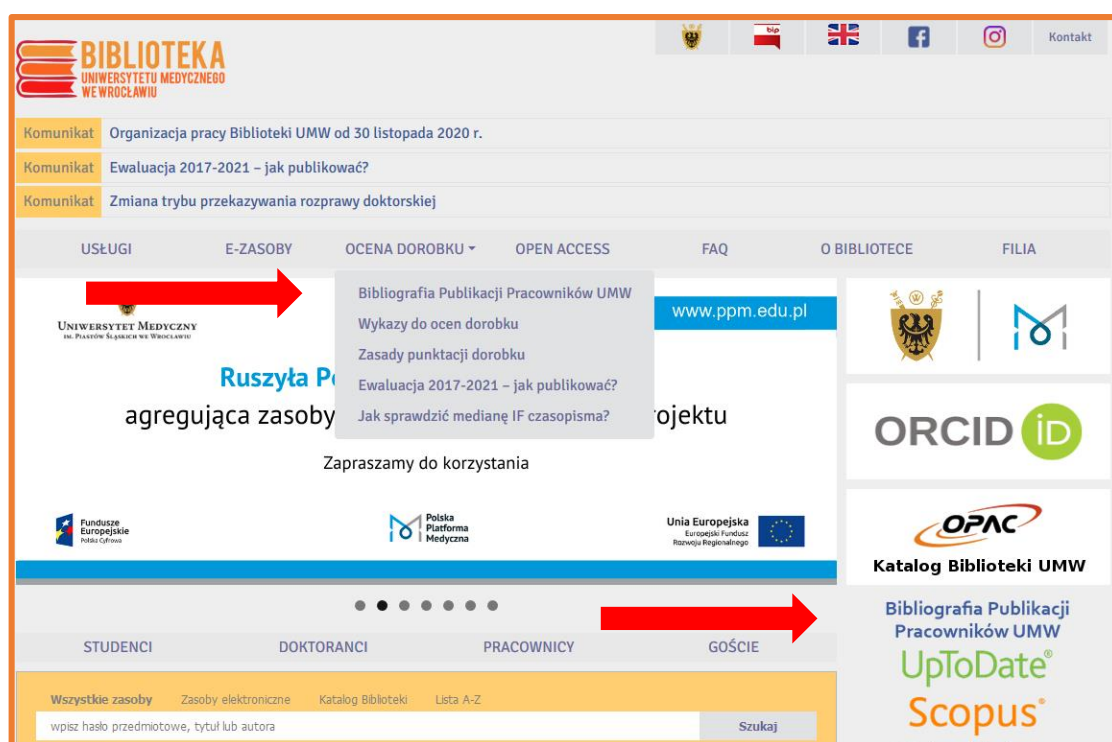


Analiza slotów w bazie Bibliografia Publikacji Pracowników UMW

Analiza dotyczy wyłącznie pracowników UMW podlegających ewaluacji 2017-2021, czyli tych, którzy prowadzą działalność naukową lub biorą udział w jej prowadzeniu i złożyli oświadczenia o dyscyplinie i o zaliczeniu do liczby N.

W przypadku pracowników z dwiema dyscyplinami w analizie brana jest pod uwagę pierwsza z zadeklarowanych dyscyplin.

Wejście do bazy ze strony głównej Biblioteki (www.bg.umed.wroc.pl) za pomocą zakładki „Ocena dorobku” lub bezpośredniego odnośnika:



