

1.

IDT: 0000101007.

Autorzy: Skoczyński Szymon, Nowosielski Krzysztof, Minarowski Łukasz, Brożek Grzegorz, Oraczewska Aleksandra, Glinka Klaudia, Ficek Karolina, Kotulska Beata, Tobiczek Ewelina, Skomro Robert, Mróz Robert, Barczyk Adam

Tytuł oryginału: Sexual disorders and dyspnoea among women with obstructive sleep apnea.

Czasopismo: Adv.Med.Sci.

Szczegóły: 2020 : Vol.65, No.1, p.189-196

p-ISSN: 1896-1126

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.287

Impact Factor 5-letni: 2.945

Kwartył: Q3 **kategoria:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1896112619300203>

PMID: 32000113

DOI: 10.1016/j.advms.2019.12.003

Afiliacja: Skoczyński Szymon [*] 0000-0003-1796-7659 1554474;267;WNMK, Nowosielski Krzysztof [] 0000-0003-1079-8143;000;000, Minarowski Łukasz [];000;000, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Oraczewska Aleksandra [*] 0000-0002-9397-6963;808;INN, Glinka Klaudia [*];808;INN, Ficek Karolina [*];808;INN, Kotulska Beata [*];708;WNMK, Tobiczek Ewelina [*];808;INN, Skomro Robert [];000;000, Mróz Robert [];000;000, Barczyk Adam [*] 0000-0002-6567-9208 1553610;267;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Advances in Medical Sciences

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Advances in Medical Sciences

2.

IDT: 0000105113.

Autorzy: Jankowski Mateusz, Minarowski Łukasz, Mróz Robert M., Guziejko Katarzyna, Mojsak Damian, Poznański Michał, Zielonka Tadeusz Maria, Rachel Marta, Kornicki Kamil, Pełowska Paulina, Bielewicz Krzysztof, Piotrowski Wojciech, Ziobroń Adam, Pękala-Wojciechowska Anna, Zborowski Joachim, Shpakou Andrei, Skoczyński Szymon, Majek Paulina, Lawson Joshua, Zejda Jan Eugeniusz, Brożek Grzegorz Marek

Tytuł oryginału: E-cigarette use among young adults in Poland: prevalence and characteristics of e-cigarette users.

Czasopismo: Adv.Med.Sci.

Szczegóły: 2020 : Vol.65, No.2, p.437-441

p-ISSN: 1896-1126

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.287

Impact Factor 5-letni: 2.945

Kwartyl: Q3 **kategoria:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1896112620300390?via%3Dihub>

PMID: 32979795

DOI: 10.1016/j.advms.2020.09.002

Afiliacja: Jankowski Mateusz [];000;000, Mróz Robert M. [];000;000, Guziejko Katarzyna [];000;000, Mojsak Damian [];000;000, Poznański Michał [];000;000, Zielonka Tadeusz Maria [];000;000, Rachel Marta [];000;000, Kornicki Kamil [];000;000, Pełowska Paulina [];000;000, Bielewicz Krzysztof [];000;000, Piotrowski Wojciech [];000;000, Ziobroń Adam [];000;000, Pękała-Wojciechowska Anna [];000;000, Zborowski Joachim [];000;000, Shpakou Andrei [];000;000, Skoczyński Szymon [*] 0000-0003-1796-7659 1554474;267;WNMK, Majek Paulina [*] 0000-0002-9721-6371;766;SDR, Lawson Joshua [];000;000, Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Advances in Medical Sciences

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Advances in Medical Sciences

3.

IDT: 0000105117.

Autorzy: Zejda Jan E., Beridze V[akhtang], Bakhtadze T[amar], Beridze S[ophio], Abuladze L[ia], Partenadze N[aira], Lawson J[oshua]

Tytuł oryginału: Prevalence of and factors associated with underdiagnosis of pediatric asthma in Batumi, Georgia.

Czasopismo: Allergol.Immunopathol. (Madr.)

Szczegóły: 2020 : Vol.48, No.1, p.73-77

p-ISSN: 0301-0546

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 1.667

Impact Factor 5-letni: 1.759

Kwartyl: Q4 **kategoria:** ALLERGY **edycja:** SCIE

Kwartyl: Q4 **kategoria:** IMMUNOLOGY **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 40.000

Inne bazy podające opis: Web of Science ; Scopus

Adres url:

<https://www.elsevier.es/en-revista-allergologia-et-immunopathologia-105-linkresolver-prevalence-factors-associated-with-underdiagnosis-S0301054619300977>

PMID: 31477393

DOI: 10.1016/j.aller.2019.05.006

Afiliacja: Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK, Beridze Vakhtang [];000;000, Bakhtadze Tamar [];000;000, Beridze Sophio [];000;000, Abuladze Lia [];000;000, Partenadze Naira [];000;000, Lawson Joshua [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia;nauki biologiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: ALLERGOLOGIA ET IMMUNOPATHOLOGIA

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Allergologia et Immunopathologia

4.

IDT: 0000105623.

Autorzy: Kosmidou Ioanna, Liu Yangbo, Zhang Zixuan, Redfors Bjorn, Kappetein Arie Pieter, Serruys Patrick W., Gersh Bernard J., Kandzari David E., Morice Marie-Claude, Buszman Paweł E., Bochenek Andrzej, Schampaert Erick, Sabik Joseph F., Ben-Yehuda Ori, Stone Gregg W.

Tytuł oryginału: Incidence and prognostic impact of atrial fibrillation after discharge following revascularization for significant left main coronary artery narrowing.

Czasopismo: Am.J.Cardiol.

Szczegóły: 2020 : Vol.125, No.4, p.500-506

p-ISSN: 0002-9149

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.778

Impact Factor 5-letni: 3.134

Kwartyl: Q3 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0002914919313153?via%3Dihub>

PMID: 31813531

DOI: 10.1016/j.amjcard.2019.11.021

Afiliacja: Kosmidou Ioanna [];000;000, Liu Yangbo [];000;000, Zhang Zixuan [];000;000, Redfors Bjorn [];000;000, Kappetein Arie Pieter [];000;000, Serruys Patrick W. [];000;000, Gersh Bernard J. [];000;000, Kandzari David E. [];000;000, Morice Marie-Claude [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Bochenek Andrzej A. [] 0000-0002-3046-3001 1553851;668;WNMK, Schampaert Erick [];000;000, Sabik Joseph F. [];000;000, Ben-Yehuda Ori [];000;000, Stone Gregg W. [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: AMERICAN JOURNAL OF

CARDIOLOGY

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: American Journal of Cardiology

5.

IDT: 0000104891.

Autorzy: Kedhi Elvin, Delewi Ronak, Fabris Enrico, De Luca Giuseppe, Hermanides Renicus S., van den Ent Martin, Buszman Paweł, Zijlstra Felix, Bin Song Young, Gwon Hyeon-Cheol, Hahn Joo-Yong

Tytuł oryginału: Duration of dual antiplatelet therapy after myocardial infarction: Insights from a pooled database of the SMART-DATE and DAPT-STEMI trials.

Czasopismo: Atherosclerosis

Szczegóły: 2020 : Vol.315, p.55-61

p-ISSN: 0021-9150

e-ISSN: 1879-1484

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.162

Impact Factor 5-letni: 5.261

Kwartyl: Q1 kategoria:PERIPHERAL VASCULAR DISEASE **edycja:**SCIE

Kwartyl: Q2 kategoria:CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0021915020314970>

PMID: 33227548

DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2020.11.003

Afiliacja: Kedhi Elvin [] 0000-0001-6930-0085;738;WNMK, Delewi Ronak [];000;000, Fabris Enrico [];000;000, De Luca Giuseppe [];000;000, Hermanides Renicus S. [];000;000, van den Ent Martin [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Zijlstra Felix [];000;000, Bin Song Young [];000;000, Gwon Hyeon-Cheol [];000;000, Hahn Joo-Yong [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: ATHEROSCLEROSIS

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Atherosclerosis

6.

IDT: 0000103412.

Autorzy: Janas Adam J., Milewski Krzysztof P., Buszman Piotr P., Trendel Wojciech, Kolarczyk-Haczyk Aleksandra, Hochuł Mariusz, Pruski Jr. Maciej, Wojakowski W., Buszman Paweł E., Kiesz Radosław S.

Tytuł oryginału: Long term outcomes in diabetic patients treated with atherectomy for peripheral artery disease.

Czasopismo: Cardiol.J.

Szczegóły: 2020 : Vol.27, No.5, p.600-607

p-ISSN: 1897-5593

e-ISSN: 1898-018X

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.737

Impact Factor 5-letni: 1.977

Kwartyl: Q3 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2018.10.19

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: https://journals.viamedica.pl/cardiology_journal/article/view/58344

PMID: 30394507

DOI: 10.5603/CJ.a2018.0122

Afiliacja: Janas Adam J. [];000;000, Milewski Krzysztof P. [];000;000, Buszman Piotr P. [];000;000, Trendel Wojciech [];000;000, Kolarczyk-Haczyk Aleksandra [];000;000, Hochul Mariusz [];000;000, Pruski Jr. Maciej [];000;000, Wojakowski Wojciech [*] 0000-0002-3681-5207 1553893;738;WNMK, Buszman Pawel [] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Kiesz Radoslaw S. [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Cardiology Journal

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Cardiology Journal

7.

IDT: 0000099031.

Autorzy: Postma Warner, Fabris Enrico, Van Der Ent Martin, Hermanides Rik, Buszman Pawel, von Birgelen Clemens, Cook Stephane, Wedel Hans, De Luca Giuseppe, Delewi Ronak, Zijlstra Felix, Kedhi Elvin

Tytuł oryginału: Resolute zotarolimus-eluting stent in ST-elevation myocardial infarction (resolute-STEMI): A prespecified prospective register from the DAPT-STEMI trial.

Czasopismo: Catheter.Cardiovasc.Intervent.

Szczegóły: 2020 : Vol.95, No.4, p.706-710

p-ISSN: 1522-1946

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.692

Impact Factor 5-letni: 2.461

Kwartyl: Q3 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE
Punktacja MNiSW: 70.000

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/ccd.28376>

PMID: 31268629

DOI: 10.1002/ccd.28376

Afiliacja: Postma Warner [];000;000, Fabris Enrico [];000;000, Van Der Ent Martin [];000;000, Hermanides Rik [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, von Birgelen Clemens [];000;000, Cook Stephane [];000;000, Wedel Hans [];000;000, De Luca Giuseppe [];000;000, Delewi Ronak [];000;000, Zijlstra Felix [];000;000, Kedhi Elvin [] 0000-0001-6930-0085;738;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Catheterization and Cardiovascular Interventions

8.

IDT: 0000105634.

Autorzy: Takahashi Kuniaki, Serruys Patrick W., Kogame Norihiro, Buszman Paweł, Lurz Philipp, Jessurun Gillian A. J., Koch Karel T., Troquay Roland P. T., Hamer Bas J. B., Ophuis Ton Oude, Milewski Krzysztof P., Hofma Sjoerd H., Wykrzykowska Joanna J., Onuma Yoshinobu, de Winter Robbert J., Wijns William

Tytuł oryginału: Final 3-year outcomes of MiStent Biodegradable Polymer Crystalline Sirolimus-Eluting Stent versus Xience Permanent Polymer Everolimus-Eluting Stent: insights from the DESSOLVE III All-Comers Randomized Trial.

Czasopismo: Circ.Cardiovasc.Interv.

Szczegóły: 2020 : Vol.13, No.6, p.1-10, id. art. e008737

p-ISSN: 1941-7640

e-ISSN: 1941-7632

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 6.546

Impact Factor 5-letni: 6.891

Kwartyl: Q1 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: OTHER

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OTHER

open-access-creation-date: 2020.05.29

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url:

https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCINTERVENTIONS.119.008737?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%20%20pubmed

PMID: 32466676

DOI: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.119.008737

Afiliacja: Takahashi Kuniaki [];000;000, Serruys Patrick W. [];000;000, Kogame Norihiro [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Lurz Philipp [];000;000, Jessurun Gillian A. J. [];000;000, Koch Karel T. [];000;000, Troquay Roland P. T. [];000;000, Hamer Bas J. B. [];000;000, Ophuis Ton Oude [];000;000, Milewski Krzysztof P. [];000;000, Hofma Sjoerd H. [];000;000, Wykrzykowska Joanna J. [];000;000, Onuma Yoshinobu [];000;000, de Winter Robbert J. [];000;000, Wijns William [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Circulation-Cardiovascular Interventions

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Circulation: Cardiovascular Interventions

9.

IDT: 0000105630.

Autorzy: Takahashi Kuniaki, Kogame Norihiro, Tomaniak Mariusz, Chichareon Ply, Chang Chun-Chin, Modolo Rodrigo, Benit Edouard, Liebetau Christoph, Ferrario Maurizio, Żurkowski Aleksander, Van Geuns Robert Jan, Dominici Marcello, Huber Kurt, Buszman Paweł, Bolognese Leonardo, Tumscitz Carlo, Żmudka Krzysztof, Aminian Adel, Vrolix Mathias, Petrov Ivo, Wykrzykowska Joanna J., de Winter Robbert J., Hamm Christian, Steg Philippe Gabriel, Onuma Yoshinobu, Valgimigli Marco, Windecker Stephan, Vranckx Pascal, Garg Scot, Serruys Patrick W.

Tytuł oryginału: Impact of recruitment and retention on all-cause mortality in a large all-comers randomised controlled trial: insights from the GLOBAL LEADERS trial.

Czasopismo: Clin.Res.Cardiol.

Szczegóły: 2020 : Vol.109, No.7, p.918-929

p-ISSN: 1861-0684

e-ISSN: 1861-0692

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.460

Impact Factor 5-letni: 4.901

Kwartyl: Q2 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

Adres url: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00392-019-01585-w>

PMID: 31828504

DOI: 10.1007/s00392-019-01585-w

Afiliacja: Takahashi Kuniaki [];000;000, Kogame Norihiro [];000;000, Tomaniak Mariusz [];000;000, Chichareon Ply [];000;000, Chang Chun-Chin [];000;000, Modolo Rodrigo [];000;000, Benit Edouard [];000;000, Liebetau Christoph [];000;000, Ferrario Maurizio [];000;000, Żurkowski Aleksander [];000;000, Van Geuns Robert Jan [];000;000, Dominici Marcello [];000;000, Huber Kurt [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077

1553463;388;WNMK, Bolognese Leonardo [];000;000, Tumscitz Carlo [];000;000, Żmudka Krzysztof [];000;000, Aminian Adel [];000;000, Vrolix Mathias [];000;000, Petrov Ivo [];000;000, Wykrzykowska Joanna J. [];000;000, de Winter Robbert J. [];000;000, Hamm Christian [];000;000, Steg Philippe Gabriel [];000;000, Onuma Yoshinobu [];000;000, Valgimigli Marco [];000;000, Windecker Stephan [];000;000, Vranckx Pascal [];000;000, Garg Scot [];000;000, Serruys Patrick W. [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;biotechnologia;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Clinical Research in Cardiology

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Clinical Research in Cardiology

10.

IDT: 0000102667.

Autorzy: Kamińska-Winciorek Grażyna, Zalaudek Iris, Mendrek Włodzimierz, Jaworska Magdalena, Gajda Maksymilian, Hołowiecki Jerzy, Szymshal Jan, Giebel Sebastian

Tytuł oryginału: Dermoscopy of cutaneous graft-versus-host-disease in patients after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.

Czasopismo: Dermatol.Ther.(Heidelb)

Szczegóły: 2020 : Vol.10, No.5, p.1043-1061

p-ISSN: 2193-8210

e-ISSN: 2190-9172

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.264

Impact Factor 5-letni: 3.915

Kwartyl: Q2 **kategoria:** DERMATOLOGY **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2020.07.16

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s13555-020-00423-6.pdf>

PMID: 32676797

DOI: 10.1007/s13555-020-00423-6

Afiliacja: Kamińska-Winciorek Grażyna [] 3928173;000;000, Zalaudek Iris [];000;000, Mendrek Włodzimierz [];000;000, Jaworska Magdalena [];000;000, Gajda Maksymilian [*] 0000-0003-2240-3575 4452555;388;WNMK, Hołowiecki Jerzy H. [];000;000, Szymshal Jan [];000;000, Giebel Sebastian [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Dermatology and Therapy

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Dermatology and Therapy

11.

IDT: 0000101200.

Autorzy: Hudzik Bartosz, Budaj Andrzej, Gierlotka Marek, Witkowski Adam, Wojakowski Wojciech, Zdrojewski Tomasz, Gil Robert, Legutko Jacek, Bartuś Stanisław, Buszman Paweł, Dudek Dariusz, Gąsior Mariusz

Tytuł oryginału: Assessment of quality of care of patients with ST-segment elevation myocardial infarction.

