

WYKAZ PUBLIKACJI Z IF I WARTOŚCIĄ IF SKORYGOWANĄ NA MEDIANĘ IF (IF/MEDIANA IF)

Każdy pracownik UMW może wygenerować wykaz publikacji w czasopiśmie z IF i sprawdzić, jaka jest wartość IF skorygowanego na medianę IF - wskaźnik stosowany jako kryterium do nagród JMR za publikacje naukowe, do awansów zawodowych oraz do rankingu kandydatów do Rad Dyscyplin.


Wykaz jest dostępny po zalogowaniu [1] (jak do poczty UMW) za pomocą opcji „Raport dorobku” [2]:

The screenshot shows the profile page of a user on the UMW platform. At the top right, there is a 'Zaloguj się' button circled in red with a '1' next to it. Below the navigation bar, the user's profile is displayed, including their name 'dr [redacted]', title 'asystent', and affiliation 'Wydział Farmaceutyczny'. To the right of the profile is a word cloud with terms like 'molecular', 'ludzie', 'humans', 'protein structure', etc. Below the profile, there are tabs for 'Profil', 'Publikacje', 'Patenty', 'Projekty', 'Osiągnięcia', 'Statystyki', and 'Współpraca'. Under the 'Publikacje' tab, there is a 'Podsumowanie dorobku' section with a 'Raport dorobku' button circled in red with a '2' next to it. To the right of this button is a 'Bibliometria*' section showing 'Sumaryczny IF' as 45,258 and 'Sumaryczna punktacja MEIN' as 950. Further right is an 'Identyfikatory' section with an ORCID iD field and a 'Profil Scopus' link. At the bottom left, there is a table showing the user's publication statistics: 'Publikacje' (12), 'Patenty' (1), and 'Osiągnięcia zawodowe' (3).

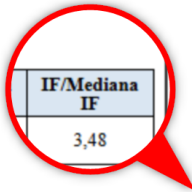
Raport można ograniczyć do wybranych lat oraz do publikacji afiliowanych do UMW.

The 'Kreator raportu' dialog box allows users to generate a report. It features a dropdown menu for the report type, with 'Wykaz publikacji z IF i wartością IF skorygowaną na medianę IF (IF/mediana IF)' selected and circled in red with a '1'. Below the dropdown is a list of parameters to include in the report: Rok, Punkty, IF, Kategoria JCR, Mediana IF, and IF/Mediana IF. A note states: 'Dla publikacji >=2024 uwzględniono Impact Factor i medianę IF z 2023 roku. Jeżeli czasopismo jest przypisane do kilku kategorii JCR uwzględnia się kategorię o najkorzystniejszej medianie.' Below this, there are input fields for 'Lata od' (2022) and 'Lata do' (2024), with the 'Lata do' field circled in red with a '2'. There is also a checkbox for 'pomiń publikacje bez afiliacji UMW' which is checked and circled in red with a '3'. At the bottom, there is a 'Pobierz jako' dropdown set to 'HTML' and a 'Pobierz' button circled in red with a '4'.

Gotowy raport zawiera informacje o wartości IF czasopisma, kategorii czasopisma wg Journal Citation Report i jej medianie IF (jeżeli czasopismo jest przypisane do kilku kategorii JCR, uwzględniona jest kategoria o najkorzystniejszej medianie) oraz wartość IF/mediana IF w ostatniej kolumnie.



Polska Platforma Medyczna



Wykaz z dnia 10-02-2025

dr [REDACTED]

asystent [REDACTED]

ORCID: [REDACTED]