The screenshot displays the website of the UMW Library. At the top left, the logo reads "BIBLIOTEKA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO WE WROCŁAWIU". Below the logo, there are three news items (Komunikat) regarding library organization, evaluation, and thesis submission changes. A navigation bar contains tabs for "USŁUGI", "E-ZASOBY", "OCENA DOROBKU", "OPEN ACCESS", "FAQ", "O BIBLIOTECE", and "FILIA". The "OCENA DOROBKU" tab is active, and a red arrow points to a dropdown menu with the following options: "Bibliografia Publikacji Pracowników UMW", "Wykazy do ocen dorobku", "Zasady punktacji dorobku", "Ewaluacja 2017-2021 – jak publikować?", and "Jak sprawdzić medianę IF czasopisma?". A second red arrow points to the "Bibliografia Publikacji Pracowników UMW" link in the right-hand sidebar. The sidebar also features logos for ORCID ID, OPAC, and Scopus. At the bottom, there are navigation tabs for "STUDENCI", "DOKTORANCI", "PRACOWNICY", and "GOŚCIE", with a red arrow pointing to "GOŚCIE". A search bar is located at the bottom left.

Na stronie startowej bazy wybieramy „raporty” [1], a następnie „raport slotów - autor” [2]:

BPP szukaj przeg 1 raporty zaloguj

raport wydziałów

raport jednostek

raport autorów

2 raport slotów - autor

TEKA MEDYCZNEGO

Bibliografia Publikacji Pracowników Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

Aktualności

Informacje o Bazie BPP

opublikowano 31 sierpnia 2020 13:16

Trwają prace nad dostosowywaniem bazy do bieżących potrzeb. Wszelkie uwagi prosimy zgłaszać na adres bibliografia@umed.wroc.pl
Poprzednia wersja Bibliografii Publikacji Pracowników UMW <http://156.17.100.82/expertus/w/> (ostatnia aktualizacja 30.06.2020)

więcej

Wybierz wydział

obcy

Międzywydziałowe Jednostki Organizacyjne

Wydział Farmaceutyczny

Wydział Lekarski

Wydział Lekarski Kształcenia Podyplomowego

Wydział Lekarsko-Stomatologiczny

Otrzymujemy formularz raportu slotów – autor:

STRONA GŁÓWNA / RAPORT SLOTÓW / WYBÓR AUTORA

Wybór autora

Wybierz parametry

Autor*

Wygeneruj*

prace autora z punktacją dla dziedzin za dany okres

zbierz najlepsze prace do zadanej wielkości slotu

Zadana wielkość slotu

Od roku*

2020

Do roku*

2021

Minimalna wartość PK pracy*

0

Format wyjściowy*

wyświetl w przeglądarce

Pobierz raport

Aby wygenerować raport slotów dla wszystkich publikacji z danego okresu*, należy wybrać pracownika [1] oraz określić zakres lat przeprowadzanej analizy [2], a następnie kliknąć „pobierz raport” [3]:

The screenshot shows a web form titled "Wybór autora" (Author Selection). It contains several input fields and a button. Three red boxes highlight specific parts of the form, labeled with numbers 1, 2, and 3.


- Box 1:** A dropdown menu labeled "Autor*" with "Nowak" selected. The list of authors includes: Nowakowska Danuta (protetyka), dr hab.; Nowak Beata, dr hab.; Nowak-Malinowska Hanna, dr; Noszczyk-Nowak Agnieszka; Nowak Marcin (highlighted in orange); and Nowak Rafał, dr.
- Box 2:** Two date range fields: "Od roku*" (From year) set to 2017 and "Do roku*" (To year) set to 2021.
- Box 3:** A button labeled "Pobierz raport" (Download report).

Other visible fields include "Minimalna wartość PK pracy*" (Minimal PK value) set to 0 and "Format wyjściowy*" (Output format) set to "wyświetl w przeglądarce" (display in browser).

