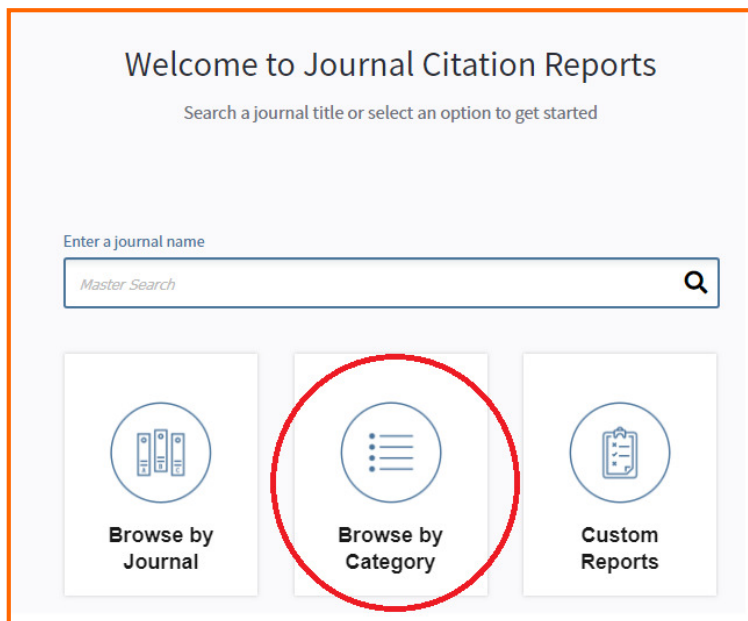


Mediana (Median Impact Factor) to środkowa wartość Impact Factor dla kategorii (dziedzin nauki), wg których klasyfikowane są czasopisma w bazie Journal Citation Reports.

Aby sprawdzić, jaka kategoria jest przypisana do danego czasopisma i jaka jest jej mediana IF, na stronie głównej bazy JCR (dostęp ze strony Biblioteki UMW) należy wybrać opcję „Browse by Category”



Następnie należy rozwinąć opcję znajdującą się w zakładkach po lewej stronie: „Select Journals”, wpisać poszukiwany tytuł czasopisma, wybrać rok publikacji (dla najnowszych prac należy wybrać ostatni dostępny rok) i kliknąć „Submit”.

Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1 ECONOMICS	SSCI	347	722,250	0.931	1.490
2 MATHEMATICS	SCIE	311	440,268	0.643	0.775
3 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	290	3,435,913	2.780	4.207
4 MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	275	2,957,270	1.860	4.328
5 ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	262	1,476,892	1.663	2.577
6 NEUROSCIENCES	SCIE	259	2,169,549	2.906	3.939
7 PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	257	1,461,088	2.415	3.102
8 MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	255	490,826	0.925	1.191
9 EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	235	267,685	1.107	1.280
10 ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	229	1,670,930	1.826	3.392
11 ONCOLOGY	SCIE	217	1,812,872	2.993	4.469
12 PLANT SCIENCES	SCIE	212	1,012,212	1.330	2.754
13 SURGERY	SCIE	197	1,130,382	1.701	2.493
14 CLINICAL NEUROLOGY	SCIE	194	1,171,347	2.429	3.350
14 MANAGEMENT	SSCI	194	607,921	1.719	2.393
16 CELL BIOLOGY	SCIE	190	2,044,775	3.227	5.693
17 GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	188	814,966	1.723	2.603
18 LINGUISTICS	SSCI	182	125,788	0.659	1.036
19 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	SCIE	176	796,967	1.809	2.569

Otrzymujemy informację o kategorii i jej medianę za wybrany rok.

InCites Journal Citation Reports

Home Category Rankings

Go to Journal Profile Master Search

Select Journals

Select Categories

- NUTRITION & DIETETICS
- OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Journals By Rank Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals Show Visualization +

1 - 1 of 1

Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1 ONCOLOGY	SCIE	217	1,812,872	2,993	4.469

Jeśli czasopismo jest zakwalifikowane do kilku dziedzin, należy wybrać najkorzystniejszą (o niższej wartości).

InCites Journal Citation Reports

Home Category Rankings

Go to Journal Profile Master Search

Select Journals

Search Journals

- Chemical Biology & Drug Design

Journals By Rank Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals Show Visualization +

1 - 2 of 2

Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	290	3,435,913	2.780	4.207
2 CHEMISTRY, MEDICINAL	SCIE	60	460,506	2,526	2.812



Obliczanie wartości IF skorygowanej na medianę:

IF czasopisma/mediana IF

Przykład:

ANTICANCER RESEARCH

IF 2016 = 1,937; mediana IF dla kategorii ONCOLOGY = 2,993

Wartość IF 2016 skorygowana na medianę IF: $1,937 : 2,993 = 0,647$

