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 (<u>www.bg.umed.wroc.pl</u>) za pomocą zakładki "Ocena dorobku" lub bezpośredniego odnośnika:

B	IBLIOTEKA Wersytetu Medycznego Wrocławiu				H	A	O Kontakt
Komunikat	Organizacja pracy Biblioteki UMW o	od 30 listopada 2020 r.					
Komunikat	Ewaluacja 2017-2021 – jak publiko	wać?					
Komunikat	Zmiana trybu przekazywania rozpra	awy doktorskiej					
US	ŁUGI E-ZASOBY	OCENA DOROBKU -	OPEN ACCESS	FAQ	O BIB	LIOTECE	FILIA
UNIWER IM. PLASTO	SYTET MEDVCZNY 4 Galace W Weelawe Ruszyła Po	Bibliografia Publikacj Wykazy do ocen dorol Zasady punktacji doro	ji Pracowników UMW bku obku	www.ppm.ed	u.pl		
	agregująca zasoby za	Jak sprawdzić mediar apraszamy do korzyst	nę IF czasopisma? rania	ojektu		ORC	
Fund Euro Poldar	Nuzze POJSKE Groos	Polska Platforma Medyczna		Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalinego		Katalog B	iblioteki UMW
ST Wszystki	UDENCI DOKTOR/ ie zasoby Zasoby elektroniczne Kat	ANCI PF	RACOWNICY	GOŚCIE	•	Bibliogra Pracow UpTo	nfia Publikacji ników UMW ODate®
wpisz has	ło przedmiotowe, tytuł lub autora			Szukaj		200	opus



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

Otrzymujemy formularz raportu slotów - autor:

Autor*		
		•
Wygeneruj*		
Prace autora z punktacją dla dziedzin z	za dany okres	
\bigcirc zbierz najlepsze prace do zadanej wiel	kości slotu	
Zadana wielkość olaty		
		Ŧ
Od roku*	Do roku*	
2020	2021	×.
Minimalna wartosc PK pracy^		- T
0		
0 Format wyjściowy*		
Format wyjściowy*		~

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]:

Wybór autora	I			
Wybierz parametry —	1			
Nowak				
Nowakowska Danu Nowak Beata, dr h	ta (protetyka), dr hab. ab.			^
Nowak-Malinowska Noszczyk-Nowak A	a Hanna, dr Agnieszka			
Nowak Marcin Nowak Rafat_dr				~
		De seluit	2	
Od roku* 2017	¢	Do roku*	2	A
Od roku* 2017 Minimalna wartość	∳ PK pracy*	Do roku* 2021	2	•
Od roku* 2017 Minimalna wartość 0	¢ PK pracy*	Do roku* 2021	2	* *
Od roku* 2017 Minimalna wartość 0 Format wyjściowy*	₽K pracy*	Do roku* 2021	2	* *
Od roku* 2017 Minimalna wartość 0 Format wyjściowy* wyświetl w przeg	₽K pracy* Iądarce	Do roku* 2021	2	↓ ↓

*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 slotóv	V dr za 201 PBN ID: Inktacją dla dziedzii	7 - 2021 BPP ID: Ta dany okres						4	2	1
Tytuł oryginalny	Autorzy	Autorzy z dyscypliny	Liczba autorów z dyscypliny	Liczba wszystkich autorów	Rok	Źródło / informacje	Dyscyplina	Punkty PK	Punkty dla autora	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**].

IPP 🔎 szukaj 🗮 przeglądaj 🔻 🖾 raporty 👻 🚔 załoj	ju	Wpisz, aby wyszukać
STRONA GŁÓWNA / WYSZUKWANE /	METRONDAZOLE-LOADED POROUS MATRICES FOR LOCAL PERIODONTITIS TREATMENT: IN VITRO EVALUATION	
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, Ma	igorzata 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/htm	
DO	10.3390/app9214545	
ID	87870	
Rok	2019	
Charakter formalny	artykuł w czasopiśmie zagranicznym	
Język	angielski	
Тур КВМ	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	