Czasopismo: Eur.Heart J. - Acute Cardiovasc.Care

Szczegóły: 2020 : Vol.9, No.8, p.893-901

p-ISSN: 2048-8726

e-ISSN: 2048-8734

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.696

Impact Factor 5-letni: 3.702

Kwartył: Q2 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

Inne bazy podające opis: Web of Science

Adres url: <https://academic.oup.com/ehjacc/article/9/8/893/6125637>

PMID: 31762288

DOI: 10.1177/2048872619882360

Afiliacja: Hudzik Bartosz [*] 0000-0003-3880-5325 4016768;762;WNZB, Budaj Andrzej [];000;000, Gierlotka Marek [];000;000, Witkowski Adam [];000;000, Wojakowski Wojciech [*] 0000-0002-3681-5207 1553893;227;WNMK, Zdrojewski Tomasz [];000;000, Gil Robert [];000;000, Legutko Jacek [];000;000, Bartuś Stanisław [];000;000, Buszman Paweł [] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Dudek Dariusz [];000;000, Gąsior Mariusz [*] 0000-0001-6775-1392 1554094;096;WNMZ

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: European Heart Journal-Acute Cardiovascular Care

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care

12.

IDT: 0000103636.

Autorzy: Kocyan Beata, Knapik Anna, Kozłowska Martyna, Martyniak Ewa, Brożek Grzegorz, Krzystanek Marek

Tytuł oryginału: Hiperseksualność i farmakologiczne możliwości jej leczenia.

Tytuł równoległy: Hypersexuality and pharmacological treatment options

Czasopismo: Farmakoter.Psychiatr.Neurol.

Szczegóły: 2020 : Vol.36, No.3, p.227-237

p-ISSN: 2449-9315

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Artykuł przeglądowy

Język publikacji: EN, PL

Punktacja MNiSW: 20.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: OTHER

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OTHER

Adres url:

<http://www.fpn.ipin.edu.pl/en/current-issue/hypersexuality-and-pharmacological-treatment-options.html>

DOI: 10.33450/fpn.2020.08.002

Afiliacja: Kocyan-Madzia Beata [*] 0000-0001-6272-7852;766;SDR, Knapik Anna [*] 0000-0002-9556-7514;724;WNZK, Kozłowska Martyna [*] 0000-0001-7542-3452;808;INN, Martyniak Ewa [*] 0000-0001-7229-2776 3951233;715;WNMK, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Krzystanek Marek [*] 0000-0002-1665-7344 1554509;715;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Farmakoterapia w Psychiatrii i Neurologii

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Pharmacotherapy in Psychiatry and Neurology

13.

IDT: 0000103527.

Autorzy: Gajda Maksymilian, Szemik Szymon, Sedlaczek Katarzyna, Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginału: The reliability and compatibility of the paper and electronic versions of the POLLEK cohort study questionnaire.

Czasopismo: Healthcare

Szczegóły: 2020 : Vol.8, No.4, p.1-9

p-ISSN: 2227-9032

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.645

Impact Factor 5-letni: 3.044

Kwartył: Q2 **kategoria:**HEALTH POLICY & SERVICES **edycja:**SSCI

Kwartył: Q3 **kategoria:**HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 40.000

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: 2020.10.29

Adres url: <https://www.mdpi.com/2227-9032/8/4/438>

DOI: 10.3390/healthcare8040438

Afiliacja: Gajda Maksymilian [*] 0000-0003-2240-3575 4452555;388;WNMK, Szemik Szymon [*] 0000-0001-5819-8927 3925727;634;WNZK, Sedlaczek Katarzyna [*];808;INN, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;stosunki międzynarodowe;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Healthcare

14.

IDT: 0000105554.

Autorzy: Kowalska Małgorzata, Niewiadomska Ewa

Tytuł oryginału: Chorobowość i śmiertelność wśród osób hospitalizowanych z powodu COVID-19 w województwie śląskim w trakcie pierwszej fali zakażeń.

Tytuł równoległy: Morbidity and mortality among people hospitalized due to COVID-19 in the Silesian Voivodship during the first wave of infections.

Czasopismo: Hygeia Public Health

Szczegóły: 2020 : T.55, nr 3, s.115-120

p-ISSN: 1509-1945

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: PL

Punktacja MNiSW: 5.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: OTHER

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OTHER

open-access-creation-date: 2020.09.25

Adres url: <http://www.h-ph.pl/hyg.php?opc=AR&lng=pl&art=783>

Afiliacja: Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Niewiadomska Ewa [*] 0000-0003-0612-1949 1554448;681;WNZB

15.

IDT: 0000101539.

Autorzy: Zejda Jan Eugeniusz, Kaleta Angelina

Tytuł oryginału: Modes of early detection of breast cancer in Katowice region, Poland.

Czasopismo: Int.J. Environ. Res. Publ. Health

Szczegóły: 2020 : Vol.17, No.8, p.1-7, 2642

p-ISSN: 1660-4601

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.390

Impact Factor 5-letni: 3.789

Kwartyl: Q1 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja: SSCI

Kwartyl: Q2 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja: SCIE

Kwartyl: Q2 **kategoria:** ENVIRONMENTAL SCIENCES **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2020.04.12

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mdpi.com/1660-4601/17/8/2642>

PMID: 32290585

DOI: 10.3390/ijerph17082642

Afiliacja: Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK, Kaleta-Pilarska
Angelina [*] 0000-0003-4525-9553 4378631;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

16.

IDT: 0000103887.

Autorzy: Kocot Krzysztof, Barański Kamil, Melaniuk-Wolny Edyta, Zajusz-Zubek Elwira, Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginału: Acute FeNO and blood pressure responses to air pollution exposure in young adults during physical activity.

Czasopismo: Int.J.Enviro.n.Res.Publ.Health

Szczegóły: 2020 : Vol.17, No.23, p.1-12, id. art. 9112

p-ISSN: 1660-4601

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.390

Impact Factor 5-letni: 3.789

Kwartyl: Q1 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja:SSCI

Kwartyl: Q2 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja:SCIE

Kwartyl: Q2 **kategoria:**ENVIRONMENTAL SCIENCES **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2020.12.03

Adres url: <https://www.mdpi.com/1660-4601/17/23/9012/htm>

DOI: 10.3390/ijerph17239012

Afiliacja: Kocot Krzysztof [*] 0000-0003-2279-5409;808;INN, Barański Kamil [*]
0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Melaniuk-Wolny Edyta [];000;000, Zajusz-Zubek
Elwira [];000;000, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

17.

IDT: 0000101062.

Autorzy: Gajda Maksymilian, Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginału: Decreasing the Impact of anxiety on cancer prevention through online intervention.

Czasopismo: Int.J. Environ. Res. Publ. Health

Szczegóły: 2020 : Vol.17, No.3, p.1-10

p-ISSN: 1660-4601

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.390

Impact Factor 5-letni: 3.789

Kwartyl: Q1 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja:SSCI

Kwartyl: Q2 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja:SCIE

Kwartyl: Q2 **kategoria:**ENVIRONMENTAL SCIENCES **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2020.02.05

Projekt/grant: : Medical University of Silesia, Poland, KNW-1-154/K9/0

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mdpi.com/1660-4601/17/3/985>

PMID: 32033271

PMCID: PMC7038157

DOI: 10.3390/ijerph17030985

Afiliacja: Gajda Maksymilian [*] 0000-0003-2240-3575 4452555;388;WNMK, Kowalska

Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

18.

IDT: 0000105111.

Autorzy: Jankowski Mateusz, Lawson Joshua Allan, Shpakou Andrei, Poznański Michał, Zielonka Tadeusz Maria, Klimatckaia Ludmila, Loginovich Yelena, Rachel Marta, Gereova Justina, Minarowski Łukasz, Naumau Ihar, Kornicki Kamil, Pełowska Paulina, Kovalevskiy Valeriy, Raskiliene Asta, Bielewicz Krzysztof, Kristufkova Zuzana, Mróz Robert, Majek Paulina, Skoczyński Szymon, Zejda Jan Eugeniusz, Brożek Grzegorz Marek

Tytuł oryginału: Smoking cessation and vaping cessation attempts among cigarette smokers and e-cigarette users in Central and Eastern Europe.

Czasopismo: Int.J. Environ. Res. Publ. Health

Szczegóły: 2020 : Vol.17, No.1, p.1-13

p-ISSN: 1660-4601

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.390

Impact Factor 5-letni: 3.789

Kwartyl: Q1 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja: SSCI

Kwartyl: Q2 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

edycja:SCIE

Kwartył: Q2 **kategoria:**ENVIRONMENTAL SCIENCES **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2019.12.18

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mdpi.com/1660-4601/17/1/28>

PMID: 31861455

PMCID: PMC6981418

DOI: 10.3390/ijerph17010028

Afiliacja: Jankowski Mateusz [*] 0000-0002-7142-5167 69629332;708;WNMK, Lawson Joshua Allan [];000;000, Shpakou Andrei [];000;000, Poznański Michał [];000;000, Zielonka Tadeusz Maria [];000;000, Klimatckaia Ludmila [];000;000, Loginovich Yelena [];000;000, Rachel Marta [];000;000, Gereova Justina [];000;000, Minarowski Łukasz [];000;000, Naumau Ihar [];000;000, Kornicki Kamil [];000;000, Peplowska Paulina [];000;000, Kovalevskiy Valeriy [];000;000, Raskilene Asta [];000;000, Bielewicz Krzysztof [];000;000, Kristufkova Zuzana [];000;000, Mróz Robert [];000;000, Majek Paulina [*] 0000-0002-9721-6371;766;SDR, Skoczyński Szymon [*] 0000-0003-1796-7659 1554474;267;WNMK, Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

19.

IDT: 0000101770.

Autorzy: Niewiadomska Ewa, Kowalska Małgorzata, Niewiadomski Adam, Skrzypek Michał, Kowalski Michał

Tytuł oryginału: Assessment of risk hospitalization due to acute respiratory incidents related to ozone exposure in Silesian Voivodeship (Poland).

Czasopismo: Int.J. Environ. Res. Publ. Health

Szczegóły: 2020 : Vol.17, No.10, p.1-13, 3591

p-ISSN: 1660-4601

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.390

Impact Factor 5-letni: 3.789

Kwartyl: Q1 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja: SSCI

Kwartyl: Q2 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja: SCIE

Kwartyl: Q2 **kategoria:** ENVIRONMENTAL SCIENCES **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2020.05.20

Projekt/grant: : Medical University of Silesia, Poland, KNW-1-154/K/9/0

Inne bazy podające opis: Scopus

Adres url: <https://www.mdpi.com/1660-4601/17/10/3591>

PMID: 32443813

DOI: 10.3390/ijerph17103591

Afiliacja: Niewiadomska Ewa [*] 0000-0003-0612-1949 1554448;681;WNZB, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Niewiadomski Adam [];000;000, Skrzypek Michał [*] 0000-0003-3410-7407 1554450;681;WNZB, Kowalski Michał [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

20.

IDT: 0000100984.

Autorzy: Kowalska Małgorzata, Skrzypek Michał, Kowalski Michał, Cyrus Josef

Tytuł oryginału: Effect of NOx and NO2 concentration increase in ambient air to daily bronchitis and asthma exacerbation, Silesian Voivodeship in Poland.

Czasopismo: Int.J.Enviro.n.Res.Publ.Health

Szczegóły: 2020 : Vol.17, No.3, p.1-9

p-ISSN: 1660-4601

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.390

Impact Factor 5-letni: 3.789

Kwartył: Q1 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja:SSCI

Kwartył: Q2 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja:SCIE

Kwartył: Q2 **kategoria:**ENVIRONMENTAL SCIENCES **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2020.01.24

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mdpi.com/1660-4601/17/3/754>

PMID: 31991627

PMCID: PMC7037218

DOI: 10.3390/ijerph17030754

Afiliacja: Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Skrzypek Michał [*] 0000-0003-3410-7407 1554450;681;WNZB, Kowalski Michał [];000;000, Cyrys Josef [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

21.

IDT: 0000103310.

Autorzy: Wita Krystian, Kułach Andrzej, Sikora Jacek, Fluder Joanna, Nowalany-Kozielska Ewa, Milewski Krzysztof, Pączek Piotr, Sobocik Henryk, Olender Jacek, Szela Lucjan, Kalarus Zbigniew, Buszman Paweł, Jankowski Piotr, Gąsior Mariusz

Tytuł oryginału: Managed care after acute myocardial infarction (MC-AMI) reduces total mortality in 12-month follow-up - results from a Poland's national health fund program of comprehensive post-MI care - a population-wide analysis.

Czasopismo: J.Clin.Med.

Szczegóły: 2020 : Vol.9, No.10, p.1-10, id. art. 3178

p-ISSN: 2077-0383

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.242

Impact Factor 5-letni: 4.567

Kwartyl: Q1 **kategoria:**MEDICINE, GENERAL & INTERNAL **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2020.09.30

Adres url: <https://www.mdpi.com/2077-0383/9/10/3178>

PMID: 33008030

DOI: 10.3390/jcm9103178

Afiliacja: Wita Krystian [*] 0000-0001-9772-6729 1553568;408;WNMK, Kułach Andrzej [*] 0000-0002-3140-1806 3985002;648;WNZK, Sikora Jacek [*];709;WNMZ, Fluder-Włodarczyk Joanna [*] 0000-0002-4539-5953;766;SDR, Nowalany-Kozielska Ewa [*] 0000-0002-5977-513X 1553445;095;WNMZ, Milewski Krzysztof [];000;000, Pączek Piotr [] 0000-0003-3888-9047;435;WNMZ, Sobocik Henryk [];000;000, Olender Jacek [];000;000, Szela Lucjan [];000;000, Kalarus Zbigniew F. [*] 0000-0003-3921-7234 1554091;413;WNMZ, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Jankowski Piotr [];000;000, Gąsior Mariusz [*] 0000-0001-6775-1392 1554094;096;WNMZ

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Journal of Clinical Medicine

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Journal of Clinical Medicine

22.

IDT: 0000102948.

Autorzy: Gąsior Paweł, Desperak Aneta, Gierlotka Marek, Milewski Krzysztof, Wita Krystian, Kalarus Zbigniew, Fluder Joanna, Kaźmierski Maciej, Buszman Paweł E., Gąsior Mariusz, Wojakowski Wojciech

Tytuł oryginału: Clinical characteristics, treatments, and outcomes of patients with myocardial infarction with non-obstructive coronary arteries (MINOCA): results from a Multicenter National Registry.

Czasopismo: J.Clin.Med.

Szczegóły: 2020 : Vol.9, No.9, p.1-13, 2779

p-ISSN: 2077-0383

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.242

Impact Factor 5-letni: 4.567

Kwartyl: Q1 **kategoria:**MEDICINE, GENERAL & INTERNAL **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2020.08.27

Adres url: <https://www.mdpi.com/2077-0383/9/9/2779/htm>

DOI: 10.3390/jcm9092779

Afiliacja: Gąsior Paweł [*] 0000-0001-8564-7257;738;WNMK, Desperak Aneta [*];709;WNMZ, Gierlotka Marek [];709;WNMZ, Milewski Krzysztof [];000;000, Wita Krystian [*] 0000-0001-9772-6729 1553568;408;WNMK, Kalarus Zbigniew F. [*] 0000-0003-3921-7234 1554091;413;WNMZ, Fluder-Włodarczyk Joanna [*] 0000-0002-4539-5953;766;SDR, Kaźmierski Maciej [*] 0000-0003-3946-3822 1553594;738;WNMK, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Gąsior Mariusz [*] 0000-0001-6775-1392 1554094;096;WNMZ, Wojakowski Wojciech [*] 0000-0002-3681-5207 1553893;738;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Journal of Clinical Medicine

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Journal of Clinical Medicine

23.

IDT: 0000104081.

Autorzy: Kowalska Małgorzata, Gładyś Aleksandra, Kalańska-Łukasik Barbara, Gruz-Kwapisz Monika, Wojakowski Wojciech, Jadczyk Tomasz

Tytuł oryginału: Readiness for voice technology in patients with cardiovascular diseases: cross-sectional study.

Czasopismo: J.Med.Internet Res.