***Uwaga:** analiza slotów obejmuje tylko publikacje z afiliacją UMW.

Otrzymany raport przedstawia wykaz publikacji pracownika ze szczegółową analizą jego udziału w poszczególnych publikacjach - „slot” [1] oraz wartości punktowej jednostkowego udziału - „punkty dla autora” [2], a także sumę slotów i punktów pracownika [3]. Kolumna „PK” [4] ukazuje całkowitą punktację ministerialną poszczególnych publikacji:

Raport slotów

 dr za 2017 - 2021

ORCID: PBN ID: BPP ID:

wszystkie rekordy punktacją dla dziedzin za dany okres

[pobierz XLS](#) **5**

Tytuł oryginalny	Autorzy	Autorzy z dyscypliny	Liczba autorów z dyscypliny	Liczba wszystkich autorów	Rok	Źródło / informacje	Dyscyplina	4 Punkty PK	2 Punkty dla autora	1 Slot
5-(3-Pyridinyl)thiazole[4,5-d]pyrimidine derivatives: synthesis and in vitro anticancer evaluation	Lilianna Becan, Anna Wójcicka	Lilianna Becan, Anna Wójcicka	2	2	2018	Acta Poloniae Pharmaceutica s.349-357, ryc., tab., bibliogr. 14 poz., summ.	nauki farmaceutyczne (3.1)	15,00	7,5000	0,5000
Synthesis and biological activity of novel 6-phenyl-1h-pyrrolo[3,4-c]pyridine-1,3-dione derivatives	Anna Wójcicka, Lilianna Becan, Adam Junka, Marzenna Bartoszewicz, Anna Secewicz, Justyna Trynda, Joanna Wietrzyk	Anna Wójcicka, Lilianna Becan, Adam Junka, Marzenna Bartoszewicz	4	7	2017	Acta Poloniae Pharmaceutica s.435-443, ryc., tab., bibliogr. 22 poz., summ.	nauki farmaceutyczne (3.1)	15,00	2,1429	0,1429
Synthesis of new isoxazolo[4,5-d]pyrimidines as antitumor agents	Edwin Wagner, Lilianna Becan	Lilianna Becan	1	2	2018	Journal of Heterocyclic Chemistry s.1880-1885, ryc., tab., bibliogr. 13 poz., summ.	nauki farmaceutyczne (3.1)	20,00	14,1421	0,7071
								3	23,7850	1,3500

Dodatkowo raport wymienia wszystkich autorów publikacji oraz autorów z dyscypliny autora raportu. Po kliknięciu w nagłówek wybranej kolumny następuje sortowanie wg jej zawartości. Uzyskany raport można pobrać i zapisać w formacie XLS [5].

Po kliknięciu w tytuł publikacji oprócz podstawowych danych:

STRONA GŁÓWNA / WYSZUKANIE / METRONIDAZOLE-LOADED POROUS MATRICES FOR LOCAL PERIODONTITIS TREATMENT: IN VITRO EVALUATION AND IN VIVO PILOT STUDY

Tytuł: Metronidazole-loaded porous matrices for local periodontitis treatment: in vitro evaluation and in vivo pilot study.

Autorzy: [AUT] Dorota Kida, Bożena Karolewicz, Adam Junka, Aleksandra Sender-Janeczek, Irena Duś, Dominik Marciniak, Małgorzata Szulc.

Szczegóły: Applied Sciences 2019 Vol.9 no.21, art.4545 [18 s.], ryc., tab., bibliogr. 48 poz., summ.

ISSN: 2076-3417

e-ISSN: 2076-3417

Strona WWW: <https://www.mdpi.com/2076-3417/9/21/4545/html>

DOI: 10.3390/app9214545

ID: 87870

Rok: 2019

Charakter formalny: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Język: angielski

Typ KBN: praca oryginalna

OpenAccess: - tryb dostępu: otwarte czasopismo
- wersja tekstu: ostateczna wersja opublikowana
- licencja: Creative Commons - Uznanie autorstwa (CC-BY)
- czas udostępnienia: w momencie opublikowania

Punkty KBN/MNISW: 70,00

Impact factor: 2,474

na dole ekranu można zobaczyć, jaka jest jej wartość slotowa i punktacyjna dla dyscypliny oraz dla poszczególnych autorów w ramach dyscypliny:

