a search input field with the example text 'oil spill* mediterranean', a 'Search' button, and a 'Search tips' link.

2. Wpisz tytuł lub ISSN szukanego czasopisma. Możesz też przeglądać bazę wg tematów lub tytułów czasopism.



3. W celu zawężenia wyników użyj filtrów dostępnych po lewej stronie.

Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 ACTA ASTRONOMICA	1,255	3.667	0.00194
<input type="checkbox"/>	2 ARCHIVUM IMMUNOLOGIAE ET THERAPIAE EXPERIMENTALIS	1,649	3.018	0.00246
<input type="checkbox"/>	3 Pharmacological Reports	4,119	2.787	0.00706
<input type="checkbox"/>	4 Archives of Civil and Mechanical Engineering	1,499	2.763	0.00272
<input type="checkbox"/>	5 Polish Archives of Internal Medicine-Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej	1,157	2.658	0.00196
<input type="checkbox"/>	6 JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY	3,251	2.478	0.00267
<input type="checkbox"/>	7 Archives of Medical Science	2,229	2.344	0.00482
<input type="checkbox"/>	8 Journal of Contemporary Brachytherapy	556	2.146	0.00121

4. W celu uzyskania szczegółowych danych - kliknij na tytuł czasopisma.

Journal Impact Factor Trend

1.452
2017 Journal Impact Factor

Citation distribution

Article citation median: 1
Review citation median: 0

Journal Impact Factor Calculation

$$2017 \text{ Journal Impact Factor} = \frac{45}{31} = 1.452$$

Journal Impact Factor contributing items

Citable items in 2016 and 2015 (31) | Citations in 2017 (45)

1. Invisible Stimuli, Implicit Thresholds: Why Invisibility Judgments Cannot be Interpreted in Isolation