Szczegóły: 2020 : Vol.22, No.12, p.1-10

p-ISSN: 1438-8871

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.428

Impact Factor 5-letni: 7.255

Kwartyl: Q1 **kategoria:**MEDICAL INFORMATICS **edycja:**SCIE

Kwartyl: Q1 **kategoria:**HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: OTHER

open-access-creation-date: 2020.05.19

Adres url: <https://www.jmir.org/2020/12/e20456>

PMID: 33331824

DOI: 10.2196/20456

Afiliacja: Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Gładys Aleksandra [*] 0000-0002-5626-9960;808;INN, Kalańska-Lukasik Barbara [*];708;WNMK, Gruz-Kwapisz Monika [*] 0000-0001-8809-7182;708;WNMK, Wojakowski Wojciech [*] 0000-0002-3681-5207 1553893;738;WNMK, Jadczyk Tomasz [*] 0000-0002-7955-9100 3964897;738;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;nauki o zarządzaniu i jakości;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Journal of Medical Internet Research

24.

IDT: 0000104807.

Autorzy: Nowakowski Przemysław, Buszman Piotr, Kiesz Stefan, Buszman Paweł

Tytuł oryginału: Iatrogenic occlusion of bilateral jugular veins, subclavian vein, and superior vena cava after repeated jugular cannulation associated with Arnold-Chiari malformation: Successful endovascular treatment.

Czasopismo: J.Vasc.Surg.Cases Innov.Tech.

Szczegóły: 2020 : Vol.6, No.1, p.18-20

p-ISSN: 2468-4287

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Studium przypadku

Język publikacji: EN

Punktacja MNiSW: 20.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2020.02.04

Inne bazy podające opis: Scopus

Adres url: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7005334/pdf/main.pdf>

PMID: 32051904

PMCID: PMC7005334

DOI: 10.1016/j.jvscit.2019.09.006

Afiliacja: Nowakowski Przemysław [];000;000, Buszman Piotr [];000;000, Kiesz Stefan [];000;000, Buszman Paweł [] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;nauki medyczne;nauki o zdrowiu

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Journal of Vascular Surgery Cases and Innovative Techniques

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Journal of Vascular Surgery Cases and Innovative Techniques

25.

IDT: 0000101497.

Autorzy: Niedziela Jacek T., Hiczkiewicz Jarosław, Kleinrok Andrzej, Pączek Piotr, Leszek Przemysław, Lelonek Małgorzata, Rozentryt Piotr, Parma Zofia, Bartuś Stanisław, Zdrojewski Tomasz, Buszman Paweł, Kaźmierczak Jarosław, Strojek Krzysztof, Gąsior Mariusz

Tytuł oryginału: Prevalence, characteristics, and prognostic implications of type 2 diabetes in patients with myocardial infarction: the Polish Registry of Acute Coronary Syndromes (PL-ACS) annual 2018 report.

Czasopismo: Kardiol.Pol.

Szczegóły: 2020 : Vol.78, No.3, p.243-246

p-ISSN: 0022-9032

e-ISSN: 1897-4279

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.108

Impact Factor 5-letni: 2.234

Kwartył: Q2 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2020.02.12

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mp.pl/kardiologiapolska/en/node/15189/pdf>

PMID: 32063598

DOI: 10.33963/KP.15189

Afiliacja: Niedziela Jacek [] 0000-0001-5016-8862;000;000, Hiczkiewicz Jarosław [];000;000, Kleinrok Andrzej [];000;000, Pączek Piotr [] 0000-0003-3888-9047;000;000, Leszek Przemysław [];000;000, Lelonek Małgorzata [];000;000, Rozentryt Piotr [*]

0000-0002-8979-2205 4021903;688;WNZB, Parma Zofia [*] 0000-0002-3158-3697

1553450;738;WNMK, Bartuś Stanisław [];000;000, Zdrojewski Tomasz [];000;000, Buszman

Paweł [] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Kaźmierczak Jarosław [];000;000,

Strojek Krzysztof [*] 0000-0002-6260-8674 1554376;626;WNMZ, Gąsior Mariusz []

0000-0001-6775-1392 1554094;096;WNMZ

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria

biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze

fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Kardiologia Polska

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Kardiologia Polska

26.

IDT: 0000101989.

Autorzy: Szemik Szymon, Gajda Maksymilian, Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginalny: Przegląd badań prospektywnych na temat stanu zdrowia psychicznego oraz jakości życia lekarzy i studentów medycyny.

Tytuł równoległy: The review of prospective studies on mental health and the quality of life of physicians and medical students.

Czasopismo: Med.Pracy

Szczegóły: 2020 : T.71, nr 4, s.483-491

p-ISSN: 0465-5893

e-ISSN: 2353-1339

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Artykuł przeglądowy

Język publikacji: PL

Impact Factor: 0.760

Impact Factor 5-letni: 0.914

Kwartyl: Q4 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja: SCIE

Punktacja MNiSW: 70.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2020.06.19

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url:

<http://medpr.imp.lodz.pl/Przeglad-badan-prospektywnych-na-temat-stanu-zdrowia-psychicznego-oraz-jakosci-zycia,119493,0,1.html>

PMID: 32644055

DOI: 10.13075/mp.5893.00958

Afiliacja: Szemik Szymon [*] 0000-0001-5819-8927 3925727;634;WNZK, Gajda Maksymilian [*] 0000-0003-2240-3575 4452555;388;WNMK, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;nauki o bezpieczeństwie;nauki socjologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: MEDYCYNA PRACY

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Medycyna Pracy

27.

IDT: 0000096253.

Autorzy: Nowak Marcin, Brożek Grzegorz M., Zejda Jan E., Jankowski Mateusz, Pierzchała Władysław

Tytuł oryginalny: Impact of changing GOLD guidelines (2007-2011-2017) on assignment of a COPD patient to disease severity category.

Czasopismo: Post.Dermatol.Alergol./Adv.Dermatol.Allergol.

Szczegóły: 2020 : Vol.37, No.2, p.221-228

p-ISSN: 1642-395X

e-ISSN: 2299-0046

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 1.837

Impact Factor 5-letni: 2.081

Kwartył: Q4 **kategoria:** DERMATOLOGY **edycja:** SCIE

Kwartył: Q4 **kategoria:** ALLERGY **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 70.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2018.11.14

Adres url:

<https://www.termedia.pl/Impact-of-changing-GOLD-guidelines-2007-2011-2017-on-assignment-of-a-COPD-patient-to-disease-severity-category,7,34017,0,1.html>

DOI: 10.5114/ada.2018.79143

Afiliacja: Nowak Marcin [];000;000, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471

1553547;388;WNMK, Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK, Jankowski

Mateusz [*] 0000-0002-7142-5167 69629332;388;WNMK, Pierzchała Władysław Józef []

1554031;000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Postępy Dermatologii i Alergologii

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Postępy Dermatologii I Alergologii

28.

IDT: 0000101758.

Autorzy: Janas Adam, Milewski Krzysztof, Buszman Piotr, Kolarczyk-Haczyk Aleksandra, Trendel Wojciech, Pruski Maciej, Wojakowski Wojciech, Buszman Paweł, Kiesz Radosław S.

Tytuł oryginału: Comparison of long-term outcomes after directional versus rotational atherectomy in peripheral artery disease.

Czasopismo: Post.Kardiol.Interw./Adv.Interv.Cardiol.

Szczegóły: 2020 : Vol.16, No.1, p.76-81

p-ISSN: 1734-9338

e-ISSN: 1897-4295

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 1.426

Impact Factor 5-letni: 1.241

Kwartył: Q4 **kategoria:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 40.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2020.04.03

Inne bazy podające opis: Web of Science

Adres url:

<https://www.termedia.pl/Comparison-of-long-term-outcomes-after-directional-versus-rotational-a-therectomy-in-peripheral-artery-disease,35,40166,1,1.html>

PMID: 32368239

PMCID: PMC7189125

DOI: 10.5114/aic.2020.93914

Afiliacja: Janas Adam [];000;000, Milewski Krzysztof [];000;000, Buszman Piotr [];000;000, Kolarczyk-Haczyk Aleksandra [];000;000, Trendel Wojciech [];000;000, Pruski Maciej [];000;000, Wojakowski Wojciech [*] 0000-0002-3681-5207 1553893;738;WNMK, Buszman Paweł [] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Kiesz Radosław S. [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Postępy w Kardiologii Interwencyjnej

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Postępy w Kardiologii Interwencyjnej

29.

IDT: 0000105083.

Autorzy: Niewiadomska Ewa, Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginału: Przegląd metod statystycznych w szacowaniu ryzyka względnego opóźnionego efektu oddechowego w związku z narażeniem na zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego.

Tytuł równoległy: Overview of statistical methods for estimating the relative risk of delayed respiratory effect related to ambient air pollution exposure.

Czasopismo: Przegl.Epidemiol.

Szczegóły: 2020 : Vol.74, No.4, p.695-706

p-ISSN: 0033-2100

e-ISSN: 2545-1898

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Artykuł przeglądowy

Język publikacji: PL, EN

Punktacja MNiSW: 40.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: OTHER

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OTHER

open-access-creation-date: 2020.11

Adres url:

<http://www.przglepidemiol.pzh.gov.pl/overview-of-statistical-methods-for-estimating-the-relative-risk-of-delayed-respiratory-effect-related-to-ambient-air-pollution-exposure-przeglad-metod-statystycznych-w-szacowaniu-ryzyka-wzlednego-opoznionego-efektu-oddechowego-w-zwiazku-z-naraz?lang=pl>

DOI: 10.32394/pe.74.61

Afiliacja: Niewiadomska Ewa [*] 0000-0003-0612-1949 1554448;681;WNZB, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Epidemiological review

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Przegląd Epidemiologiczny

30.

IDT: 0000105114.

Autorzy: Wojczyk Marek, Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginału: Częstość zakażeń wirusem SARS-CoV-2 oraz czynniki ryzyka zakażenia wśród pracowników ochrony zdrowia.

Tytuł równoległy: Prevalence of SARS-CoV-2 infection and risk factors in health care workers.

Czasopismo: Przegl.Epidemiol.

Szczegóły: 2020 : Vol.74, No.4, p.606-619

p-ISSN: 0033-2100

e-ISSN: 2545-1898

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Artykuł przeglądowy

Język publikacji: PL, EN

Punktacja MNiSW: 40.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: OTHER

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OTHER

open-access-creation-date: 2020.10

Adres url:

<http://www.przglepidemiol.pzh.gov.pl/prevalence-of-sars-cov-2-infection-and-risk-factors-in-health-care-workers-czestosc-zakazen-wirusem-sars-cov-2-oraz-czynniki-ryzyka-zakazenia-wsrod-pracownikow-ochrony-zdrowia?lang=pl>

PMID: 33861028

DOI: 10.32394/pe.74.52

Afiliacja: Wojczyk Marek [*] 0000-0002-5104-368X;766;SDR, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Epidemiological review

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Przegląd Epidemiologiczny

31.

IDT: 0000104439.

Autorzy: Kowalska Małgorzata, Hudzik Grzegorz, Wodzisławska-Czapla Dorota, Kaleta Angelina, Zejda Jan E.

Tytuł oryginału: Terytorialne zróżnicowanie sytuacji epidemiologicznej zakażeń wirusem SARS-CoV-2 w województwie śląskim.

Tytuł równoległy: Spatial variability of SARS-CoV-2 infections in the Silesian Voivodeship, Poland.

Czasopismo: Przegl.Epidemiol.

Szczegóły: 2020 : Vol.74, No.3, p.432-440

p-ISSN: 0033-2100

e-ISSN: 2545-1898

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN, PL

Punktacja MNiSW: 40.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: OTHER

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OTHER

open-access-creation-date: 2020.10.26

Adres url:

<http://www.przglepidemiol.pzh.gov.pl/spatial-variability-of-sars-cov-2-infection-in-the-silesian-voivodeship-poland-terytorialne-zroznicowanie-sytuacji-epidemiologicznej-zakazen-wirusem-sar-s-cov-2-w-wojewodztwie-slaskim-polska?lang=pl>

DOI: 10.32394/pe.74.36

Afiliacja: Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Hudzik Grzegorz [];000;000, Wodzisławska-Czapla Dorota [];000;000, Kaleta-Pilarska Angelina [*] 0000-0003-4525-9553 4378631;388;WNMK, Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Epidemiological review

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Przegląd Epidemiologiczny

32.

IDT: 0000101363.

Autorzy: Niewiadomska Ewa, Kowalska Małgorzata, Skrzypek Michał, Bocionek Agata, Czech Elżbieta

Tytuł oryginału: Incidence and economic burden of sarcoidosis in years 2011-2015 in Silesian voivodeship.

Czasopismo: Sarcoidosis Vasc.Diffus.Lung Dis.

Szczegóły: 2020 : Vol.37, No.1, p.43-52

p-ISSN: 1124-0490

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy
Język publikacji: EN
Impact Factor: 0.670
Impact Factor 5-letni: 1.381
Kwartyl: Q4 **kategoria:**RESPIRATORY SYSTEM **edycja:**SCIE
Punktacja MNiSW: 40.000
open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED
open-access-licence: OTHER
open-access-release-time: AT_PUBLICATION
open-access-months: 0
open-access-article-mode: OTHER
open-access-creation-date: 2020.03.15
Adres url: <https://mattioli1885journals.com/index.php/sarcoidosis/article/view/8144/8607>
DOI: 10.36141/svdlld.v37i1.8144
Afiliacja: Niewiadomska Ewa [*] 0000-0003-0612-1949 1554448;681;WNZB, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Skrzypek Michał [*] 0000-0003-3410-7407 1554450;681;WNZB, Bocionek Agata [*];712;WNZB, Czech Elżbieta M. [*] 0000-0003-1945-1568 1553715;681;WNZB
Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;biotechnologia
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: SARCOIDOSIS VASCULITIS AND DIFFUSE LUNG DISEASES
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Sarcoidosis Vasculitis and Diffuse Lung Diseases

33.

IDT: 0000105179.

Autorzy: Skoczyński Szymon, Ogonowski Maciej, Tobiczek Ewelina, Krzyżak Damian, Brożek Grzegorz, Wierzbicka Anna, Trzaska-Sobczak Marzena, Trejnowska Ewa, Studnicka Aleksandra, Swinarew Andrzej, Kucewicz-Czech Ewa, Gierk Danuta, Rychlik Wojciech, Barczyk Adam
Tytuł oryginału: Risk factors of complications during noninvasive mechanical ventilation-assisted flexible bronchoscopy.

Czasopismo: Adv.Med.Sci.

Szczegóły: 2021 : Vol.66, No.2, p.246-253

p-ISSN: 1896-1126

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.852

Impact Factor 5-letni: 3.292

Kwartyl: Q3 **kategoria:**MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

Adres url: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1896112621000213>

PMID: 33892212

DOI: 10.1016/j.advms.2021.04.001

Afiliacja: Skoczyński Szymon [*] 0000-0003-1796-7659 1554474;267;WNMK, Ogonowski

Maciej [*] 0000-0003-0581-0435;808;INN, Tobczyk Ewelina [];000;000, Krzyżak Damian [*];808;INN, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Wierzbicka Anna [*];808;INN, Trzaska-Sobczak Marzena [*] 0000-0001-8506-3083 1553867;267;WNMK, Trejnowska Ewa [*] 0000-0003-0279-4935;432;WNMZ, Studnicka Aleksandra [*];808;INN, Swinarew Andrzej [];000;000, Kucewicz-Czech Ewa [*] 0000-0002-9285-6310 1554105;747;WNMK, Gierek Danuta [*];708;WNMK, Rychlik Wojciech [*];708;WNMK, Barczyk Adam [*] 0000-0002-6567-9208 1553610;267;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Advances in Medical Sciences

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Advances in Medical Sciences

34.

IDT: 0000105264.

Autorzy: Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginału: Aktualna sytuacja epidemiologiczna grypy w województwie śląskim.

Tytuł równoległy: Current epidemiological situation of influenza in Silesian voivodeship.

Czasopismo: Ann.Acad.Med.Siles.

Szczegóły: 2021 : Vol.75, s.33-40

p-ISSN: 1734-025X

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: PL, EN

Punktacja MNiSW: 20.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2021.05.05

Adres url:

<https://annales.sum.edu.pl/Aktualna-sytuacja-epidemiologiczna-grypy-w-wojewodztwie-slaskim,133453,0,2.html>

DOI: 10.18794/aams/133453

Afiliacja: Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Annales Academiae Medicae Silesiensis

35.

IDT: 0000106786.

Autorzy: Kocot Krzysztof, Barański Kamil, Melaniuk-Wolny Edyta, Zajusz-Zubek Elwira, Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginału: Exercise under exposure to air pollution and spirometry in healthy adults with

and without allergy.