Publikacja	Czasopismo	Rok	Punkty	IF	Kategoria JCR	Mediana IF	IF/Mediana IF
Zielinska Sylwia, Dąbrowska Mariola, Kozłowska Weronika, Kalemba Danuta, Abel Renata, Dryś Andrzej, Szumny Antoni, Matkowski Adam: Ontogenetic and trans-generational variation of essential oil composition in <i>Agastache rugosa</i> . <i>Industrial Crops and Products</i> , 2017, vol. 97, s. 612-619. DOI:10.1016/j.indcrop.2017.01.009	Industrial Crops and Products	2017	40	3,849	AGRONOMY - SCIE	1,106	3,48
Navrot-Hadzik Izabela, Gracica Sebastian, Abel Renata, Czapor-Izabek Hanna, Matkowski Adam: Analysis of antioxidant polyphenols in loquat leaves using HPLC-based activity profiling. <i>Natural product communications</i> , 2017, vol. 12, nr 2, s. 163-166	Natural product communications	2017	20	0,809	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY - SCIE	1,781	0,454
Abel Renata, Ramos Maria Paredes, Chen Qiaofeng, Perez-Sanchez Horacio, Coluzzi Flaminia, Rocco Monica, Marchetti Paolo, Mura Cameron, Simmaco Maurizio, Bourne Philip E., Preissner Robert, Banerjee Priyanka: Computational prediction of potential inhibitors of the main protease of SARS-CoV-2. <i>Frontiers in Chemistry</i> , 2020, vol. 8, art. 590263 [19 s.]. DOI:10.3389/fchem.2020.590263	Frontiers in Chemistry	2020	100	5,221	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	3	1,74
Ślusarczyk Sylwester, Smeł Denis F. Szezer, Abel Renata, Pecio Lukasz, Perez-Sanchez Horacio, Cerro-Carrasco Jose P., den-Haan Helena, Banerjee Priyanka, Preissner Robert, Krzyżak Edward, Oleszek Wiesław, Orhan Ilkay E., Matkowski Adam: Norditerpenoids with selective anti-cholinesterase activity from the roots of <i>Perovskia atriplicifolia</i> benth. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 2020, vol. 21, nr 12, art. 4475 [17 s.]. DOI:10.3390/ijms21124475	International Journal of Molecular Sciences	2020	140	5,924	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	3	1,975
Navrot-Hadzik Izabela, Chotromińska Anna, Abel Renata, Preissner Robert, Sacko Jolanta, Matkowski Adam, Hadzik Jakub: Cytotoxic effect of urocinoides A and B from <i>Reynoutria sachalinensis</i> against melanotic and amelanotic melanoma cell lines and in silico evaluation for inhibition of BRAFV600E and MEK1. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 2020, vol. 21, nr 13, art. 4611 [20 s.]. DOI:10.3390/ijms21134611	International Journal of Molecular Sciences	2020	140	5,924	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	3	1,975
Erukaimse Ochoko L., Atolani Oluwunmi, Banerjee Priyanka, Abel Renata, Poos Olanise J., Adeyemi Olayomi S., Preissner Robert, Chakvuna Chika I., Koorbanally Neil A., Islam Shahidul: Oxidative testicular injury: effect of leucine on redox, cholinergic, and dysregulated metabolic pathways. <i>Amino Acids</i> , 2021, vol. 53, nr 3, s. 339-360. DOI:10.1007/s00726-021-02954-4	Amino Acids	2021	100	3,789	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY - SCIE	4,212	0,9
Łakowicki Jakub, Abel Renata, Orzol Urszula, Ptasnik Paweł, Preissner Robert, Filipiek Sławomir: Allosteric modulation of the CB1 cannabinoid receptor by cannabidiol - a molecular modeling study of the N-terminal domain and the allosteric-orthosteric coupling. <i>Molecules</i> , 2021, vol. 26, nr 9, art. 2456 [21 s.]. DOI:10.3390/molecules26092456	Molecules	2021	140	4,927	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY - SCIE	3,361	1,466
Navrot-Hadzik Izabela, Zmudzinski Mikołaj, Matkowski Adam, Preissner Robert, Kezik-Brodacka Małgorzata, Hadzik Jakub, Drag Marcin, Abel Renata: Reynoutria rhizomes as a natural source of SARS-CoV-2 Mpro inhibitors - molecular docking and in vitro study. <i>Pharmaceuticals</i> , 2021, vol. 14, nr 8, art. 142 [19 s.]. DOI:10.3390/ph14080742	Pharmaceuticals	2021	100	5,215	PHARMACOLOGY & PHARMACY - SCIE	3,58	1,457
Antonyova Veronika, Kezik Zdenek, Brogyanyi Tezsa, Kaplanek Robert, Vesela Kateřina, Abensminko Nikita, Ovsika Tomas, Masarik Michal, Matkowski Adam, Ghurak Jakub, Abel Renata, Goede Andreas, Preissner Robert, Novotny Petr, Jakubek Milan: Non-psychotropic cannabinoids as inhibitors of IET1 protein. <i>Bioorganic Chemistry</i> , 2022, vol. 124, art. 105793 [8 s.]. DOI:10.1016/j.bioorg.2022.105793	Bioorganic Chemistry	2022	100	5,1	CHEMISTRY, ORGANIC - SCIE	2,3	2,217
Szłasa Wojciech, Ślusarczyk Sylwester, Navrot-Hadzik Izabela, Abel Renata, Zalesińska Aleksandra, Szewczyk Anna, Sauer Natalia, Preissner Robert, Sacko Jolanta, Drag Marcin, Poreba Marcin, Dąbrowska Małgorzata, Kulbacka Julia, Drag-Zalesińska Małgorzata: Betulin and its derivatives reduce inflammation and COX-2 activity in macrophages. <i>Inflammation</i> , 2023, vol. 46, nr 2, s. 573-583. DOI:10.1007/s10753-022-01756-4	Inflammation	2023	70	4,5	IMMUNOLOGY - SCIE	3,5	1,286

IF za określony rok ukazuje się w połowie roku następnego. Do czasu ukazania się ostatecznego IF za dany rok, przyjmuje się tymczasowo wartość IF wg najnowszego aktualnego rocznika JCR.