Impact factor: 2,474

Punkcja wewnętrzna: 0,00

Status: po korekcie

Rekord utworzony: 14 lipca 2020 23:20

Rekord zaktualizowany: 29 października 2019 12:52

Punkcja dyscyplin i sloty

Autor	Dyscyplina	PkD / PkDAut	Slot
praca	nauki farmaceutyczne	52,9150	0,7559
praca	nauki medyczne	45,8258	0,6547
Duś-Ilnicka Irena, dr	nauki medyczne	15,2753	0,2182
Junka Adam, dr hab.	nauki farmaceutyczne	13,2288	0,1890
Karolewicz Bożena, dr hab.	nauki farmaceutyczne	13,2288	0,1890
Kida Dorota, dr	nauki farmaceutyczne	13,2288	0,1890
Marciniak Dominik, dr	nauki farmaceutyczne	13,2288	0,1890
Sender-Janeczek Aleksandra, dr	nauki medyczne	15,2753	0,2182
Szulc Małgorzata, dr	nauki medyczne	15,2753	0,2182

PkD - punktacja pracy dla dyscypliny
PkDAut - punktacja dla autora z dyscypliny

Raport można zawęzić do zadanej wielkości slotu. Chcąc sprawdzić liczbę punktów, jaką uzyskamy za wypełnienie maksymalnie 4 slotów, poza podstawowymi danymi, w polu „Zadana wielkość slotu” podajemy wybraną wartość „4” [1]:

Wybór autora

Wybierz parametry

Autor*

Wygeneruj*

prace autora z punktacją dla dziedzin za dany okres

zbierz najlepsze prace do zadanej wielkości slotu

Zadana wielkość slotu ¹

4

Od roku* Do roku*

2017 2021

Minimalna wartość PK pracy*

0


Format wyjściowy*

wyświetl w przeglądarce

Pobierz raport

Otrzymany raport przedstawia wykaz publikacji dających optymalny wynik punktowy (slotopunkty) dla sumy slotów najbliższej liczbie 4:

Raport slotów

 dr hab. za 2017 - 2021

ORCID: PBN ID: BPP ID:

zbieranie najlepszych prac do 4 slotów

[pobierz XLS](#)

Tytuł oryginalny	Autorzy	Autorzy z dyscypliny	Liczba autorów z dyscypliny	Liczba wszystkich autorów	Rok	Źródło / informacje	Dyscyplina	Punkty PK	Punkty dla autora	Slot
Superabsorbent crosslinked bacterial cellulose biomaterials for chronic wound dressings	Daria Ciecholewska-Juško, Anna Żywicka, Adam Junka, Radosław Drozd, Peter Sobolewski, Paweł Migdał, Urszula Kowalska, Monika Toporkiewicz, Karol Fijałkowski	Adam Junka	1	9	2021	Carbohydrate Polymers art.117247 [13 s.], ryc., bibliogr., summ.	nauki farmaceutyczne (3.1)	140,00	140,0000	1,0000
Exposure to non-continuous rotating magnetic field induces metabolic strain-specific response of	Radosław Drozd, Magdalena Szymańska, Anna Żywicka, Urszula Kowalska, Rafał Rakoczy, Marian Kordas, Maciej Konopacki, Adam Feliks	Adam Feliks Junka	1	9	2021	Biochemical Engineering Journal art.107855 [12 s.], ryc., tab.,	nauki farmaceutyczne (3.1)	100,00	100,0000	1,0000
Zasady postępowania miejscowego i ogólnego w ranach/owrzodzeniach przewlekłych objętych procesem infekcji	Banasiewicz, Krzysztof Bielecki, Justyna Bigda, Anna Chrapusta, Karolina Dydak, Paweł Grzesiowski, Adam Junka, Jacek Karoń, Anna Korzon-Burakowska, Beata Kowalska-Krochmal, Mariusz Kózka, Grzegorz Krasowski, Izabela Kuberka, Marek Kucharzewski, Mirosława Malara, Beata Mączyńska, Beata Mrozkiewicz-Rakowska, Monika Oleksy, Waldemar Placek, Anna Przondo-Mordarska, Małgorzata Sobania, Anna Sobieszek-Kundro, Grzegorz Wallner, Paweł Witt	Marzenna Bartoszewicz, Karolina Dydak, Adam Junka, Monika Oleksy	4	25	2019	Forum Zakazzeń s.1-30, ryc., tab., bibliogr. 132 poz., streszcz., summ.	nauki farmaceutyczne (3.1)	5,00	0,2000	0,0400
								503,2000	3,9900	