Czasopismo: Atmosphere

Szczegóły: 2021 : Vol.12, No.9, p.1-9, id. art. 1168

p-ISSN: 2073-4433

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.110

Impact Factor 5-letni: 3.222

Kwartyl: Q3 **kategoria:**METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES **edycja:**SCIE

Kwartyl: Q3 **kategoria:**ENVIRONMENTAL SCIENCES **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 70.000

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: 2021.09.11

Adres url: <https://www.mdpi.com/2073-4433/12/9/1168/htm>

DOI: 10.3390/atmos12091168

Afiliacja: Kocot Krzysztof [*] 0000-0003-2279-5409;809;INN, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Melaniuk-Wolny Edyta [];000;000, Zajusz-Zubek Elwira [];000;000, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki leśne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki o Ziemi i środowisku

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Atmosphere

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Atmosphere

36.

IDT: 0000105637.

Autorzy: Brener Sorin J., Lembo Nicholas J., Kandzari David E., Sabate Manel, Gerschlick Anthony H., Banning Adrian P., Buszman Paweł E., Kosmidou Ioanna, Simonton Charles A., Morice Marie-Claude, Ben-Yehuda Ori, Dressler Ovidiu, Zhang Zixuan, Sabik Joseph F., Kappetein Arie Pieter, Serruys Patrick W., Stone Gregg W.

Tytuł oryginału: Antithrombotic regimens for percutaneous coronary intervention of the left main coronary artery: The EXCEL trial.

Czasopismo: Catheter.Cardiovasc.Intervent.

Szczegóły: 2021 : Vol.97, No.5, p.766-773

Uwagi: Editorial Comment

p-ISSN: 1522-1946

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.585

Impact Factor 5-letni: 2.461

Kwartyl: Q3 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE
Punktacja MNiSW: 70.000

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ccd.28858>

PMID: 32181569

DOI: 10.1002/ccd.28858

Afiliacja: Brener Sorin J. [];000;000, Lembo Nicholas J. [];000;000, Kandzari David E. [];000;000, Sabate Manel [];000;000, Gerschlick Anthony H. [];000;000, Banning Adrian P. [];000;000, Buszman Paweł [] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Kosmidou Ioanna [];000;000, Simonton Charles A. [];000;000, Morice Marie-Claude [];000;000, Ben-Yehuda Ori [];000;000, Dressler Ovidiu [];000;000, Zhang Zixuan [];000;000, Sabik Joseph F. [];000;000, Kappetein Arie Pieter [];000;000, Serruys Patrick W. [];000;000, Stone Gregg W. [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Catheterization and Cardiovascular Interventions

37.

IDT: 0000103906.

Autorzy: Milewski Krzysztof, Bryła-Wojciechowska Anna, Buszman Piotr P., Jelonek Katarzyna, Kachel Mateusz, Gąsior Paweł, Krauze Agata, Błachut Aleksandra, Musiał-Kulik Monika, Tellez Armando, Rousselle Serge D., Kiesz Stefan, Kasperczyk Janusz, Buszman Paweł E.

Tytuł oryginału: Nanospheres encapsulated everolimus delivery into arterial wall - the tissue pharmacokinetics and vascular response experimental study

Czasopismo: Catheter.Cardiovasc.Intervent.

Szczegóły: 2021 : Vol.98, No.5, p.914-922

p-ISSN: 1522-1946

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.585

Impact Factor 5-letni: 2.461

Kwartyl: Q3 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 70.000

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ccd.29258>

PMID: 32946190

DOI: 10.1002/ccd.29258

Afiliacja: Milewski Krzysztof [];000;000, Bryła-Wojciechowska Anna [];000;000, Buszman Piotr P. [];000;000, Jelonek Katarzyna [];000;000, Kachel Mateusz [];000;000, Gąsior Paweł [*] 0000-0001-8564-7257;738;WNMK, Krauze Agata [];000;000, Błachut Aleksandra [*];709;WNMZ, Musiał-Kulik Monika [];000;000, Tellez Armando [];000;000, Rousselle Serge

D. [];000;000, Kiesz Stefan [];000;000, Kasperczyk Janusz E. [*] 0000-0002-8943-9508 1553451;170;WNF, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Catheterization and Cardiovascular Interventions

38.

IDT: 0000108150.

Autorzy: Beridze Vakhtang, Bakhtadze Tamar, Beridze Sophio, Phagava Karaman, Chkhaidze Ivane, Brożek Grzegorz Marek, Zejda Jan Eugeniusz

Tytuł oryginału: Coexistence of asthmatic and non-respiratory allergic symptoms in children of Batumi Region, Georgia: occurrence and association with known diagnosis of asthma.

Czasopismo: Cent.Eur.J.Public Health

Szczegóły: 2021 : Vol.29, No.1, p.23-27

p-ISSN: 1210-7778

e-ISSN: 1803-1048

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 1.154

Impact Factor 5-letni: 1.225

Kwartył: Q4 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:**SCIE

Kwartył: Q4 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:**SSCI

Punktacja MNiSW: 40.000

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://cejph.szu.cz/pdfs/cjp/2021/01/05.pdf>

PMID: 33831283

DOI: 10.21101/cejph.a6143

Afiliacja: Beridze Vakhtang [];000;000, Bakhtadze Tamar [];000;000, Beridze Sophio [];000;000, Phagava Karaman [];000;000, Chkhaidze Ivane [];000;000, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: nauki o kulturze i religii;architektura i urbanistyka;inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Central European Journal of Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Central European Journal of Public Health

39.

IDT: 0000110315.

Autorzy: Leonardi Sergio, Branca Mattia, Franzone Anna, McFadden Eugene, Piccolo Raffaele, Juni Peter, Vranckx Pascal, Steg Philippe Gabriel, Serruys Patrick W., Benit Edouard, Liebetau Christoph, Janssens Luc, Ferrario Maurizio, Żurkowski Aleksander, Diletti Roberto, Dominici Marcello, Huber Kurt, Slagboom Ton, Buszman Paweł, Bolognese Leonardo, Tumscitz Carlo, Bryniarski Krzysztof, Aminian Adel, Vrolix Mathias, Petrov Ivo, Garg Scot, Naber Cristoph, Prokopczuk Janusz, Hamm Christian, Heg Dik, Windecker Stephan, Valgimigli Marco

Tytuł oryginalny: Comparison of investigator-reported and clinical event committee - adjudicated outcome events in GLASSY.

Czasopismo: Circ.Cardiovasc.Qual.Outcomes

Szczegóły: 2021 : Vol.14, No.2, p.144-151, id. art. e006581

p-ISSN: 1941-7705

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 8.271

Impact Factor 5-letni: 7.846

Kwartyl: Q1 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.ahajournals.org/doi/epub/10.1161/CIRCOUTCOMES.120.006581>

PMID: 33535773

DOI: 10.1161/CIRCOUTCOMES.120.006581

Afiliacja: Leonardi Sergio [];000;000, Branca Mattia [];000;000, Franzone Anna [];000;000, McFadden Eugene [];000;000, Piccolo Raffaele [];000;000, Juni Peter [];000;000, Vranckx Pascal [];000;000, Steg Philippe Gabriel [];000;000, Serruys Patrick W. [];000;000, Benit Edouard [];000;000, Liebetau Christoph [];000;000, Janssens Luc [];000;000, Ferrario Maurizio [];000;000, Żurkowski Aleksander [];000;000, Diletti Roberto [];000;000, Dominici Marcello [];000;000, Huber Kurt [];000;000, Slagboom Ton [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Bolognese Leonardo [];000;000, Tumscitz Carlo [];000;000, Bryniarski Krzysztof [];000;000, Aminian Adel [];000;000, Vrolix Mathias [];000;000, Petrov Ivo [];000;000, Garg Scot [];000;000, Naber Cristoph [];000;000, Prokopczuk Janusz [];000;000, Hamm Christian [];000;000, Heg Dik [];000;000, Windecker Stephan [];000;000, Valgimigli Marco [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Circulation-Cardiovascular Quality and Outcomes

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Circulation. Cardiovascular quality and outcomes

40.

IDT: 0000104347.

Autorzy: Kocot Krzysztof, Zejda Jan E.

Tytuł oryginalny: Acute cardiorespiratory response to ambient air pollution exposure during short-term physical exercise in young males.

Czasopismo: Environ.Res.

Szczegóły: 2021 : Vol.195, p.1-7, id. art. 110746

p-ISSN: 0013-9351

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 8.431

Impact Factor 5-letni: 8.399

Kwartyl: Q1 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja:SCIE

Kwartyl: Q1 **kategoria:**ENVIRONMENTAL SCIENCES **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 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: OTHER

open-access-creation-date: 2021.01.20

Adres url: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935121000402>

DOI: 10.1016/j.envres.2021.110746

Afiliacja: Kocot Krzysztof [*] 0000-0003-2279-5409;809;INN, Zejda Jan E. [*]
0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;stosunki międzynarodowe;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: ENVIRONMENTAL RESEARCH

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Environmental Research

41.

IDT: 0000105063.

Autorzy: Adamczak Marcin, Chudek Jerzy, Zejda Jan, Bartmańska Magdalena, Grodzicki Tomasz, Zdrojewski Tomasz, Więcek Andrzej

Tytuł oryginału: Prevalence of hypokalemia in older persons: results from the PolSenior national survey.

Czasopismo: Eur.Geriatr.Med.

Szczegóły: 2021 : Vol.12, No.5, p.981-987

p-ISSN: 1878-7649

e-ISSN: 1878-7657

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.269

Impact Factor 5-letni: 2.478

Kwartyl: Q3 **kategoria:**GERIATRICS & GERONTOLOGY **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 40.000

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: OTHER

open-access-creation-date: 2021.04.08

Adres url: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s41999-021-00484-6.pdf>

PMID: 33830482

DOI: 10.1007/s41999-021-00484-6

Afiliacja: Adamczak Marcin [*] 0000-0002-0804-1718 1553609;714;WNMK, Chudek Jerzy [*] 0000-0002-6367-7794 1554266;220;WNMK, Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK, Bartmańska Magdalena [*] 0000-0002-6306-0153 3994782;714;WNMK, Grodzicki Tomasz [];000;000, Zdrojewski Tomasz [];000;000, Więcek Andrzej [*] 0000-0002-8625-4188 1553476;714;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: European Geriatric Medicine

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: European Geriatric Medicine

42.

IDT: 0000104893.

Autorzy: Milewski Krzysztof, Takahashi Kuniaki, Asano Taku, Katagiri Yuki, Hochuł Mariusz, Buszman Piotr P., Tomaniak Mariusz, Gorycki Bogdan, Żurakowski Aleksander, Janas Adam, Młodzianowski Adam, Kachel Mateusz, Wykrzykowska Joanna J., Wijns William, de Winter Robbert J., Buszman Paweł E., Onuma Yoshinobu, Serruys Patrick W.

Tytuł oryginału: Neointimal hyperplasia of ultra-thin stents with microcrystalline sirolimus or durable polymer everolimus-eluting stents: 6 - and 24-month results of the DESSOLVE III OCT study.

Czasopismo: EuroIntervention

Szczegóły: 2021 : Vol.16, No.14, p.1187-1194

p-ISSN: 1774-024X

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 7.728

Impact Factor 5-letni: 4.698

Kwartyl: Q1 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url:

<https://eurointervention.pconline.com/article/serial-comparison-of-neointimal-hyperplasia-between-the-thin-strut-mistent-with-microcrystalline-sirolimus-and-the-durable-polymer-coated-everolimus-eluting-xience-stent-6-and-24-month-results-of-dessolve-iii-oct-sub-study>

PMID: 31062697

DOI: 10.4244/EIJ-D-18-01201

Afiliacja: Milewski Krzysztof [];000;000, Takahashi Kuniaki [];000;000, Asano Taku [];000;000, Katagiri Yuki [];000;000, Hochuł Mariusz [];000;000, Buszman Piotr P. [];000;000, Tomaniak Mariusz [];000;000, Gorycki Bogdan [];000;000, Żurakowski Aleksander [];000;000, Janas Adam [];000;000, Młodzianowski Adam [];000;000, Kachel Mateusz [];000;000, Wykrzykowska Joanna J. [];000;000, Wijns William [];000;000, de Winter Robbert J. [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Onuma Yoshinobu [];000;000, Serruys Patrick W. [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: EuroIntervention

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: EuroIntervention

43.

IDT: 0000106642.

Autorzy: Kowalska Małgorzata, Niewiadomska Ewa

Tytuł oryginału: Chorobowość i śmiertelność wewnątrzszpitalna z powodu COVID-19 w województwie śląskim w trakcie drugiej fali zakażeń w 2020 r.

Tytuł równoległy: Morbidity and in-hospital mortality of COVID-19 in the Silesian Voivodship during the second wave of infections in 2020.

Czasopismo: Hygeia Public Health

Szczegóły: 2021 : T.56, nr 1, s.31-36

p-ISSN: 1509-1945

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: PL

Punktacja MNiSW: 5.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: OTHER

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OTHER

open-access-creation-date: 2021.03

Adres url: <http://www.h-ph.pl/hyg.php?opc=AR&lng=pl&art=795>

Afiliacja: Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Niewiadomska Ewa [*] 0000-0003-0612-1949 1554448;681;WNZB

44.

IDT: 0000108002.

Autorzy: Kowalczyk Karolina, Radosz Patrycja, Barański Kamil, Pluta Dagmara, Kowalczyk Dariusz, Franik Grzegorz, Madej Paweł

Tytuł oryginału: The influence of treated and untreated subclinical hypothyroidism on metabolic profile in women with polycystic ovary syndrome.

Czasopismo: Int.J.Endocrinol.

Szczegóły: 2021 : Vol.2021, p.1-9, id. art. 8427150

p-ISSN: 1687-8337

e-ISSN: 1687-8345

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.803

Impact Factor 5-letni: 3.294

Kwartył: Q4 **kategoria:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 70.000

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: 2021.11.29

Adres url: <https://www.hindawi.com/journals/ije/2021/8427150/>

DOI: 10.1155/2021/8427150

Afiliacja: Kowalczyk Karolina [*] 0000-0003-1406-5211 3979529;783;WNMK, Radosz Patrycja [*] 0000-0002-0854-1034;766;SDR, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Pluta Dagmara [*] 0000-0002-9395-1475;783;WNMK, Kowalczyk Dariusz [];000;000, Franik Grzegorz [*] 0000-0003-0127-7258 3951229;783;WNMK, Madej Paweł [*] 0000-0002-6447-1667 1553963;783;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;zooteknika i rybactwo;biotechnologia;nauki biologiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Endocrinology

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Endocrinology

45.

IDT: 0000105565.

Autorzy: Gajda Maksymilian, Sedlaczek Katarzyna, Szemik Szymon, Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginału: Determinants of alcohol consumption among medical students: results from POLLEK Cohort Study.

Czasopismo: Int.J.Environ.Res.Publ.Health

Szczegóły: 2021 : Vol.18, No.11, p.1-13, id. art. 5872

p-ISSN: 1660-4601

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.614

Impact Factor 5-letni: 4.799

Kwartył: Q1 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:** SSCI

Kwartył: Q2 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

edycja:SCIE

Kwartył: Q2 **kategoria:**ENVIRONMENTAL SCIENCES **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2021.05.30

Adres url: <https://www.mdpi.com/1660-4601/18/11/5872>

DOI: 10.3390/ijerph18115872

Afiliacja: Gajda Maksymilian [*] 0000-0003-2240-3575 4452555;388;WNMK, Sedlaczek Katarzyna [*];808;INN, Szemik Szymon [*] 0000-0001-5819-8927 3925727;634;WNZK, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

46.

IDT: 0000106920.

Autorzy: Gajda Maksymilian, Kowalska Małgorzata, Zejda Jan Eugeniusz

Tytuł oryginału: Impact of two different recruitment procedures (random versus volunteer selection) on the results of seroepidemiological study (SARS-CoV-2).

Czasopismo: Int.J.Enviro.n.Res.Publ.Health

Szczegóły: 2021 : Vol.18, No.18, p.1-9, id. art. 9928

p-ISSN: 1660-4601

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.614

Impact Factor 5-letni: 4.799

Kwartył: Q1 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:**SSCI

Kwartył: Q2 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:**SCIE

Kwartył: Q2 **kategoria:**ENVIRONMENTAL SCIENCES **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2021.09.21

Adres url: <https://www.mdpi.com/1660-4601/18/18/9928>

DOI: 10.3390/ijerph18189928

Afiliacja: Gajda Maksymilian [*] 0000-0003-2240-3575 4452555;388;WNMK, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

47.

IDT: 0000105808.

Autorzy: Majek Paulina, Jankowski Mateusz, Nowak Bartłomiej, Macherski Maksymilian, Nowak Maciej Michał, Gil Aleksandra, Nakiela Piotr, Lewicka Barbara, Lawson Joshua Allan, Zejda Jan Eugeniusz, Brożek Grzegorz

Tytuł oryginału: The frequency of use and harm perception of heated tobacco products (HTPs): the 2019 cross-sectional survey among medical students from Poland.

