Raport slotów w "Bibliografii UJ CM" w systemie *Expertus*[®] http://expertus.bm.cm-uj.krakow.pl/Bibliografia/new/

Funkcjonalność dotyczy publikacji z lat 2022-2025 autorstwa pracowników UJ CM, którzy złożyli oświadczenie o dyscyplinie naukowej.

1. Po rozwinięciu menu wybieramy opcję "**Nazwisko lub ORCID (raport slotów)**". *Osoby nieposiadające ORCID mają przypisany tymczasowy numer na potrzeby tworzenia raportu.*



	Autor						
	Orcid						
	Autor i jednostka	Łączenie warunków ile	oczyn ∽ SZUKAJ	ANULUJ			
	Autor z UJ CM						
	Autor z afiliacją UJ CM	Dane ewaluacyine	Ewaluacia - mod	uł doradczy			
	Pierwszy autor	Dane ewaldacyjne	Ewaldacja - moa	un donadezy			
	Ostatni autor						
	Autor korespondencyjny	nie:		Stronicowanie:	Nowe przegladarki	×	
	Autorzy - wyszukiwanie tekstowe	ego + tytuł	\checkmark	1000 opisów ∨	Nono presgiquenti		
	ewaluacja 2017-2021, 2022-2025						
=>	Nazwisko lub orcid (raport slotów)	Za	weżanie wyników	w			
	Dyscypliny autorów						
	Typ publikacji	Rok publikacji: 🔍 wszy	stkie lata 💛 wybrai	ny rok 🛛 zakres lat			
	Indeks analityczny	autorów wo oświadczeń	dot. ewaluacii (usta	wa 20.07.2018, rozporz, 1	11,10,2022)		
	autorzy bez orcid		·····		,		
	Dyscyplina czasopisma	Dyscypliny czasopism (wg wykazu Min. 2024.01.05)					
	tytuł, źródło, opis						
	Tytuł pracy	▶ Punktacia					
	Tytuł pracy - dowolne słowa	-					
		Autor UJ CM -	pierwszy, ostatni, ko	prespondencyjny			

2. Następnie wpisujemy nazwisko lub ORCID autora oraz ustalamy zakres lat 2022-2025.

Wyszukiwanie Pomoc	Afiliacje						
UNIWERSYTET JAGIELLO COLLEGIUM MEDICUM	Bibliografia UJ CM Baza opracowywana przez Bibliotekę Medyczną UJ CM						
	Nazwisko lub orcid (raport slotów) V drożdź d (NDEKS)						
	Jednostka organizacyjna - kod VIDEKS						
	Dowolne słowa opisu						
	Lączenie warunków lioczyn v SZUKAJ ANULUJ						
Bil	bliografia Analiza Ranking Dane ewaluacyjne Ewaluacja - moduł doradczy						
	Format: podstawowy Szeregowanie: od najnowszego + tytuł Stronicowanie: 1000 opisów v Nowe przeglądarki v						
	Zawężanie wyników Rok publikacji: O wszystkie lata O wybrany rok wpisz lata od-do: 2022 2025						
 Dyscypliny autorów wg oświadczeń dot. ewaluacji (ustawa 20.07.2018, rozporz. 11.10.2022) 							
 Dyscypliny czasopism (wg wykazu Min. 2024.01.05) 							
	▶ Punktacja						
	Autor UJ CM - pierwszy, ostatni, korespondencyjny						
	► Afiliacja						

3. Po kliknięciu "SZUKAJ" w wynikach wyszukiwania otrzymujemy wykaz publikacji za lata 2022-2025. Następnie klikamy przycisk "Sloty".