W raporcie można również sprawdzić wynik wypełnienia slotów dla publikacji z określoną punktacją, podaną w polu „Minimalna wartość PK pracy”:

Wybór autora

Wybierz parametry

Autor*

Wygeneruj*

prace autora z punktacją dla dziedzin za dany okres

zbierz najlepsze prace do zadanej wielkości slotu

Zadana wielkość slotu

Od roku*

2017

Do roku*

2021

Minimalna wartość PK pracy*

70

Format wyjściowy*

wyświetl w przeglądarce

Pobierz raport

Raport slotów

dr hab. za 2017 - 2021

ORCID: PBN ID: BPP ID:

wszystkie rekordy punktacją dla dziedzin za dany okres

[pobierz XLS](#)

Tytuł oryginalny	Autorzy	Autorzy z dyscypliny	Liczba autorów z dyscypliny	Liczba wszystkich autorów	Rok	Źródło / informacje	Dyscyplina	Punkty PK	Punkty dla autora	Slot
Application of selected nanomaterials and ozone in modern clinical dentistry	Adam Lubojański, Maciej Dobrzyński, Nicole Nowak, Justyna Rewak-Soroczyńska, Klaudia Sztylek, Wojciech Zakrzewski, Wojciech Dobrzyński, Maria Szymonowicz, Zbigniew Rybak, Katarzyna Wigłusz, Rafał J. Wigłusz	Maciej Dobrzyński, Maria Szymonowicz, Zbigniew Rybak	3	11	2021	Nanomaterials art.259 [30 s.], ryc., bibliogr. 206 poz., summ.	nauki medyczne (3.2)	70,00	12,1854	0,1741
Assessment of cytotoxic and antimicrobial activity of selected gingival haemostatic agents - in vitro study	Maria Szymonowicz, Agnieszka Rusak, Magdalena Pajęczkowska, Joanna Nowicka, Kamila Wiśniewska, Bogusława Żywicka, Zbigniew Rybak, Maciej Dobrzyński	Maria Szymonowicz, Joanna Nowicka, Bogusława Żywicka, Zbigniew Rybak, Maciej Dobrzyński	5	8	2020	Acta of Bioengineering and Biomechanics s.185-198, ryc., tab., bibliogr. 25 poz., summ.	nauki medyczne (3.2)	100,00	20,0000	0,2000
Comparison of a 1940 nm thulium-doped fiber laser and a 1470 nm diode laser for cutting efficacy and hemostasis in a pig model of spleen surgery	Bogusława Żywicka, Zbigniew Rybak, Maciej Janeczek, Albert Czerski, Jolanta Bujok, Maria Szymonowicz, Maciej Dobrzyński, Mariusz Korczyński, Jacek Świdorski	Bogusława Żywicka, Zbigniew Rybak, Maria Szymonowicz, Maciej Dobrzyński	4	9	2020	Materials art.1167 [13 s.], ryc., tab., bibliogr. 32 poz., summ.	nauki medyczne (3.2)	140,00	35,0000	0,2500
Effect of radial extracorporeal shock wave therapy on pain intensity, functional efficiency, and postural control parameters	Karolina Walewicz, Jakub Taradaj, Maciej Dobrzyński, Mirosław Sopol, Mateusz Kozłowski, Przemysław...	Maciej Dobrzyński	1	7	2020	Journal of Clinical Medicine art.568 [12 s.], ryc., tab., bibliogr.	nauki medyczne (3.2)	140,00	140,0000	1,0000