Czasopismo: Int.J. Environ. Res. Publ. Health

Szczegóły: 2021 : Vol.18, No.7, p.1-12, id. art. 3381

p-ISSN: 1660-4601

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.614

Impact Factor 5-letni: 4.799

Kwartyl: Q1 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:** SSCI

Kwartyl: Q2 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:** SCIE

Kwartyl: Q2 **kategoria:** ENVIRONMENTAL SCIENCES **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2021.03.24

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mdpi.com/1660-4601/18/7/3381>

PMID: 33805180

PMCID: PMC8037208

DOI: 10.3390/ijerph18073381

Afiliacja: Majek Paulina [*] 0000-0002-9721-6371;766;SDR, Jankowski Mateusz [] 0000-0002-7142-5167 69629332;000;000, Nowak Bartłomiej [*];808;INN, Macherski Maksymilian [*];808;INN, Nowak Maciej Michał [*];808;INN, Gil Aleksandra [*];808;INN, Nakiela Piotr [*];708;WNMK, Lewicka Barbara [*] 0009-0002-4203-1238;808;INN, Lawson Joshua Allan [];000;000, Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

48.

IDT: 0000105125.

Autorzy: Barański Kamil, Brożek Grzegorz, Kowalska Małgorzata, Kaleta-Pilarska Angelina, Zejda Jan Eugeniusz

Tytuł oryginału: Impact of COVID-19 pandemic on total mortality in Poland.

Czasopismo: Int.J.Enviro.n.Res.Publ.Health

Szczegóły: 2021 : Vol.18, No.8, p.1-8, id. art. 4388

p-ISSN: 1660-4601

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.614

Impact Factor 5-letni: 4.799

Kwartył: Q1 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:**SSCI

Kwartył: Q2 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:**SCIE

Kwartył: Q2 **kategoria:**ENVIRONMENTAL SCIENCES **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2021.04.20

Adres url: <https://www.mdpi.com/1660-4601/18/8/4388>

DOI: 10.3390/ijerph18084388

Afiliacja: Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Brożek Grzegorz M.

[*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Kowalska Małgorzata [*]

0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Kaleta-Pilarska Angelina [*] 0000-0003-4525-9553

4378631;388;WNMK, Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

49.

IDT: 0000104824.

Autorzy: Zejda Jan E., Brożek Grzegorz M., Kowalska Małgorzata, Barański Kamil, Kaleta-Pilarska Angelina, Nowakowski Artur, Xia Yuchen, Buszman Paweł

Tytuł oryginału: Seroprevalence of Anti-SARS-CoV-2 antibodies in a random sample of inhabitants of the Katowice Region, Poland.

Czasopismo: Int.J.Envirn.Res.Publ.Health

Szczegóły: 2021 : Vol.18, No.6, p.1-11, id. art. 3188

p-ISSN: 1660-4601

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.614

Impact Factor 5-letni: 4.799

Kwartył: Q1 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:**SSCI

Kwartył: Q2 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:**SCIE

Kwartył: Q2 **kategoria:**ENVIRONMENTAL SCIENCES **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2021.03.19

Adres url: <https://www.mdpi.com/1660-4601/18/6/3188>

PMID: 33808716

PMCID: PMC8003539

DOI: 10.3390/ijerph18063188

Afiliacja: Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Kaleta-Pilarska Angelina [*] 0000-0003-4525-9553 4378631;388;WNMK, Nowakowski Artur [*];708;WNMK, Xia Yuchen [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

50.

IDT: 0000104079.

Autorzy: Choreża Piotr, Filipecki Artur, Kowalska Małgorzata, Owczarek Aleksander J.

Tytuł oryginału: Mortality due to acute myocardial infarction in the Silesian Voivodeship (Poland) in 2009-2014.

Czasopismo: Int.J.Occup.Med.Enviro.n.Health

Szczegóły: 2021 : Vol.34, No.3, p.363-372

p-ISSN: 1232-1087

e-ISSN: 1896-494X

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 1.828

Impact Factor 5-letni: 2.137

Kwartyl: Q4 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja: SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2020.12.17

Projekt/grant: : Medical University of Silesia in Katowice, KNW-1-162/N/9/Z

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <http://ijomeh.eu/pdf-128436-66294?filename=Mortality%20due%20to%20acute.pdf>

PMID: 33399135

DOI: 10.13075/ijomeh.1896.01668

Afiliacja: Choreża Piotr [*] 0000-0002-1745-4821 3958458;390;WNF, Filipecki Artur F. [*] 0000-0002-6825-7852 1554436;408;WNMK, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Owczarek Aleksander J. [*] 0000-0003-1179-6932 1324229;212;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health

51.

IDT: 0000108094.

Autorzy: Gąsior Mariusz, Desperak Piotr, Dudek Dariusz, Witkowski Adam, Buszman Paweł E., Trzeciak Przemysław, Hawranek Michał, Gierlotka Marek, Bartuś Stanisław, Grygier Marek, Zembala Michał, Stępińska Janina, Legutko Jacek, Wojakowski Wojciech

Tytuł oryginału: Multivessel intervention in myocardial infarction with cardiogenic shock: CULPRIT-SHOCK Trial outcomes in the PL-ACS registry.

Czasopismo: J.Clin.Med.

Szczegóły: 2021 : Vol.10, No.9, p.1-13, id. art. 1832

p-ISSN: 2077-0383

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.964

Impact Factor 5-letni: 5.098

Kwartył: Q2 **kategoria:**MEDICINE, GENERAL & INTERNAL **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2021.04.22

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mdpi.com/2077-0383/10/9/1832>

PMID: 33922373

PMCID: PMC8122818

DOI: 10.3390/jcm10091832

Afiliacja: Gąsior Mariusz [*] 0000-0001-6775-1392 1554094;096;WNMZ, Desperak Piotr [*];709;WNMZ, Dudek Dariusz [];000;000, Witkowski Adam [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Trzeciak Przemysław [*]

0000-0003-4790-291X;096;WNMZ, Hawranek Michał [*] 0000-0002-8061-9975

4234873;096;WNMZ, Gierlotka Marek [];000;000, Bartuś Stanisław [];000;000, Grygier Marek

[];000;000, Zembala Michał [];000;000, Stępińska Janina [];000;000, Legutko Jacek [];000;000, Wojakowski Wojciech [*] 0000-0002-3681-5207 1553893;738;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Journal of Clinical Medicine

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Journal of Clinical Medicine

52.

IDT: 0000105157.

Autorzy: Dębiński Marcin, Domaradzki Wojciech, Fil Wojciech, Milewski Krzysztof, Buszman Piotr P., Kachel Mateusz, Brączkowski Jakub, Gerber Witold, Cisowski Marek, Bochenek Andrzej, Zejda Jan E., Buszman Paweł E.

Tytuł oryginału: Long-term outcomes of transcatheter self-expanding aortic valve implantations in inoperable and high surgical-risk patients with severe aortic stenosis: a single-center single-valve registry.

Czasopismo: Kardiol.Pol.

Szczegóły: 2021 : Vol.79, No.3, p.319-326

p-ISSN: 0022-9032

e-ISSN: 1897-4279

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.710

Impact Factor 5-letni: 4.686

Kwartyl: Q2 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2021.02.17

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mp.pl/kardiologiapolska/en/node/15821/pdf>

DOI: 10.33963/KP.15821

Afiliacja: Dębiński Marcin [];000;000, Domaradzki Wojciech [];000;000, Fil Wojciech [];000;000, Milewski Krzysztof [];000;000, Buszman Piotr P. [];000;000, Kachel Mateusz [];000;000, Brączkowski Jakub [];000;000, Gerber Witold [];000;000, Cisowski Marek W. [*] 0000-0002-0971-2528 1553868;717;WNMZ, Bochenek Andrzej A. [] 0000-0002-3046-3001 1553851;668;WNMK, Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Kardiologia Polska
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Kardiologia Polska

53.

IDT: 0000108579.

Autorzy: Niedziela Jacek T., Cieśla Daniel, Wojakowski Wojciech, Gierlotka Marek, Dudek Dariusz, Witkowski Adam, Zdrojewski Tomasz, Lesiak Maciej, Buszman Paweł, Gąsior Mariusz

Tytuł oryginału: Is neural network better than logistic regression in death prediction in patients after ST-segment elevation myocardial infarction?

Czasopismo: Kardiol.Pol.

Szczegóły: 2021 : Vol.79, No.12, p.1353-1361

p-ISSN: 0022-9032

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.710

Impact Factor 5-letni: 4.686

Kwartyl: Q2 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2021.10.25

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: https://journals.viamedica.pl/kardiologia_polska/article/view/KP.a2021.0142/64594

PMID: 34704605

DOI: 10.33963/KP.a2021.0142

Afiliacja: Niedziela Jacek [*] 0000-0001-5016-8862;096;WNMZ, Cieśla Daniel [];000;000, Wojakowski Wojciech [*] 0000-0002-3681-5207 1553893;738;WNMK, Gierlotka Marek [];000;000, Dudek Dariusz [];000;000, Witkowski Adam [];000;000, Zdrojewski Tomasz [];000;000, Lesiak Maciej [];000;000, Buszman Paweł [] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Gąsior Mariusz [*] 0000-0001-6775-1392 1554094;096;WNMZ

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Kardiologia Polska

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Kardiologia Polska

54.

IDT: 0000104773.

Autorzy: Konarski Łukasz, Dębiński Marcin, Kolarczyk-Haczyk Aleksandra, Jelonek Michał, Kondys Marek, Buszman Paweł

Tytuł oryginału: Aborted myocardial infarction in patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated with mechanical reperfusion.

Czasopismo: Kardiol.Pol.

Szczegóły: 2021 : Vol.79, No.1, p.39-45

p-ISSN: 0022-9032

e-ISSN: 1897-4279

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.710

Impact Factor 5-letni: 4.686

Kwartyl: Q2 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2020.05.18

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mp.pl/kardiologiapolska/en/node/15650/pdf>

PMID: 33078920

DOI: 10.33963/KP.15650

Afiliacja: Konarski Łukasz [];000;000, Dębiński Marcin [];000;000, Kolarczyk-Haczyk Aleksandra [];000;000, Jelonek Michał [];000;000, Kondys Marek [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Kardiologia Polska

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Kardiologia Polska

55.

IDT: 0000106075.

Autorzy: Dąbrowiecki Piotr, Dąbrowski Andrzej, Gawlik Radosław, Barg Wojciech, Bochenek Grażyna, Brożek Grzegorz, Dobek Rafał, Kowalski Marek Leszek, Kucharczyk Aleksandra, Kupczyk Maciej, Kupryś-Lipińska Izabela, Mastalerz-Migas Agnieszka

Tytuł oryginału: Jakie błędy występują w leczeniu astmy w Polsce?

Czasopismo: Lekarz POZ

Szczegóły: 2021 : T.7, nr 2, s.127-133

p-ISSN: 2450-3517

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Artykuł przeglądowy

Język publikacji: PL

Punktacja MNiSW: 5.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2021.05.22

Adres url:

<https://www.termedia.pl/Jakie-bledy-wystepuja-w-leczeniu-astmy-w-Polsce-,98,44139,1,0.html>

Afiliacja: Dąbrowiecki Piotr [];000;000, Dąbrowski Andrzej [];000;000, Gawlik Radosław [*] 0000-0002-8537-9165 1554214;092;WNMZ, Barg Wojciech [];000;000, Bochenek Grażyna [];000;000, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Dobek Rafał [];000;000, Kowalski Marek Leszek [];000;000, Kucharczyk Aleksandra [];000;000, Kupczyk Maciej [];000;000, Kupryś-Lipińska Izabela [];000;000, Mastalerz-Migas Agnieszka [];000;000

56.

IDT: 0000106076.

Autorzy: Gawlik Radosław, Bochenek Grażyna, Dąbrowski Andrzej, Barg Wojciech, Brożek Grzegorz, Dąbrowiecki Piotr, Dobek Rafał, Kowalski Marek Leszek, Kucharczyk Aleksandra, Kupczyk Maciej, Kupryś-Lipińska Izabela, Mastalerz-Migas Agnieszka

Tytuł oryginału: Ocena kontroli astmy w praktyce lekarza POZ - dlaczego należy monitorować zużycie SABA?

Czasopismo: Lekarz POZ

Szczegóły: 2021 : T.7, nr 2, s.134-139

p-ISSN: 2450-3517

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Artykuł przeglądowy

Język publikacji: PL

Punktacja MNiSW: 5.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2021.05.22

Adres url:

<https://www.termedia.pl/Ocena-kontroli-astmy-w-praktyce-lekarza-POZ-dlaczego-nalez-y-monit-owac-zuzycie-SABA-,98,44142,1,0.html>

Afiliacja: Gawlik Radosław [*] 0000-0002-8537-9165 1554214;092;WNMZ, Bochenek Grażyna [];000;000, Dąbrowski Andrzej [];000;000, Barg Wojciech [];000;000, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Dąbrowiecki Piotr [];000;000, Dobek Rafał [];000;000, Kowalski Marek Leszek [];000;000, Kucharczyk Aleksandra [];000;000, Kupczyk Maciej [];000;000, Kupryś-Lipińska Izabela [];000;000, Mastalerz-Migas Agnieszka [];000;000

57.

IDT: 0000106607.

Autorzy: Flak Tomasz, Trejnowska Ewa, Skoczyński Szymon, Gabor Jadwiga, Swinarew Beata, Grzywnowicz Klaudia, Okła Hubert, Jasik Krzysztof, Stanula Arkadiusz, Brożek Grzegorz, Swinarew Andrzej S.

Tytuł oryginalny: Novel antibacterial modification of polycarbonate for increment prototyping in medicine.

Czasopismo: Materials

Szczegóły: 2021 : Vol.14, No.16, p.1-16, id. art. 4725

p-ISSN: 1996-1944

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.748

Impact Factor 5-letni: 4.042

Kwartyl: Q3 **kategoria:**CHEMISTRY, PHYSICAL **edycja:**SCIE

Kwartyl: Q3 **kategoria:**MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY **edycja:**SCIE

Kwartyl: Q1 **kategoria:**METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING **edycja:**SCIE

Kwartyl: Q2 **kategoria:**PHYSICS, APPLIED **edycja:**SCIE

Kwartyl: Q2 **kategoria:**PHYSICS, CONDENSED MATTER **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2021.08.21

Adres url: <https://www.mdpi.com/1996-1944/14/16/4725>

DOI: 10.3390/ma14164725

Afiliacja: Flak Tomasz [];000;000, Trejnowska Ewa [*] 0000-0003-0279-4935;432;WNMZ, Skoczyński Szymon [*] 0000-0003-1796-7659 1554474;267;WNMK, Gabor Jadwiga [];000;000, Swinarew Beata [];000;000, Grzywnowicz Klaudia [];000;000, Okła Hubert [] 3964919;389;WNF, Jasik Krzysztof P. [*] 0000-0003-3974-6507 1554144;159;WNF, Stanuła Arkadiusz [];000;000, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Swinarew Andrzej S. [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;biotechnologia;nauki chemiczne;nauki fizyczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Materials

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Materials

58.

IDT: 0000107600.

Autorzy: Zejda Jan E., Kowalska Małgorzata, Brożek Grzegorz M., Barański Kamil, Kaleta-Pilarska Angelina

Tytuł oryginalny: Wskaźnik śmiertelności infekcji (IFR) w przebiegu pandemii COVID-19 w Aglomeracji Górnośląskiej w 2020 r.

Tytuł równoległy: Infection fatality rate (IFR) during the course of COVID-19 pandemic in

Upper Silesia metropolitan area (Poland) in 2020.

Czasopismo: Med.Pracy

Szczegóły: 2021 : T.72, Nr 6, s.671-676

p-ISSN: 0465-5893

e-ISSN: 2353-1339

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: PL

Impact Factor: 1.058

Impact Factor 5-letni: 1.006

Kwartyl: Q4 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja: SCIE

Punktacja MNiSW: 70.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2021.11.09

Adres url:

<http://medpr.imp.lodz.pl/Wskaznik-smiertelnosci-infekcji-IFR-w-przebiegu-pandemii-COVID-19-w-Aglomeracji-Gornoslaskiej,142734,0,1.html>

PMID: 34751682

DOI: 10.13075/mp.5893.01179

Afiliacja: Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Kaleta-Pilarska Angelina [*] 0000-0003-4525-9553 4378631;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;nauki o bezpieczeństwie;nauki socjologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: MEDYCYNA PRACY

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Medycyna Pracy

59.

IDT: 0000108147.