Wyszukiwanie Bibliografia Pomoc Afiliacje	
Bibliografia UJ CM	
Zapytanie: DROŻDŻ DOROTA 0000-0002-1281-1164 AND 2022-2025 AND PUBLIKACJA AND BEZ STUDY GROUP Liczba odnalezionych rekordów: 22	
Zmeń format: podstawowy Analiza / ranking / wykazy Pobierz wyniki < Słoty	1/22
IDT: 0000114732. Autorzy: Martyniak Adrian, Drożdź Dorota, Tomasik Przemysław J. Tytul oryginału: Classical and alternative pathways of the renin-angiotensin-aldosterone system in regulating blood pressure in hypertension and obese adolescent Czasopismo: Biomedicines Szczegóły: 2024 : Vol. 12, nr 3, id. art. 620, il., bibliogr. 31 poz., abstr. Uwagi: Autor korespondencyjny: Przemysław J. Tomasik Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0 e-ISSN: 2227-9059 Charakt. formalna: artykuł zagraniczny Charakt. merytoryczna: praca oryginalna Impact Factor: 3.900 Punktacja Min.: 100.000 DOI: 10.3390/biomedicines12030620	2/22
IDT: 0000113701. Autorzy: Dyląg Katarzyna Anna, Dumnicka Paulina, Kowalska Katarzyna, Migas-Majoch Agata, Przybyszewska Katarzyna, Drożdż Dorota Tytul oryginału: Increased incidence of renal and urinary tract anomalies among individuals with fetal alcohol spectrum disorders (FASD) Czasopismo: Birth Defects Research Szczegóły: 2024 : Vol. 116, nr 1, id. art. e2259, abstr.	2122

4. W tabeli znajdują się informacje o **dyscyplinie** zadeklarowanej przez autora, **suma slotów** i **suma punktów** za poszczególne udziały oraz **wykaz udziałów** autora w publikacjach.

Drożdż Dorota Wydział Lekarski Klinika Nefrologii Dziecięcej i Nadciśnienia Tętniczego										
	- [Dyscyplina naukowa nauki medyczne			Suma slotów 9.3639	Suma punktów 1064.0967				
Lp	Id publ.	Tytuł publikacji		Rok	Źródło (czasopismo/wydawca)	Dyscyplina	Punktacja całkowita	Punktacja przeliczeniowa	Slot	Wartość punktow dla autora
1	000011473	Classical and alternative the renin-anglotensin-a system in regulating blo hypertension and obese	e pathways of Ildosterone ood pressure in e adolescent	2024	Biomedicines	nauki medyczne	100.0000	100.0000	0.3333	33.3333
2	000011370	Increased incidence of tract anomalies among fetal alcohol spectrum of	renal and urinary individuals with disorders (FASD)	2024	Birth Defects Research	nauki medyczne	20.0000	10.0000	0.1667	3.3333
3	000011574	Prospective study of mo factors of arterial hyper ventricular hypertrophy patients on hemodialys	odifiable risk rtension and left n pediatric is	2024	Kidney International Reports	nauki medyczne	40.0000	8.5280	0.2132	8.5280
4	000011340	8 Antibiotic Prophylaxis ir Grade III, IV, or V Vesic	n Infants with coureteral Reflux	2023	New England Journal of Medicine	nauki medyczne	200.0000	200.0000	1.0000	200.000
5	000011213	9 Effects of puberty on bl trajectories - underlying	ood pressure g processes	2023	Current Hypertension Reports	nauki medyczne	70.0000	49.4970	0.3536	24.748
6	000011044	7 Endothelial dysfunction leading to arterial hype	as a factor rtension	2023	Pediatric Nephrology	nauki medyczne	140.0000	140.0000	0.5000	70.000
7	000011248	Genome-wide association define pathogenic signation and prioritize drug targo nephropathy	on analyses aling pathways ets for IgA	2023	Nature Genetics	nauki medyczne	200.0000	200.0000	0.5000	100.000
		Human peritoneal tight	junction,							

5. Aby zobaczyć opis danej publikacji, klikamy przycisk "Id publ.".

	Drożdż Dorota	
	Wydział Lekarski Klinika Nefrologii Dziecięcej i Nadciś	nienia Tętniczego
Dyscyplina naukowa	Suma slotów	Suma punktów
nauki medyczne	9.3639	1064.0967

