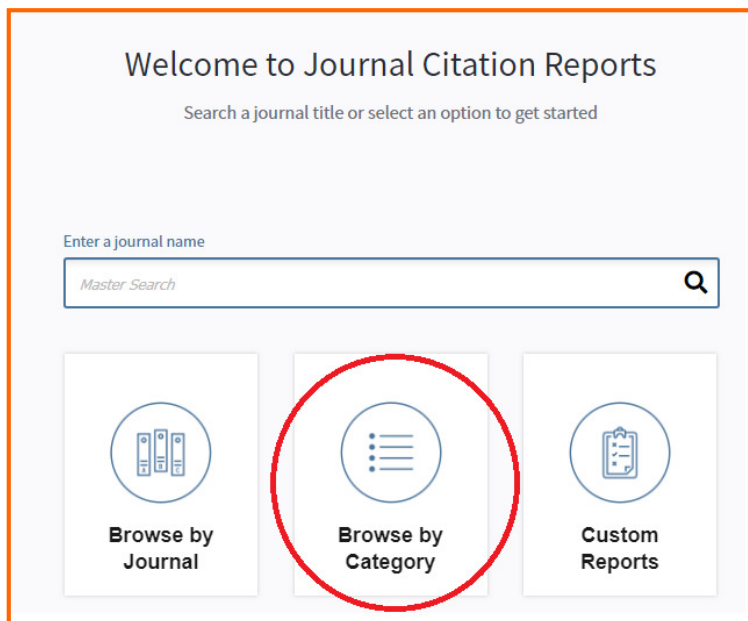


Mediana (Median Impact Factor) to środkowa wartość Impact Factor dla kategorii (dziedzin nauki), wg których klasyfikowane są czasopisma w bazie Journal Citation Reports.

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.

The screenshot shows the 'InCites Journal Citation Reports' interface. The 'Categories By Rank' tab is active, displaying a table of journal categories ranked by the number of journals. The category 'ONCOLOGY' is highlighted with a red circle. The 'Median Impact Factor' for this category is also circled in red.

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).

The screenshot shows the 'InCites Journal Citation Reports' interface with two categories listed. The 'CHEMISTRY, MEDICINAL' category is circled in red, indicating it is the preferred choice due to its lower median impact factor compared to 'BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY'.

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