Autorzy: Han Huan, Yi Junzhu, Cheng Gongbo, Jiang Wuhui, Brożek Grzegorz M., Jiang Yingan, Zhu Chengliang, Xia Yuchen

Tytuł oryginału: SARS-CoV-2 antibody seroprevalence in Wuhan, China, from 23 April to 24 May 2020.

Czasopismo: mSphere

Szczegóły: 2021 : Vol.6, No.2, p.1-6, id. art. e01062-20

p-ISSN: 2379-5042

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN
Impact Factor: 5.029
Impact Factor 5-letni: 5.492
Kwartyl: Q2 **kategoria:** MICROBIOLOGY **edycja:** SCIE
Punktacja MNiSW: 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: 2021.04.21
Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science
Adres url: <https://journals.asm.org/doi/epub/10.1128/mSphere.01062-20>
PMID: 33883260
PMCID: PMC8546712
DOI: 10.1128/mSphere.01062-20
Afiliacja: Han Huan [];000;000, Yi Junzhu [];000;000, Cheng Gongbo [];000;000, Jiang Wuhui [];000;000, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Jiang Yingan [];000;000, Zhu Chengliang [];000;000, Xia Yuchen [];000;000
Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki biologiczne
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: mSphere
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: mSphere

60.

IDT: 0000104816.

Autorzy: Jankowska Agnieszka, Grzesiak Mariusz, Krekora Michał, Dominowska Jolanta, Jerzyńska Joanna, Wesołowska Ewelina, Szadkowska-Stańczyk Irena, Trafalska Elżbieta, Kaleta Dorota, Kowalska Małgorzata, Jabłońska Ewa, Janasik Beata, Gromadzińska Jolanta, Hanke Wojciech, Wąsowicz Wojciech, Calamandrei Gemma, Polańska Kinga

Tytuł oryginału: Determinants of the essential elements and vitamins intake and status during pregnancy: A descriptive study in Polish Mother and Child Cohort.

Czasopismo: Nutrients

Szczegóły: 2021 : Vol.13, No.3, p.1-15, id. art. 949

p-ISSN: 2072-6643

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 6.706

Impact Factor 5-letni: 7.185

Kwartyl: Q1 **kategoria:** NUTRITION & DIETETICS **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2021.03.16

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mdpi.com/2072-6643/13/3/949>

DOI: 10.3390/nu13030949

Afiliacja: Jankowska Agnieszka [];000;000, Grzesiak Mariusz [];000;000, Krekora Michał [];000;000, Dominowska Jolanta [];000;000, Jerzyńska Joanna [];000;000, Wesołowska Ewelina [];000;000, Szadkowska-Stańczyk Irena [];000;000, Trafalska Elżbieta [];000;000, Kaleta Dorota [];000;000, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Jabłońska Ewa [];000;000, Janasik Beata [];000;000, Gromadzińska Jolanta [];000;000, Hanke Wojciech [];000;000, Wąsowicz Wojciech [];000;000, Calamandrei Gemma [];000;000, Polańska Kinga [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria

biomedyczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki

farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;rolnictwo i

ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Nutrients

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Nutrients

61.

IDT: 0000105263.

Autorzy: Niewiadomska Ewa, Kowalska Małgorzata, Skrzypek Michał

Tytuł oryginału: Diseases coexisting with sarcoidosis and cost of their treatment in Silesian voivodeship (Poland).

Czasopismo: Open Public Health J.

Szczegóły: 2021 : Vol.14, p.174-180

p-ISSN: 1874-9445

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Punktacja MNiSW: 20.000

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: 2021.04.21

Projekt/grant: : Medical University of Silesia, KNW-1-209/N/8/2

Adres url: <https://benthamopen.com/ABSTRACT/TOPHJ-14-174>

DOI: 10.2174/1874944502114010174

Afiliacja: Niewiadomska Ewa [*] 0000-0003-0612-1949 1554448;681;WNZB, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Skrzypek Michał [*]

0000-0003-3410-7407 1554450;681;WNZB

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: nauki

farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Open Public Health Journal

62.

IDT: 0000104909.

Autorzy: Kowalska Małgorzata, Barański Kamil, Brożek Grzegorz, Kaleta-Pilarska Angelina, Zejda Jan E.

Tytuł oryginału: COVID-19 related risk of in-hospital death in Silesia, Poland.

Czasopismo: Pol.Arch.Med.Wewn.

Szczegóły: 2021 : Vol.131, No.4, p.339-344

p-ISSN: 0032-3772

e-ISSN: 1897-9483

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.218

Impact Factor 5-letni: 3.776

Kwartyl: Q2 **kategoria:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2021.03.16

Adres url: <https://www.mp.pl/paim/en/node/15893/pdf>

PMID: 33768770

DOI: 10.20452/pamw.15893

Afiliacja: Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Kaleta-Pilarska Angelina [*] 0000-0003-4525-9553 4378631;388;WNMK, Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Polish Archives of Internal Medicine-Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

63.

IDT: 0000104507.

Autorzy: Żorniak Michał, Janas Ksenia, Wójcik Michał, Dziadkiewicz Piotr, Chapuła Mateusz, Barański Kamil

Tytuł oryginału: Impact of endosonography guided fine needle aspiration and biopsy on the management of patients with suspected pancreatic neuroendocrine tumors.

Czasopismo: Pol.Arch.Med.Wewn.

Szczegóły: 2021 : Vol.131, No.3, p.309-312

p-ISSN: 0032-3772

e-ISSN: 1897-9483

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.218

Impact Factor 5-letni: 3.776

Kwartyl: Q2 **kategoria:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Adres url: <https://www.mp.pl/paim/issue/article/15802/>

PMID: 33567806

DOI: 10.20452/pamw.15802

Afiliacja: Żorniak Michał [*] 0000-0002-0334-199X 3994758;219;WNMK, Janas Ksenia [*] 0000-0003-0605-1602;318;WNMZ, Wójcik Michał [*];808;INN, Dziadkiewicz Piotr [*];808;INN, Chapuła Mateusz [*];708;WNMK, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Polish Archives of Internal Medicine-Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

64.

IDT: 0000106514.

Autorzy: Kamińska-Winciorek Grażyna, Cybulska-Stopa Bożena, Gajda Maksymilian, Pawełczak-Szastak Marta, Gęga-Czarnota Adrianna

Tytuł oryginału: Neglected malignant neoplasms with cutaneous involvement

Czasopismo: Post.Dermatol.Alergol./Adv.Dermatol.Allergol.

Szczegóły: 2021 : Vol.38, No.5, p.916-920

Uwagi: [Letter to the Editor]

p-ISSN: 1642-395X

e-ISSN: 2299-0046

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Artykuł przeglądowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 1.664

Impact Factor 5-letni: 1.996

Kwartyl: Q4 **kategoria:** DERMATOLOGY **edycja:** SCIE

Kwartyl: Q4 **kategoria:** ALLERGY **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 70.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2021.08.15

Adres url:

<https://www.termedia.pl/Neglected-malignant-neoplasms-with-cutaneous-r-ninvolvement,7,44936,1,1.html>

DOI: 10.5114/ada.2021.108457

Afiliacja: Kamińska-Winciorek Grażyna [] 3928173;000;000, Cybulska-Stopa Bożena [] ;000;000, Gajda Maksymilian [*] 0000-0003-2240-3575 4452555;388;WNMK, Pawełczak-Szastak Marta [];000;000, Gęga-Czarnota Adrianna [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Postępy Dermatologii i Alergologii

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Postępy Dermatologii I Alergologii

65.

IDT: 0000107112.

Autorzy: Kurzelowski Radosław, Barański Kamil, Caluori Guido, Szot Wojciech, Grabowski Krzysztof, Michalewska-Włodarczyk Aleksandra, Syzdół Marcin, Kuczmik Wacław, Błach Anna, Ochala Beata, Hudziak Damian, Wilczek Jacek, Gołba Krzysztof S., Starek Zdenek, Tendera Michał, Wojakowski Wojciech, Jadczyk Tomasz

Tytuł oryginału: Correlation between electromechanical parameters (NOGA XP) and changes of myocardial ischemia in patients with refractory angina.

Czasopismo: Post.Kardiol.Interw./Adv.Interv.Cardiol.

Szczegóły: 2021 : Vol.19, No.3, p.281-289

p-ISSN: 1734-9338

e-ISSN: 1897-4295

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 1.065

Impact Factor 5-letni: 1.206

Kwartyl: Q4 **kategoria:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 40.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2021.09.14

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url:

<https://www.termedia.pl/Correlation-between-electromechanical-parameters-NOGA-XP-and-changes-of-myocardial-ischemia-in-patients-with-refractory-angina,35,45165,0,1.html>

PMID: 34819964

PMCID: PMC8596713

DOI: 10.5114/aic.2021.109168

Afiliacja: Kurzelowski Radosław [*] 0000-0003-3263-0907;809;INN, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Caluori Guido [];000;000, Szot Wojciech [];000;000, Grabowski Krzysztof [];000;000, Michalewska-Włodarczyk Aleksandra [*];708;WNMK, Syzdół Marcin [*] 0000-0002-2026-4914 1553569;378;WNMK, Kuczmik Wacław B. [*] 0000-0002-0927-0977 1554033;236;WNMK, Błach Anna [*] 0000-0003-3558-3608;227;WNMK, Ochała Beata [*] 3996233;227;WNMK, Hudziak Damian [*];708;WNMK, Wilczek Jacek [*] 0000-0001-9945-2573 3956908;767;WNZK, Gołba Krzysztof [*] 0000-0001-5722-7976 1554410;767;WNZK, Starek Zdenek [];000;000, Tendera Michał [*] 0000-0002-0812-6113 1553865;738;WNMK, Wojakowski Wojciech [*] 0000-0002-3681-5207 1553893;738;WNMK, Jadczyk Tomasz [*] 0000-0002-7955-9100 3964897;738;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Postępy w Kardiologii Interwencyjnej

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Postępy w Kardiologii Interwencyjnej

66.

IDT: 0000108661.

Autorzy: Kowalska Małgorzata, Niewiadomska Ewa

Tytuł oryginału: Hospitalization and in-hospital mortality due to COVID-19 in the Silesian Voivodeship during the first year of epidemic.

Tytuł równoległy: Chorobowość hospitalizowana i śmiertelność wewnątrzszpitalna z powodu COVID-19 w województwie śląskim w pierwszym roku epidemii.

Czasopismo: Przegl.Epidemiol.

Szczegóły: 2021 : Vol.75, No.3, p.299-314

p-ISSN: 0033-2100

e-ISSN: 2545-1898

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN, PL

Punktacja MNiSW: 40.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: OTHER

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OTHER

Adres url: <http://www.przegl Epidemiol.pzh.gov.pl/roczniki>

DOI: 10.32394/pe.75.27

Afiliacja: Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Niewiadomska Ewa [*] 0000-0003-0612-1949 1554448;681;WNZB

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Epidemiological review

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Przegląd Epidemiologiczny

67.

IDT: 0000105852.

Autorzy: Knapik Anna, Kozłowska Martyna, Kocyan Beata, Martyniak Ewa, Krzystanek Marek, Brożek Grzegorz, Zejda Jan E.

Tytuł oryginału: Uwięzieni w sieci - temperamentalne i osobowościowe predyspozycje uzależnienia od Internetu.

Tytuł równoległy: Trapped in the web: temperament and personality traits predisposing for Internet addiction.

Czasopismo: Psychiatria

Szczegóły: 2021 : T.18, nr 3, p.221-231

p-ISSN: 1732-9841

e-ISSN: 1733-4594

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Artykuł przeglądowy

Język publikacji: PL

Punktacja MNiSW: 20.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2021.02.19

Adres url: <https://journals.viamedica.pl/psychiatria/article/view/PSYCH.a2021.0003/63485>

DOI: 10.5603/PSYCH.a2021.0003

Afiliacja: Knapik Anna [*] 0000-0002-9556-7514;724;WNZK, Kozłowska Martyna [*] 0000-0001-7542-3452;766;SDR, Kocyan-Madzia Beata [*] 0000-0001-6272-7852;766;SDR, Martyniak Ewa [*] 0000-0001-7229-2776 3951233;715;WNMK, Krzystanek Marek [*] 0000-0002-1665-7344 1554509;715;WNMK, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Psychiatria

68.

IDT: 0000104455.

Autorzy: Jadczyk Tomasz, Kurzelowski Radosław, Gołba Krzysztof S., Wilczek Jacek, Caluori Guido, Maffessanti Francesco, Biernat Jolanta, Gruszczyńska Katarzyna, Cybulska Magdalena, Emmert Maximilian Y., Parma Zofia, Barański Kamil, Dutka Mieczysław, Kalańska-Łukasik Barbara, Starek Zdenek, Wojakowski Wojciech

Tytuł oryginału: Local electromechanical alterations determine the left ventricle rotational dynamics in CRT-eligible heart failure patients.

Czasopismo: Sci.Rep.

Szczegóły: 2021 : Vol.11, p.1-15, id. art. 3267

p-ISSN: 2045-2322

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.997

Impact Factor 5-letni: 5.516

Kwartyl: Q2 **kategoria:**MULTIDISCIPLINARY SCIENCES **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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

Projekt/grant: Clinical trial registration: SUM No. KNW/0022/KB1/17/15

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.nature.com/articles/s41598-021-82793-1>

DOI: 10.1038/s41598-021-82793-1

Afiliacja: Jadczyk Tomasz [*] 0000-0002-7955-9100 3964897;738;WNMK, Kurzelowski Radosław [*] 0000-0003-3263-0907;809;INN, Gołba Krzysztof [*] 0000-0001-5722-7976 1554410;767;WNZK, Wilczek Jacek [*] 0000-0001-9945-2573 3956908;767;WNZK, Caluori Guido [];000;000, Maffessanti Francesco [];000;000, Biernat Jolanta [*];711;WNZK, Gruszczyńska Katarzyna [*] 0000-0002-0863-4492 1554492;698;WNMK, Cybulska Magdalena [*] 0000-0002-3308-9991 3990031;767;WNZK, Emmert Maximilian Y. [];000;000, Parma Zofia [*] 0000-0002-3158-3697 1553450;738;WNMK, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Dutka Mieczysław [];000;000, Kalańska-Łukasik Barbara [*];808;INN, Starek Zdenek [];000;000, Wojakowski Wojciech [*] 0000-0002-3681-5207 1553893;738;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: etnologia i antropologia kulturowa;automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;zooteknika i rybactwo;nauki prawne;nauki socjologiczne;stosunki międzynarodowe;astronomia;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku;nauki biblijne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Scientific Reports

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Scientific Reports

69.

IDT: 0000105437.

Autorzy: Barański Kamil, Kocot Krzysztof, Melaniuk-Wolny Edyta, Zajusz-Zubek Elwira,

Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginału: The effect of physical activity on spirometry and fractional exhaled nitric oxide in adolescents - longitudinal study.

Czasopismo: Sustainability

Szczegóły: 2021 : Vol.13, No.11, p.1-10, id. art. 5770

p-ISSN: 2071-1050

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.889

Impact Factor 5-letni: 4.089

Kwartył: Q3 **kategoria:**GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY
edycja:SCIE

Kwartył: Q2 **kategoria:**ENVIRONMENTAL SCIENCES **edycja:**SCIE

Kwartył: Q2 **kategoria:**ENVIRONMENTAL STUDIES **edycja:**SSCI

Kwartył: Q4 **kategoria:**GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY
edycja:SSCI

Punktacja MNiSW: 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: 2021.05.21

Adres url: <https://www.mdpi.com/2071-1050/13/11/5770>

DOI: 10.3390/su13115770

Afiliacja: Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Kocot Krzysztof [*] 0000-0003-2279-5409;809;INN, Melaniuk-Wolny Edyta [];000;000, Zajusz-Zubek Elwira [];000;000, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o bezpieczeństwie;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki socjologiczne;stosunki międzynarodowe;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Sustainability

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Sustainability

70.

IDT: 0000105134.

Autorzy: Kowalska Małgorzata, Niewiadomska Ewa, Barański Kamil, Kaleta-Pilarska Angelina, Brożek Grzegorz, Zejda Jan Eugeniusz

Tytuł oryginału: Association between Influenza Vaccination and Positive SARS-CoV-2 IgG and IgM Tests in the General Population of Katowice Region, Poland.

