

PPM-UMW - samodzielne generowanie wykazu publikacji z punktacją

WYKAZ WYBRANYCH PUBLIKACJI

Listę publikacji będących wynikiem wyszukiwania za pomocą opcji **Zasoby nauki – Publikacje** lub wybranych z **Profilu Autora - Publikacje**, możemy ograniczyć wykorzystując wybrane filtry, np. do typu publikacji, lat opublikowania:



Profil osoby

mgr
asystent
Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
Email: [redacted]

polyphenols receptor allosteric regula...
oxidative stress
secondary models
testis cell survival
cell line
zwierzęta humans male
antioxidants wyciągi roślinne
protein structure animals jadro
protein binding allosteric site plant extracts

Profil **Publikacje** Osiągnięcia Statystyki Współpraca Ewaluacja

Liczba pozycji: 12

☐ Open Access
☐ Zdeponowano w repozytorium

Typ publikacji

☐ Artykuły z czasopism
☐ Książki autorskie
☐ Książki redagowane
☐ Rozdziały z monografii
☐ Inne materiały

Forma publikacji

☐ Praca opublikowana w całości
☐ Abstrakt

Lata

od: [] do: []

Autor

☐ Członek zespołu badawczego

Wyszukiwanie według: typ/rok

Artykuły z czasopism

☐ **Betulin and its derivatives reduce inflammation and COX-2 activity in macrophages** >
 Szlaska Wojciech, Ślusarczyk Sylwester, Nawrot-Hadziak Izabela [i in.], Inflammation, 2023, vol. 46, nr 2, s. 573-583, DOI:10.1007/s10753-022-01756-4
 Dyscyplina: nauki farmaceutyczne (3.1)

☐ **Non-psychoactive cannabinoids as inhibitors of TET1 protein** >
 Antonyova Veronika, Kejj Zdenek, Brognyani Tereza [i in.], Bioorganic Chemistry, 2022, vol. 124, s. art.105793 [8 s.], DOI:10.1016/j.bioorg.2022.105793
 Dyscyplina: nauki farmaceutyczne (3.1)

☐ **Oxidative testicular injury: effect of l-leucine on redox, cholinergic and purinergic dysfunctions, and dysregulated metabolic pathways** >
 Erukainure Ochuko L., Atolani Olubunmi, Banerjee Priyanka [i in.], Amino Acids, 2021, vol. 53, nr 3, s. 359-380, DOI:10.1007/s00726-021-02954-4
 MeSH: Zwierzęta (Animals); Środki przeciwzapalne (Anti-Inflammatory Agents); metabolizm (metabolism); Antyoksydanty (Antioxidants); metabolizm (metabolism); Linia komórkowa (w hodowli) (Cell Line); Przeżywalność komórek (Cell Survival); wpływ środków chemicznych (drug effects); Środki cholinergiczne (Cholinergic Agents); chemia (chemistry); metabolizm (metabolism); Uszkodzenie DNA (DNA Damage); wpływ środków chemicznych (drug effects); Żelazowe związki (Ferrous Compounds); toksykologia (toxicity); Ludzie (Humans); Leucyna (Leucine); chemia (chemistry); farmakologia (pharmacology); Płec męska (Male); Sieci i szlaki metaboliczne (Metabolic Networks and Pathways); wpływ środków chemicznych (drug effects); Metoda dokowania molekularnego (Molecular Docking Simulation); Stres oksydacyjny (Oxidative Stress); wpływ środków chemicznych (drug effects); Środki purynergiczne (Purinergic Agents); metabolizm (metabolism); Szczury (Rats); Jądro (Testis); urazy (injuries); metabolizm (metabolism)
 Dyscyplina: nauki farmaceutyczne (3.1)

☐ **Ontogenetic and trans-generational variation of essential oil composition in Agastache rugosa** >
 Zielińska Sylwia, Dąbrowska Mariola, Kozłowska Weronika [i in.], Industrial Crops and Products, 2017, vol. 97, s. 612-619, DOI:10.1016/j.indcrop.2017.01.009
 Dyscyplina: nauki farmaceutyczne (3.1)

☐ **Substancje stosowane przeciw starzeniu się skóry** >
 Pluta Janusz, Owczarek Artur, Abel Renata, Przewodnik Lekarza, 2013, nr 1, s. 70-71, [VII Kongres Top Medical Trends. Poznań, 15-17 marca 2013 r.]

Wydział Lekarski

- ☐ Kształcenia
- ☐ Podyplomowego
- ☐ Wydział Lekarsko-Stomatologiczny
- ☐ Wydział Nauk o Zdrowiu

Filtruj Ukryj filtry

Za pomocą opcji masowego zaznaczania (1) („Zaznacz wszystkie pozycje”/„Zaznacz wszystkie pozycje na stronie”/„Wyczyść zaznaczenie”) lub samodzielnie zaznaczając checkboxy (2), wybieramy publikacje do naszego wykazu. Liczba zaznaczonych publikacji będzie widoczna w opcji „Pobierz ... w formacie” (3):

The screenshot shows the library's article list interface. At the top, there is a toolbar with a selection icon (1) and a dropdown menu for export format (3). The article list contains three entries, each with a checkbox (2) for selection. The first entry is "Betulin and its derivatives reduce inflammation and COX-2 activity in macrophages" by Szlas Wojciech et al. The second entry is "Non-psychoactive cannabinoids as inhibitors of TET1 protein" by Antonyova Veronika et al. The third entry is "Oxidative testicular injury: effect of l-leucine on redox, cholinergic and purinergic dysfunctions, and dysregulated metabolic pathways" by Erukunure Ochuko L. et al. Each entry includes a brief abstract and a list of keywords. The interface also shows a sidebar with filters and a search bar.