Lp	Id publ.	Tytuł publikacji	Rok	Źródło (czasopismo/wydawca)	Dyscyplina	Punktacja całkowita	Punktacja przeliczeniowa	Slot	Wartość punktowa dla autora
	0000114732	Classical and alternative pathways of the renin-angiotensin-aldosterone system in regulating blood pressure in hypertension and obese adolescent	2024	Biomedicines	nauki medyczne	100.0000	100.0000	0.3333	33.3333
2	0000113701	Increased incidence of renal and urinary tract anomalies among individuals with fetal alcohol spectrum disorders (FASD)	2024	Birth Defects Research	nauki medyczne	20.0000	10.0000	0.1667	3.3333
3	0000115745	Prospective study of modifiable risk factors of arterial hypertension and left ventricular hypertrophy in pediatric patients on hemodialysis	2024	Kidney International Reports	nauki medyczne	40.0000	8.5280	0.2132	8.5280
4	0000113408	Antibiotic Prophylaxis in Infants with Grade III, IV, or V Vesicoureteral Reflux	2023	New England Journal of Medicine	nauki medyczne	200.0000	200.0000	1.0000	200.0000
5	0000112139	Effects of puberty on blood pressure trajectories - underlying processes	2023	Current Hypertension Reports	nauki medyczne	70.0000	49.4970	0.3536	24.7485
6	0000110447	Endothelial dysfunction as a factor leading to arterial hypertension	2023	Pediatric Nephrology	nauki medyczne	140.0000	140.0000	0.5000	70.0000
7	0000112482	Genome-wide association analyses define pathogenic signaling pathways and prioritize drug targets for IgA nephropathy	2023	Nature Genetics	nauki medyczne	200.0000	200.0000	0.5000	100.0000
		Human peritoneal tight junction,							

6. Opisy są wyświetlane w formacie ewaluacja, w rekordzie podane są nazwy dziedzin z sumą punktów (suma wartości punktowych udziałów jednostkowych), suma udziałów jednostkowych autorów oraz wykaz wszystkich autorów, którzy zadeklarowali daną dyscypline. Przy każdym nazwisku podany jest udział jednostkowy (przypadająca na autora część "slotu") oraz wartość punktowa udziału.

IDT: 0000114732.

Autorzy: Martyniak Adrian, Drożdż Dorota, Tomasik Przemysław J. Tytul oryginalu: Classical and alternative pathways of the renin-angiotensin-aldosterone system in regulating blood pressure in hypertension and obese adolescent **Czasopismo: Biomedicines** Szczegóły: 2024 : Vol. 12, nr 3, id. art. 620, il., bibliogr. 31 poz., abstr. Uwagi: Autor korespondencyjny: Przemysław J. Tomasik Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0 e-ISSN: 2227-9059 Praca afiliowana przez UJ CM Charakt. formalna: artykuł zagraniczny Charakt. merytoryczna: praca oryginalna Język publikacji: ENG Impact Factor: 3.900 Punktacja Min.: 100.000 open-access-text-version: FINAL PUBLISHED open-access-licence: CC-BY open-access-release-time: AT PUBLICATION open-access-months: 0 open-access-article-mode: OPEN JOURNAL open-access-creation-date: 2024.03.10 Adres url: https://www.mdpi.com/2227-9059/12/3/620 DOI: 10.3390/biomedicines12030620 Afiliacia: Martyniak Adrian / [*] 0000-0003-3486-1493:032;WL. Drożdź Dorota / [*] 0000-0002-1281-1164 :145;WL. Tomasik Przemysław / [*] 0000-0002-2061-999X :032;WL Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu Min. z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna; biologia medyczna; nauki farmaceutyczne; nauki medyczne; nauki o zdrowiu; technologia żywności i

żywienia;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria Tytuł czasopisma w wykazie Min. z 2024.01.05: Biomedicines Tytuł czasopisma w wykazie Min. z 2024.01.05: Biomedicines

Punktacja dyscyplin:

Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu : nauki medyczne ; wartość punktowa: 99.9999 artykuł naukowy ; suma udziałów jednostkowych: 0.9999 Martyniak Adrian (liczba N); udział jednostkowy: 0.3333 ; wartość punktowa udziału jednostkowego: 33.3333 Drożdz Dorota (liczba N); udział jednostkowy: 0.3333; wartość punktowa udziału jednostkowego: 33.3333 Tomasik Przemysław (liczba N); udział jednostkowy: 0.3333; wartość punktowa udziału jednostkowego: 33.3333



Informacje o **udziałach jednostkowych autora** w publikacjach za lata 2022-2025 można także uzyskać wyświetlając wyniki wyszukiwania w formacie "**ewaluacja**"

Po wpisaniu nazwiska i zakresu lat rozwijamy listę pod nagłówkiem "Format" i wybieramy opcję "ewaluacja".

Wyszukiwanie Pomoc Afiliacje	
UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI COLLEGIUM MEDICUM	Bibliografia UJ CM Baza opracowywana przez Bibliotekę Medyczną UJ CM
Autor Jednostka organizacyjna - kod Dowolne słowa opisu	
Bibliografia Analiza Ran Format: podstawowy pelny	king Dane ewaluacyjne Ewaluacja - moduł doradczy Szeregowanie: od najnowszego + tytuł Stronicowanie: 1000 opisów v Nowe przeglądarki v
ewaluacja skrócony bez e skrócony do analiz podstawowy	Iykiet Zawężanie wyników Rok publikacji: Owszystkie lata Owybrany rok @ zakres lat wpisz lata od-de: 2022 2022
bibliograficzny bibliograficzny konfigurowalny	z pkt. Dyscypliny czasopism (wg wykazu Min. 2024.01.05)
	Punktacja Autor UJ CM - pierwszy, ostatni, korespondencyjny
	▶ Afiliacja

IDT: 0000114732. Autorzy: Martyniak Adrian, Drożdż Dorota, Tomasik Przemysław J. Tytul oryginalu: Classical and alternative pathways of the renin-angiotensin-aldosterone system in regulating blood pressure in hypertension and obese adolescent Czasopismo: Biomedicines Szczegóły: 2024 : Vol. 12, nr 3, id. art. 620, il., bibliogr. 31 poz., abstr. Uwagi: Autor korespondencyjny: Przemysław J. Tomasik Uwagi: Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0 e-ISSN: 2227-9059 Praca afiliowana przez UJ CM Charakt. formalna: artykuł zagraniczny Charakt. merytoryczna: praca oryginalna Jezyk publikacji: ENG Impact Factor: 3.900 Punktacja Min.: 100.000 open-access-text-version: FINAL PUBLISHED open-access-licence: CC-BY open-access-release-time: AT PUBLICATION open-access-months: 0 open-access-article-mode: OPEN JOURNAL open-access-creation-date: 2024.03.10 Adres url: https://www.mdpi.com/2227-9059/12/3/620 DOI: 10.3390/biomedicines12030620 Afiliacia: Martyniak Adrian (*) 0000-0003-3486-1493:032:WL. Drożdź Dorota (*) 0000-0002-1281-1164 :145:WL. Tomasik Przemysław (*) 0000-0002-2061-999X :032:WL Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu Min. z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna; biologia medyczna; nauki farmaceutyczne; nauki medyczne; nauki o zdrowiu; technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria Tytuł czasopisma w wykazie Min. z 2024.01.05: Biomedicines Tytuł czasopisma w wykazie Min. z 2024.01.05: Biomedicines

Punktacja dyscyplin:

Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu : nauki medyczne ; wartość punktowa: 99.9999 artykuł naukowy ; suma udziałów jednostkowych: 0.9999 Martyniak Adrian (liczba N); udział jednostkowy: 0.3333; wartość punktowa udziału jednostkowego: 33.3333 Drożdż Dorota (liczba N); udział jednostkowy: 0.3333; wartość punktowa udziału jednostkowego: 33.3333 Tomasik Przemysław (liczba N); udział jednostkowy: 0.3333; wartość punktowa udziału jednostkowego: 33.3333