Czasopismo: Vaccines

Szczegóły: 2021 : Vol.9, No.5, p.1-9, id. art. 415

p-ISSN: 2076-393X

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.961

Impact Factor 5-letni: 5.325

Kwartyl: Q2 **kategoria:**MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL **edycja:**SCIE

Kwartyl: Q2 **kategoria:**IMMUNOLOGY **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2021.04.21

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mdpi.com/2076-393X/9/5/415>

DOI: 10.3390/vaccines9050415

Afiliacja: Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Niewiadomska

Ewa [*] 0000-0003-0612-1949 1554448;681;WNZB, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662

3950977;388;WNMK, Kaleta-Pilarska Angelina [*] 0000-0003-4525-9553

4378631;388;WNMK, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK,

Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria

biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o

zdrowiu;biotechnologia;nauki biologiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Vaccines

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Vaccines

71.

IDT: 0000104892.

Autorzy: Nowakowski Przemysław, Uchto Wojciech, Hrycek Eugeniusz, Kachel Mateusz, Ludyga Tomasz, Polczyk Filip, Żurakowski Aleksander, Kaźmierczak Paweł, Granada Juan F., Nowakowska Iwona, Kiesz Radosław S., Milewski Krzysztof P., Buszman Paweł E., Buszman Piotr P.

Tytuł oryginału: Microcrystalline paclitaxel-coated balloon for revascularization of femoropopliteal artery disease: Three-year outcomes of the randomized BIOPAC trial .

Czasopismo: Vasc.Med.

Szczegóły: 2021 : Vol.26, No.4, p.401-408

p-ISSN: 1358-863X

e-ISSN: 1477-0377

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.739

Impact Factor 5-letni: 4.377

Kwartyl: Q2 **kategoria:** PERIPHERAL VASCULAR DISEASE **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 70.000

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url:

https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1358863X20988360?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%20%20pubmed

DOI: 10.1177/1358863X20988360

Afiliacja: Nowakowski Przemysław [];000;000, Uchto Wojciech [];000;000, Hrycek Eugeniusz [];000;000, Kachel Mateusz [];000;000, Ludyga Tomasz [];000;000, Polczyk Filip [];000;000, Żurkowski Aleksander [];000;000, Kaźmierczak Paweł [];000;000, Granada Juan F. [];000;000, Nowakowska Iwona [*] 0000-0002-0078-8024 1553978;655;WNZK, Kiesz Radosław S. [];000;000, Milewski Krzysztof P. [];000;000, Buszman Paweł [] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Buszman Piotr P. [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki medyczne;nauki o zdrowiu

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: VASCULAR MEDICINE

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Vascular Medicine

72.

IDT: 0000109179.

Autorzy: Skoczyński Szymon, Kudela Grzegorz, Brożek Grzegorz, Lawson Joshua, Tobor Szymon, Skoczyńska Agnieszka, Swinarew Andrzej, Trejnowska Ewa, Radziewicz-Winnicki Igor, Repetowska Katarzyna, Paluch Jarosław, Barczyk Adam, Koszutski Tomasz

Tytuł oryginału: Pulmonary function, exercise capacity and dyspnea in patients 7 years after Nuss surgery.

Czasopismo: Adv.Med.Sci.

Szczegóły: 2022 : Vol.67, No.1, p.179-186

p-ISSN: 1896-1126

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.7

Impact Factor 5-letni: 2.8

Kwartyl: Q3 **kategoria:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

Inne bazy podające opis: Scopus

Adres url: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1896112622000128>

PMID: 35306355

DOI: 10.1016/j.advms.2022.02.008

Afiliacja: Skoczyński Szymon [*] 0000-0003-1796-7659 1554474;267;WNMK, Kudela Grzegorz [*] 0000-0001-6743-9833 4015323;749;WNMK, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Lawson Joshua [];000;000, Tobor Szymon [*];708;WNMK, Skoczyńska Agnieszka [*] 0000-0002-2461-4678 4407415;738;WNMK, Swinarew Andrzej [];000;000, Trejnowska Ewa [*] 0000-0003-0279-4935;791;WNMZ, Radziewicz-Winnicki Igor [] 922735;633;WNZK, Repetowska Katarzyna [*];733;WNMZ,

Paluch Jarosław [*] 0000-0003-3797-5832 1553741;249;WNMK, Barczyk Adam [*]
0000-0002-6567-9208 1553610;267;WNMK, Koszutski Tomasz [*] 0000-0001-6110-6640
3942851;749;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria
biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze
fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki
chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Advances in Medical Sciences

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Advances in Medical Sciences

73.

IDT: 0000108964.

Autorzy: Wilczek Krzysztof, Hawranek Michał, Wojakowski Wojciech, Chodór Paweł, Zembala
Michał, Buszman Paweł, Bochenek Andrzej, Deja Marek, Dyrbuś Maciej, Cieśla Daniel, Kalarus
Zbigniew, Gąsior Mariusz, Zembala Marian

Tytuł oryginału: Transcatheter versus surgical valve replacement: A 24-months
propensity-matched analysis of the SILCARD registry.

Czasopismo: Anatol.J.Cardiol.

Szczegóły: 2022 : Vol.26, No.3, p.172-179

p-ISSN: 2149-2263

e-ISSN: 2149-2271

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 1.3

Impact Factor 5-letni: 1.5

Kwartyl: Q4 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 20.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2022.03.06

Adres url:

[https://jag.journalagent.com/anatoljcardiol/pdfs/AJC-83009-ORIGINAL_INVESTIGATION-WI
LCZEK.pdf](https://jag.journalagent.com/anatoljcardiol/pdfs/AJC-83009-ORIGINAL_INVESTIGATION-WI
LCZEK.pdf)

DOI: 10.5152/AnatolJCardiol.2021.83009

Afiliacja: Wilczek Krzysztof L. [*] 0000-0002-2510-8005 1554092;096;WNMZ, Hawranek
Michał [*] 0000-0002-8061-9975 4234873;096;WNMZ, Wojakowski Wojciech [*]
0000-0002-3681-5207 1553893;738;WNMK, Chodór Paweł [*];709;WNMZ, Zembala Michał
[*];709;WNMZ, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Bochenek
Andrzej A. [] 0000-0002-3046-3001 1553851;000;000, Deja Marek A. [*]
0000-0002-2174-1321 1553871;668;WNMK, Dyrbuś Maciej [*];808;INN, Cieśla Daniel
[*];709;WNMZ, Kalarus Zbigniew F. [*] 0000-0003-3921-7234 1554091;413;WNMZ, Gąsior
Mariusz [*] 0000-0001-6775-1392 1554094;096;WNMZ, Zembala Marian Z. [*]

0000-0002-4969-8900 1554115;709;WNMZ

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Anatolian Journal of Cardiology

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Anatolian Journal of Cardiology

74.

IDT: 0000110860.

Autorzy: Damps Maria, Gajda Maksymilian, Stołtny Ludwik, Kowalska Małgorzata, Kucewicz-Czech Ewa

Tytuł oryginału: Limiting futile therapy as part of end-of-life care in intensive care units.

Czasopismo: Anest.Inten.Ter./Anaesth.Intens.Ther.

Szczegóły: 2022 : Vol.54, No.3, p.279-284

p-ISSN: 1642-5758

e-ISSN: 1731-2531

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Artykuł przeglądowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 1.7

Impact Factor 5-letni: 1.7

kategoria:ANESTHESIOLOGY **edycja:**ESCI

Punktacja MNiSW: 70.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2022.09.02

Adres url:

<https://www.termedia.pl/Limiting-futile-therapy-as-part-of-end-of-life-care-in-intensive-care-unit-s,118,47723,0,1.html>

DOI: 10.5114/ait.2022.119124

Afiliacja: Damps Maria [*] 0000-0001-8723-6865 1554482;746;WNMK, Gajda Maksymilian

[*] 0000-0003-2240-3575 4452555;388;WNMK, Stołtny Ludwik Grzegorz [];000;000,

Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Kucewicz-Czech Ewa [*]

0000-0002-9285-6310 1554105;747;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Anaesthesiology Intensive Therapy

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Anaesthesiology Intensive Therapy

75.

IDT: 0000109782.

Autorzy: Kaleta-Pilarska Angelina

Tytuł oryginału: Akceptacja choroby u pacjentów z rakiem jelita grubego.

Tytuł równoległy: Acceptance of disease in patients with colorectal cancer.

Czasopismo: Ann.Acad.Med.Siles.

Szczegóły: 2022 : Vol.76, p.47-52

p-ISSN: 1734-025X

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: PL

Punktacja MNiSW: 20.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2022.06.03

Adres url:

<https://annales.sum.edu.pl/pdf-146814-76197?filename=Acceptance%20of%20disease%20in.pdf>

DOI: 10.18794/aams/146814

Afiliacja: Kaleta-Pilarska Angelina [*] 0000-0003-4525-9553 4378631;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Annales Academiae Medicae Silesiensis

76.

IDT: 0000111997.

Autorzy: Bajdak-Rusinek Karolina, Fus-Kujawa Agnieszka, Jelonek Katarzyna, Musiał-Kulik Monika, Buszman Piotr Paweł, Żyła-Uklejewicz Dorota, Kasperczyk Janusz E., Buszman Paweł Eugeniusz

Tytuł oryginału: Controlled release of encapsuled stromal-derived factor 1 α improves bone marrow mesenchymal stromal cells migration.

Czasopismo: Bioengineering

Szczegóły: 2022 : Vol.9, No.12, p.1-14, id. art. 754

p-ISSN: 2306-5354

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.6

Kwartyl: Q2 **kategoria:**ENGINEERING, BIOMEDICAL **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 20.000

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: 2022.12.02

Adres url: <https://www.mdpi.com/2306-5354/9/12/754>

DOI: 10.3390/bioengineering9120754

Afiliacja: Bajdak-Rusinek Karolina [*] 0000-0002-8235-5627 4453846;694;WNMK, Fus-Kujawa Agnieszka [*] 0000-0003-1119-4253 3979116;694;WNMK, Jelonek Katarzyna [];000;000, Musiał-Kulik Monika [];000;000, Buszman Piotr Paweł [];000;000, Żyła-Uklejewicz Dorota [];000;000, Kasperczyk Janusz E. [] 0000-0002-8943-9508 1553451;170;WNF, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Bioengineering

77.

IDT: 0000109984.

Autorzy: Ono Masafumi, Onuma Yoshinobu, Kawashima Hideyuki, Hara Hironori, Gao Chao, Wang Rutao, O'Leary Neil, Benit Edouard, Janssens Luc, Ferrario Maurizio, Żurkowski Aleksander, Dominici Marcello, Huber Kurt, Buszman Paweł, Garg Scot, Wykrzykowska Joanna J., Piek Jan J., Juni Peter, Hamm Christian, Windecker Stephan, Vranckx Pascal, Deliargyris Efthymios N., Bhatt Deepak L., Storey Robert F., Valgimigli Marco, Serruys Patrick W.

Tytuł oryginału: Impact of proton pump inhibitors on efficacy of antiplatelet strategies with ticagrelor or aspirin after percutaneous coronary intervention: insights from the GLOBAL LEADERS trial.

Czasopismo: Catheter.Cardiovasc.Intervent.

Szczegóły: 2022 : Vol.100, No.1, p.72-82

p-ISSN: 1522-1946

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.3

Impact Factor 5-letni: 2.3

Kwartyl: Q3 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 70.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2022.05.02

Inne bazy podające opis: Web of Science ; Scopus

Adres url: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ccd.30217>

PMID: 35500171

DOI: 10.1002/ccd.30217

Afiliacja: Ono Masafumi [];000;000, Onuma Yoshinobu [];000;000, Kawashima Hideyuki [];000;000, Hara Hironori [];000;000, Gao Chao [];000;000, Wang Rutao [];000;000, O'Leary Neil [];000;000, Benit Edouard [];000;000, Janssens Luc [];000;000, Ferrario Maurizio [

];000;000, Żurakowski Aleksander [];000;000, Dominici Marcello [];000;000, Huber Kurt [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Garg Scot [];000;000, Wykrzykowska Joanna J. [];000;000, Piek Jan J. [];000;000, Juni Peter [];000;000, Hamm Christian [];000;000, Windecker Stephan [];000;000, Vranckx Pascal [];000;000, Deliarhyris Efthymios N. [];000;000, Bhatt Deepak L. [];000;000, Storey Robert F. [];000;000, Valgimigli Marco [];000;000, Serruys Patrick W. [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Catheterization and Cardiovascular Interventions

78.

IDT: 0000110986.

Autorzy: Barański Kamil, Kocot Krzysztof

Tytuł oryginału: The effect of obesity on fractional exhaled nitric oxide in school-aged children.

Czasopismo: Children-Basel

Szczegóły: 2022 : Vol.9, No.9, p.1-8, id. art. 1406

p-ISSN: 2227-9067

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.4

Impact Factor 5-letni: 2.6

Kwartyl: Q2 **kategoria:** PEDIATRICS **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 40.000

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: 2022.09.16

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mdpi.com/2227-9067/9/9/1406>

PMID: 36138715

PMCID: PMC9498078

DOI: 10.3390/children9091406

Afiliacja: Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Kocot Krzysztof [*] 0000-0003-2279-5409;234;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: biologia medyczna;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Children-Basel

79.

IDT: 0000109881.

Autorzy: Barański Kamil, Zejda Jan

Tytuł oryginału: Screening accuracy of FeNO measurement for childhood asthma in a community setting.

Czasopismo: Children-Basel

Szczegóły: 2022 : Vol.9, No.6, p.1-11, id. art. 858

p-ISSN: 2227-9067

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.4

Impact Factor 5-letni: 2.6

Kwartyl: Q2 **kategoria:** PEDIATRICS **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 40.000

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: 2022.06.08

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mdpi.com/2227-9067/9/6/858>

PMID: 35740794

PMCID: PMC9221960

DOI: 10.3390/children9060858

Afiliacja: Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: biologia medyczna;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Children-Basel

80.

IDT: 0000108473.

Autorzy: Brzozowska Agnieszka, Podlewska Daniela, Jankowska Agnieszka, Król Anna, Kaleta Dorota, Trafalska Elżbieta, Nowakowska-Świrta Ewa, Kałużny Paweł, Hanke Wojciech, Bal-Gierańczyk Katarzyna, Kowalska Małgorzata, Polańska Kinga, Jerzyńska Joanna

Tytuł oryginału: Maternal diet during pregnancy and risk of allergic diseases in children up to 7-9 years old from Polish Mother and Child Cohort study.

Czasopismo: Environ.Res.

Szczegóły: 2022 : Vol.208, p.1-10, id. art. 112682

p-ISSN: 0013-9351

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 8.3

Impact Factor 5-letni: 8.2

Kwartyl: Q1 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:** SCIE

Kwartyl: Q1 **kategoria:** ENVIRONMENTAL SCIENCES **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

Adres url: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935122000093>

PMID: 34999032

DOI: 10.1016/j.envres.2022.112682

Afiliacja: Brzozowska Agnieszka [];000;000, Podlewska Daniela [];000;000, Jankowska Agnieszka [];000;000, Król Anna [];000;000, Kaleta Dorota [];000;000, Trafalska Elżbieta [];000;000, Nowakowska-Świrta Ewa [];000;000, Kałużny Paweł [];000;000, Hanke Wojciech [];000;000, Bal-Gierańczyk Katarzyna [];000;000, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Polańska Kinga [];000;000, Jerzyńska Joanna [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;stosunki międzynarodowe;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: ENVIRONMENTAL RESEARCH

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Environmental Research

81.

IDT: 0000109229.

Autorzy: Banning Adrian P., Serruys Patrick W., Luigi De Maria Giovanni, Ryan Nicola, Walsh Simon, Gonzalo Nieves, Van Geuns Robert Jan, Onuma Yoshinobu, Sabate Manel, Davies Justin, Lesiak Maciej, Moreno Raul, Cruz-Gonzalez Ignacio, Hoole Stephen P., Piek Jan J., Appleby Clare, Fath-Ordoubadi Farzin, Zaman Azfar, van Mieghem Nicolas M., Uren Neal, Zueco Javier, Buszman Paweł, Iniguez Andres, Goicolea Javier, Hildick-Smith David, Ochała Andrzej, Dudek Dariusz, De Vries Ton, Taggart David, Farooq Vasim, Spitzer Ernest, Tijssen Jan, Escaned Javier

Tytuł oryginału: Five-year outcomes after state-of-the-art percutaneous coronary revascularization in patients with de novo three-vessel disease: final results of the SYNTAX II study.

Czasopismo: Eur.Heart J.