Po kliknięciu w tytuł publikacji oprócz podstawowych danych:

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

P P szukaj ≡ przeglądaj ▼ ⊠raport	y 🔻 🖴 zaloguj			Wpisz, aby wyszukać
1	mpact factor: 2,4/4			
Punktacja	wewnętrzna: 0,00			
	Status: po korekcie			
Rekor	d utworzony: 14 lipca 2020 23:20			
Rekord zal	ktualizowany: 29 października 2019 12:52			
Punktacja dysc	yplin i sloty			
	Autor	Dyscyplina	PkD / PkDAut	Slot
praca		nauki farmaceutyczne	52,9150	0,7559
praca		nauki medyczne	45,8258	0,6547
Duś-Ilnicka Irena, d	Ir	nauki medyczne	15,2753	0,2182
Junka Adam, dr hal	b.	nauki farmaceutyczne	13,2288	0,1890
Karolewicz Bożena	a, 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 A	Aleksandra, dr	nauki medyczne	15,2753	0,2182
Szulc Małgorzata, o	dr	nauki medyczne	15,2753	0,2182
		Optogramourania Bil	liannalia Bublikasii Denanumikéu © 0004 0040.	D web wereie 202000 4760

PkD - punktacja pracy dla dyscypliny **PkDAut** - punktacja dla autora z dyscypliny **Raport można zawężać 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* O prace autora z punktacją dla dziedzin za dany O zbierz nailepsze prace do zadanej wielkości sł	okres	•	
Zadana wielkość slotu 4 Od roku*	Do roku*	X	
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 slotóv	W dr hab. za 2017 - PBN ID: B bh prac do 4 slotów	· 2021 PP ID								
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-Juśko, 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 ogółnego w ranach/owrzodzeniach przewlekłych objętych procesem infekcji	Banasiewicz, Krzysztof Bielecki, Justyna Bigda, Anna Chrapusta, Karolina Dydak, Paweł Grzesiowski, Adam Junka, Jacek Karoń, Anna Korzon-Burskowska, Beata Kowalska- Krochmal, Mariusz Kóczka, Grzegorz Krasowski, Izabela Kuberka, Marek Kucharzewski, Miroslaw al Walara, Beata Mączyńska, Beata Mrozikiewicz- Rakowska, Monika Oleksy, Waldemar Placek, Anna Przondo-Mordarska, Małgorzata Sobania, Anna Sobieszek- Kundro, Grzegorz Wallner, Paweł Wtt	Marzenna Bartoszewicz, Karolina Dydak, Adam Junka, Monika Oleksy	4	25	2019	Forum Zakażeń s.1-30, ryc., tab., bibliogr. 132 po., streszcz., summ.	nauki farmaceutyczne (3.1)	5,00	0,2000 503,2000	0,0400 3,9900

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

Wybierz parametry Autor*
Autor* Autor* Wygeneruj*
Wygeneruj*
Wygeneruj* prace autora z punktacją dla dziedzin za dany okres zbierz najlepsze prace do zadanej wielkości slotu Zadana wielkość slotu
O zbierz najlepsze prace do zadanej wielkości slotu Zadana wielkość slotu
Od roku* Do roku*
2017 🔄 2021 🗣
Minimalna wartość PK pracy*
70
Format wyjściowy*
wyświetl w przeglądarce ~
obierz raport

Raport slotów										
u≡dr hab. za 2017 - 2021										
wszystkie rekordy punk	vocio									
Chappierz XI S										
			Liezba	Liezba						
Tytuł oryginalny	Autorzy	Autorzy z dyscypliny	autorów z dyscypliny	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 Sztyler, Wojciech Zakrzewski, Wojciech Dobrzyński, Maria Szymonowicz, Zbigniew Rybak, Katarzyna Wiglusz, Rafał J. Wiglusz	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 Pajączkowska, 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 Świderski	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 Sopel, Mateusz	Maciej Dobrzyński	1	7	2020	Journal of Clinical Medicine art.568 [12 s.], ryc., tab., bibliogr.	nauki medyczne	140,00	140,0000	1,0000