Wybieramy format wykazu: **Wykaz publikacji z punktacją** lub **Wykaz** i go pobieramy.

This screenshot shows the same article list as the previous one, but with the export format dropdown menu open. The menu is located at the top right of the interface, next to the "Pobierz 3 w formacie" button (3). The dropdown menu lists several options: "Wykaz", "Wykaz publikacji z punktacją", "Formaty wymiany danych", "Biblioteka", "RIS", "HTML", "Raport", "Raport Wydziałowy", and "Strona tytułowa publikacji". The "Wykaz publikacji z punktacją" option is highlighted with a red box (2). The "Wykaz" option is also visible. The interface also shows a sidebar with filters and a search bar.

18.05.2023, 12:29

Publikacje

Polska Platforma Medyczna

1. Publikacje w czasopiśmie naukowych

1.1 Publikacje w czasopiśmie z IF

Lp	Opis bibliograficzny	Rok	IF	Punkty	Kategoria
1	Zielińska Sylwia, Dąbrowska Mariola, Kozłowska Weronika, Kalemba Daruta, 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	2017	3,849	40	praca oryginalna
2	Nawrot-Hadzik Izabela, Granica Sebastian, Abel Renata, Czapor-Irzbabek Hanna, Matkowski Adam: Analysis of antioxidant polyenols in liquat leaves using HPLC-based activity profiling. <i>Natural product communications</i> , 2017, vol. 12, nr 2, s. 163-166	2017	0,809	20	praca oryginalna
3	Abel Renata, Ramos Maria Paredes, Chen Qiaofeng, Perez-Sanchez Horacio, Coluzzi Flaminia, Rocco Paolina, 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	2020	5,221	100	praca oryginalna
4	Ślusarczyk Sylwester, Senel Deniz F. Sezer , Abel Renata, Pecio Łukasz, Perez-Sanchez Horacio, Ceron-Carrasco Jose P., den-Haan Helena, Banerjee Priyanka, Preissner Robert, Krzyżak Edward, Olesek Wiesław, Orhan İlkey 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. 12, nr 12, art.4475 [17 s.], DOI:10.3390/ijms12124475	2020	5,924	140	praca oryginalna
5	Nawrot-Hadzik Izabela, Choromańska Anna, Abel Renata, Preissner Robert, Saczko Jolanta, Matkowski Adam, Hadzik Jakub: Cytotoxic effect of vanicosides 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 12, art.4611 [20 s.], DOI:10.3390/ijms12134611	2020	5,924	140	praca oryginalna
6	Erukainure Ochuko L., Atolani Olubunmi, Banerjee Priyanka, Abel Renata, Poore Ofentse J., Adeyemi Oluyomi S., Preissner Robert, Chukwuma Chika I., Koorbanally Neel A., Islam Shahidul: Oxidative testicular injury: effect of l-leucine on redox, cholinergic and purinergic dysfunctions, and	2021	3,789	100	praca przeglądowa

Format **Wykaz** – publikacje bez podziału, możliwość usunięcia punktacji oraz zapisu w formatach PDF oraz DOCX.

Wykaz można wygenerować w postaci listy:

- Adamson Carly, Welsh Paul, Docherty Kieran F., de Boer Rudolf A., Diez Mirta, Drodź Jędrzej, Dukát Andre, Inzucchi Silvio E., Kober Lars, Ponikowski Piotr: IGFBP-7 and outcomes in heart failure with reduced ejection fraction: findings from DAPA-HF, JACC-Heart Failure, 2023, vol. 11, nr 3, s. 291-304, DOI:10.1016/j.jchf.2022.09.004, łączna liczba autorów: 24, 200 punktów, IF(12,544)
- Al-Hassany Linda, Lyons Hannah S., Boucherie Deirdre M., Farhan Fatemeh, Lange Kristin S., Marschollek Karol, Onan Dilara, Pensato Umberto, Storch Elisabeth, Waliszewska-Prosiol Marta: The sense of stopping migraine prophylaxis, Journal of Headache and Pain, 2023, vol. 24, art.9 [20 s.], DOI:10.1186/s10194-023-01539-8, łączna liczba autorów: 12, 100 punktów, IF(8,588)
- Aleksandrowicz Krzysztof Artur, Aleksandrowicz Katarzyna Maria, Witkowski Tomasz Grzegorz, Kosowski Michał, Kähler Piotr, Grzesikowski Karolina, Rachwałik Maciej Filip, Przybyłski Roman, Reczuch Krzysztof, Protasiewicz Marcin: Early heart rate recovery after a 6-min walking test predicts clinical benefits in patients after percutaneous aortic valve implantation, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2023, vol. 20, nr 5, art.4270 [9 s.], DOI:10.3390/ijerph20054270, łączna liczba autorów: 12, 140 punktów, IF(4,614)
- Andrzejczak Anna, Partyka Anna, Wiśniewski Andrzej, Porębska Irena, Pawelczyk Konrad, Ptaszkowski Kuba, Kuśnierczyk Piotr, Jasek Monika, Karabon Lidia: The association of BTLA gene polymorphisms with non-small lung cancer risk in smokers and never-smokers, Frontiers in Immunology, 2023, vol. 13, art.1006639 [20 s.], DOI:10.3389/fimmu.2022.1006639, 140 punktów, IF(8,787)
- Andrzejczak Anna, Tupikowski Krzysztof, Tomkiewicz Anna, Malkiewicz Bartosz, Ptaszkowski Kuba, Domin Aleksandra, Szydelko Tomasz, Karabon Lidia: The variations in genes encoding TIM-3 and its ligand, galectin-9, influence on cCRCC risk and prognosis, International Journal of Molecular Sciences, 2023, vol. 24, nr 3, art.2042 [18 s.], DOI:10.3390/ijms24032042, 140 punktów, IF(6,208)
- Anker Stefan D., Khan Muhammad Shahzeb, Butler Javed, Ofstad Anne Pernille, Peil Barbara, Pfarr Egon, Doehner Wolfram, Sattar Naveed, Coats Andrew J. S., Filippatos Gerasimos: Weight change and clinical outcomes in heart failure with reduced ejection fraction: insights from EMPEROR-Reduced, European Journal of Heart Failure, 2023, vol. 25, nr 1, s. 117-127, DOI:10.1002/ehf2.2728, łączna liczba autorów: 14, 200 punktów, IF(18,174)

lub tabeli:

Lp	Opis bibliograficzny	Punkty	IF
1	Adamson Carly, Welsh Paul, Docherty Kieran F., de Boer Rudolf A., Diez Mirta, Drodź Jędrzej, Dukát Andre, Inzucchi Silvio E., Kober Lars, Ponikowski Piotr: IGFBP-7 and outcomes in heart failure with reduced ejection fraction: findings from DAPA-HF, JACC-Heart Failure, 2023, vol. 11, nr 3, s. 291-304, DOI:10.1016/j.jchf.2022.09.004, łączna liczba autorów: 24	200	12,544
2	Al-Hassany Linda, Lyons Hannah S., Boucherie Deirdre M., Farhan Fatemeh, Lange Kristin S., Marschollek Karol, Onan Dilara, Pensato Umberto, Storch Elisabeth, Waliszewska-Prosiol Marta: The sense of stopping migraine prophylaxis, Journal of Headache and Pain, 2023, vol. 24, art.9 [20 s.], DOI:10.1186/s10194-023-01539-8, łączna liczba autorów: 12	100	8,588
3	Aleksandrowicz Krzysztof Artur, Aleksandrowicz Katarzyna Maria, Witkowski Tomasz Grzegorz, Kosowski Michał, Kähler Piotr, Grzesikowski Karolina, Rachwałik Maciej Filip, Przybyłski Roman, Reczuch Krzysztof, Protasiewicz Marcin: Early heart rate recovery after a 6-min walking test predicts clinical benefits in patients after percutaneous aortic valve implantation, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2023, vol. 20, nr 5, art.4270 [9 s.], DOI:10.3390/ijerph20054270, łączna liczba autorów: 12	140	4,614
4	Andrzejczak Anna, Partyka Anna, Wiśniewski Andrzej, Porębska Irena, Pawelczyk Konrad, Ptaszkowski Kuba, Kuśnierczyk Piotr, Jasek Monika, Karabon Lidia: The association of BTLA gene polymorphisms with non-small lung cancer risk in smokers and never-smokers, Frontiers in Immunology, 2023, vol. 13, art.1006639 [20 s.], DOI:10.3389/fimmu.2022.1006639	140	8,787
5	Andrzejczak Anna, Tupikowski Krzysztof, Tomkiewicz Anna, Malkiewicz Bartosz, Ptaszkowski Kuba, Domin Aleksandra, Szydelko Tomasz, Karabon Lidia: The variations in genes encoding TIM-3 and its ligand, galectin-9, influence on cCRCC risk and prognosis, International Journal of Molecular Sciences, 2023, vol. 24, nr 3, art.2042 [18 s.], DOI:10.3390/ijms24032042	140	6,208
6	Anker Stefan D., Khan Muhammad Shahzeb, Butler Javed, Ofstad Anne Pernille, Peil Barbara, Pfarr Egon, Doehner Wolfram, Sattar Naveed, Coats Andrew J. S., Filippatos Gerasimos: Weight change and clinical outcomes in heart failure with reduced ejection fraction: insights from EMPEROR-Reduced, European Journal of Heart Failure, 2023, vol. 25, nr 1, s. 117-127, DOI:10.1002/ehf2.2728, łączna liczba autorów: 14	200	18,174