Szczegóły: 2022 : Vol.43, No.13, p.1307-1316

p-ISSN: 0195-668X

e-ISSN: 1522-9645

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 39.3

Impact Factor 5-letni: 31.4

Kwartyl: Q1 **kategoria:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 200.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2021.10.07

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8970987/pdf/ehab703.pdf>

PMID: 34617993

PMCID: PMC8970987

DOI: 10.1093/eurheartj/ehab703

Afiliacja: Banning Adrian P. [];000;000, Serruys Patrick W. [];000;000, Luigi De Maria Giovanni [];000;000, Ryan Nicola [];000;000, Walsh Simon [];000;000, Gonzalo Nieves [];000;000, Van Geuns Robert Jan [];000;000, Onuma Yoshinobu [];000;000, Sabate Manel [];000;000, Davies Justin [];000;000, Lesiak Maciej [];000;000, Moreno Raul [];000;000, Cruz-Gonzalez Ignacio [];000;000, Hoole Stephen P. [];000;000, Piek Jan J. [];000;000, Appleby Clare [];000;000, Fath-Ordoubadi Farzin [];000;000, Zaman Azfar [];000;000, van Mieghem Nicolas M. [];000;000, Uren Neal [];000;000, Zueco Javier [];000;000, Buszman Paweł [] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Iniguez Andres [];000;000, Goicolea Javier [];000;000, Hildick-Smith David [];000;000, Ochała Andrzej J. [] 0000-0002-2484-967X 1553722;737;WNMK, Dudek Dariusz [];000;000, De Vries Ton [];000;000, Taggart David [];000;000, Farooq Vasim [];000;000, Spitzer Ernest [];000;000, Tijssen Jan [];000;000, Escaned Javier [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: EUROPEAN HEART JOURNAL

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: European Heart Journal

82.

IDT: 0000105639.

Autorzy: Gragnano Felice, Heg Dik, Franzone Anna, McFadden Eugene P., Leonardi Sergio, Piccolo Raffaele, Vranckx Pascal, Branca Mattia, Serruys Patrick W., Benit Edouard, Liebetau Christoph, Janssens Luc, Ferrario Maurizio, Żurkowski Aleksander, Diletti Roberto, Dominici Marcello, Huber Kurt, Slagboom Ton, Buszman Paweł, Bolognese Leonardo, Tumscitz Carlo, Bryniarski Krzysztof, Aminian Adel, Vrolix Mathias, Petrov Ivo, Garg Scot, Naber Christoph, Prokopczuk Janusz, Hamm Christian, Steg Gabriel Philippe, Juni Peter, Windecker Stephan, Valgimigli Marco

Tytuł oryginału: PRECISE-DAPT score for bleeding risk prediction in patients on dual or single antiplatelet regimens: insights from the GLOBAL LEADERS and GLASSY.

Czasopismo: Eur.Heart J. - Cardiovasc.Pharmacother.

Szczegóły: 2022 : Vol.8, No.1, p.28-38, id. art. pvaa106

p-ISSN: 2055-6837

e-ISSN: 2055-6845

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 7.1

Impact Factor 5-letni: 6.6

Kwartyl: Q1 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Kwartyl: Q1 **kategoria:**PHARMACOLOGY & PHARMACY **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 20.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: OTHER

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2020.11.02

Adres url:

<https://academic.oup.com/ehjcvp/advance-article/doi/10.1093/ehjcvp/pvaa106/5907912>

PMID: 32941620

DOI: 10.1093/ehjcvp/pvaa106

Afiliacja: Gragnano Felice [];000;000, Heg Dik [];000;000, Franzone Anna [];000;000, McFadden Eugene P. [];000;000, Leonardi Sergio [];000;000, Piccolo Raffaele [];000;000, Vranckx Pascal [];000;000, Branca Mattia [];000;000, Serruys Patrick W. [];000;000, Benit Edouard [];000;000, Liebetrau Christoph [];000;000, Janssens Luc [];000;000, Ferrario Maurizio [];000;000, Żurkowski Aleksander [];000;000, Diletti Roberto [];000;000, Dominici Marcello [];000;000, Huber Kurt [];000;000, Slagboom Ton [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Bolognese Leonardo [];000;000, Tumscitz Carlo [];000;000, Bryniarski Krzysztof [];000;000, Aminian Adel [];000;000, Vrolix Mathias [];000;000, Petrov Ivo [];000;000, Garg Scot [];000;000, Naber Christoph [];000;000, Prokopczuk Janusz [];000;000, Hamm Christian [];000;000, Steg Gabriel Philippe [];000;000, Juni Peter [];000;000, Windecker Stephan [];000;000, Valgimigli Marco [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: European Heart Journal-Cardiovascular Pharmacotherapy

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: European Heart Journal - Cardiovascular Pharmacotherapy

83.

IDT: 0000108932.

Autorzy: Choreża Piotr, Filipecki Artur, Kowalska Małgorzata, Owczarek Aleksander J.

Tytuł oryginalny: Healthcare services granted to patients with diagnosed acute initial or subsequent myocardial infarction in the Silesian voivodeship (Poland).

Czasopismo: Eur.J.Clin.Exp.Med.

Szczegóły: 2022 : Vol.20, No.1, p.18-27

p-ISSN: 2544-1361

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Punktacja MNiSW: 20.000

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: 2022.03.30

Adres url:

<http://www.ejcem.ur.edu.pl/summary/healthcare-services-granted-patients-diagnosed-acute-initial-or-subsequent-myocardial>

DOI: 10.15584/ejcem.2022.1.3

Afiliacja: Choreża Piotr [*] 0000-0002-1745-4821 3958458;390;WNF, Filipecki Artur F. [*] 0000-0002-6825-7852 1554436;408;WNMK, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Owczarek Aleksander J. [*] 0000-0003-1179-6932 1324229;212;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: nauki medyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: European Journal of Clinical and Experimental Medicine

84.

IDT: 0000109419.

Autorzy: Romańczyk Marcin, Romańczyk Tomasz, Lesińska Magdalena, Barański Kamil, Hartleb Marek, Waluga Marek

Tytuł oryginału: The relation of esophagogastroduodenoscopy time and novel upper gastrointestinal quality measures.

Czasopismo: Eur.J.Gastroenterol.Hepatol.

Szczegóły: 2022 : Vol.34, No.7, p.763-768

p-ISSN: 0954-691X

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.1

Impact Factor 5-letni: 2.3

Kwartyl: Q4 **kategoria:**GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 40.000

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url:

https://journals.lww.com/eurojgh/fulltext/2022/07000/the_relation_of_esophagogastroduodenoscopy_time.6.aspx

PMID: 35482906

DOI: 10.1097/MEG.0000000000002385

Afiliacja: Romańczyk Marcin [*] 0000-0002-5369-8161;219;WNMK, Romańczyk Tomasz [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Hartleb Marek [*] 0000-0001-5301-8931 1554338;219;WNMK, Waluga Marek [*] 0000-0001-9969-7968 1554439;219;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: European Journal of Gastroenterology and Hepatology

85.

IDT: 0000112472.

Autorzy: Kachel Mateusz, Buszman Piotr P., Milewski Krzysztof P., Michalak Magdalena, Domaradzki Wojciech, Pruski Maciej Jr., Sobota Michał, Fernandez Carlos, Konopko Marta, Nożyński Jerzy, Kaźmierczak Paweł, Włodarczyk Jakub, Stojko Mateusz, Bochenek Andrzej, Buszman Paweł E.

Tytuł oryginału: Temporal, biomechanical evaluation of a novel, transcatheter polymeric aortic valve in ovine aortic banding model.

Czasopismo: Front.Cardiovasc.Med.

Szczegóły: 2022 : Vol.9, p.1-10, id. art. 977006

p-ISSN: 2297-055X

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.6

Impact Factor 5-letni: 4.1

Kwartyl: Q2 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 40.000

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: 2022.12.20

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcvm.2022.977006/full>

PMID: 36606288

PMCID: PMC9810075

DOI: 10.3389/fcvm.2022.977006

Afiliacja: Kachel Mateusz [];000;000, Buszman Piotr P. [];000;000, Milewski Krzysztof P. [];000;000, Michalak Magdalena [];000;000, Domaradzki Wojciech [];000;000, Pruski Maciej Jr. [];000;000, Sobota Michał [];000;000, Fernandez Carlos [];000;000, Konopko Marta [];000;000, Nożyński Jerzy Krzysztof [];000;000, Kaźmierczak Paweł [];000;000, Włodarczyk Jakub [];000;000, Stojko Mateusz [] 0000-0001-8868-9495;000;000, Bochenek Andrzej A. [] 0000-0002-3046-3001 1553851;668;WNMK, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria

biomedyczna;biologia medyczna;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Frontiers in Cardiovascular Medicine

86.

IDT: 0000108916.

Autorzy: Rogalska Anna, Barański Kamil, Rachwaniec-Szczecińska Żaneta, Holecki Tomasz,

Bąk-Sosnowska Monika

Tytuł oryginału: Assessment of satisfaction with health services among prisoners - descriptive study.

Czasopismo: Healthcare

Szczegóły: 2022 : Vol.10, No.3, p.1-9, id. art. 548

p-ISSN: 2227-9032

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.8

Impact Factor 5-letni: 3.0

Kwartył: Q3 **kategoria:**HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES **edycja:**SCIE

Kwartył: Q2 **kategoria:**HEALTH POLICY & SERVICES **edycja:**SSCI

Punktacja MNiSW: 40.000

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: 2022.03.16

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mdpi.com/2227-9032/10/3/548>

PMID: 35327030

PMCID: PMC8950213

DOI: 10.3390/healthcare10030548

Afiliacja: Rogalska Anna [*] 0000-0003-1194-2303;339;WNZB, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Rachwaniec Żaneta [*] 0000-0002-1222-2773 1460947;725;WNZK, Holecki Tomasz [*] 0000-0003-1798-4133 1554445;339;WNZB,

Bąk-Sosnowska Monika [*] 0000-0003-4970-0545 1553984;725;WNZK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;stosunki międzynarodowe;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Healthcare

87.

IDT: 0000110546.

Autorzy: Kowalska Małgorzata, Niewiadomska Ewa

Tytuł oryginału: Spatial variability of COVID-19 hospitalization in the Silesian Region, Poland.

Czasopismo: Int.J.Environ.Res.Publ.Health

Szczegóły: 2022 : Vol.19, No.15, p.1-11, id. art. 9007

p-ISSN: 1660-4601

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2022.07.25

Adres url: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9331287/pdf/ijerph-19-09007.pdf>

PMID: 35897378

PMCID: PMC9331287

DOI: 10.3390/ijerph19159007

Afiliacja: Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Niewiadomska Ewa [*] 0000-0003-0612-1949 1554448;681;WNZB

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

88.

IDT: 0000110997.

Autorzy: Szemik Szymon, Gajda Maksymilian, Gładyś Aleksandra, Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginału: The association between COVID-19 pandemic and the quality of life of medical students in Silesian voivodeship, Poland.

Czasopismo: Int.J.Enviro.n.Res.Publ.Health

Szczegóły: 2022 : Vol.19, No.19, p.1-14, id. art. 11888

p-ISSN: 1660-4601

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2022.09.20

Projekt/grant: : Medical University of Silesia, PCN-1-047/K/1/0

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9565595/pdf/ijerph-19-11888.pdf>

PMID: 36231191

PMCID: PMC9565595

DOI: 10.3390/ijerph191911888

Afiliacja: Szemik Szymon [*] 0000-0001-5819-8927 3925727;634;WNZK, Gajda Maksymilian [*] 0000-0003-2240-3575 4452555;388;WNMK, Gładyś Aleksandra [*] 0000-0002-5626-9960;766;SDR, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

89.

IDT: 0000111718.

Autorzy: Barański Kamil, Schlunssen Vivi

Tytuł oryginału: The accuracy of a screening tool in epidemiological studies - an example of exhaled nitric oxide in paediatric asthma.

Czasopismo: Int.J.Enviro.n.Res.Publ.Health

Szczegóły: 2022 : Vol.19, No.22, p.1-7, id. art. 14746

p-ISSN: 1660-4601

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2022.11.09

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/22/14746>

PMID: 36429465

PMCID: PMC9690257

DOI: 10.3390/ijerph192214746

Afiliacja: Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Schlunssen Vivi [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o zarządzaniu i

jakości;nauki prawne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

90.

IDT: 0000112109.

Autorzy: Damps Maria, Gajda Maksymilian, Kowalska Małgorzata, Kucewicz-Czech Ewa

Tytuł oryginału: Limitation of futile therapy in the opinion of nursing staff employed in Polish hospitals - results of a cross-sectional study.

Czasopismo: Int.J.Enviro.n.Res.Publ.Health

Szczegóły: 2022 : Vol.19, No.24, p.1-10, id. art. 16975

Uwagi: (This article belongs to the Special Issue Nursing, Clinical Nutrition, Diagnosis and Treatment of Sepsis in Intensive Care)

p-ISSN: 1660-4601

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2022.12.17

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/24/16975>

PMID: 36554855

PMCID: PMC9778965

DOI: 10.3390/ijerph192416975

Afiliacja: Damps Maria [*] 0000-0001-8723-6865 1554482;746;WNMK, Gajda Maksymilian [*] 0000-0003-2240-3575 4452555;388;WNMK, Kowalska Małgorzata [*]

0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Kucewicz-Czech Ewa [*] 0000-0002-9285-6310 1554105;747;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: architektura i urbanistyka;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Environmental Research and Public Health

91.

IDT: 0000110674.

Autorzy: Moroni Francesco, Beneduce Alessandro, Giustino Gennaro, Briede Ieva, Park Seung-Jung, Daemen Joost, Morice Marie Claude, Nakamura Sunao, Meliga Emanuele, Cerrato Enrico, Makkar Raj R., D'Ascenzo Fabrizio, Lucarelli Carla, Capranzano Piera, Tchetché Didier, Templin Christian, Kirtane Ajay, Buszman Paweł, Alfieri Ottavio, Valgimigli Marco, Mehran Roxana, Colombo Antonio, Montorfano Matteo, Chieffo Alaide

Tytuł oryginalny: Sex differences in outcomes after percutaneous coronary intervention or coronary artery bypass graft for left main disease: from the DELTA registries.

Czasopismo: J.Am.Heart Assoc.

Szczegóły: 2022 : Vol.11, No.5, p.1-26, id. art. e022320

p-ISSN: 2047-9980

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.4

Impact Factor 5-letni: 6.1

Kwartyl: Q2 **kategoria:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2022.03.01

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/JAHA.121.022320>

PMID: 35189691

PMCID: PMC9075069

DOI: 10.1161/JAHA.121.022320

Afiliacja: Moroni Francesco [];000;000, Beneduce Alessandro [];000;000, Giustino Gennaro [];000;000, Briede Ieva [];000;000, Park Seung-Jung [];000;000, Daemen Joost [];000;000, Morice Marie Claude [];000;000, Nakamura Sunao [];000;000, Meliga Emanuele [];000;000, Cerrato Enrico [];000;000, Makkar Raj R. [];000;000, D'Ascenzo Fabrizio [];000;000, Lucarelli Carla [];000;000, Capranzano Piera [];000;000, Tchetché Didier [];000;000, Templin Christian [];000;000, Kirtane Ajay [];000;000, Buszman Paweł [] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Alfieri Ottavio [];000;000, Valgimigli Marco [];000;000, Mehran Roxana [];000;000, Colombo Antonio [];000;000, Montorfano Matteo [];000;000, Chieffo Alaide [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Journal of the American Heart Association

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Journal of the American Heart Association

92.

IDT: 0000109900.

Autorzy: Buszman Piotr P., Kachel Mateusz, Fernandez Ceballos Carlos, Łukasik Karolina, Domaradzki Wojciech, Pruski Maciej, Tellez Armando, Rousselle Serge, Konopko Marta, Glanc Michał, Kaźmierczak Paweł, Milewski Krzysztof P., Buszman Paweł E.

Tytuł oryginalny: 6-Month evaluation of a transcatheter aortic valve (myval) in a novel ovine, supra-aortic banding model.

Czasopismo: JACC Basic Transl.Sci.

Szczegóły: 2022 : Vol.7, No.5, p.486-495

p-ISSN: 2452-302X

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 9.7

Kwartyl: Q1 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2022.05.11

Inne bazy podające opis: Scopus

Adres url: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2452302X22000298>

PMID: 35663633

PMCID: PMC9156430

DOI: 10.1016/j.jacbts.2022.01.008

Afiliacja: Buszman Piotr P. [];000;000, Kachel Mateusz [];000;000, Fernandez Carlos [];000;000, Łukasik Karolina [];000;000, Domaradzki Wojciech [];000;000, Pruski Maciej [];000;000, Tellez Armando [];000;000, Rousselle Serge [];000;000, Konopko Marta [];000;000, Glanc Michał [];000;000, Kaźmierczak Paweł [];000;000, Milewski Krzysztof P. [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: JACC: Basic to Translational Science

93.

IDT: 0000111339.

Autorzy: Kalańska-Łukasik Barbara, Gładyś Aleksandra, Jadczyk Tomasz, Gruz-Kwapisz Monika, Wojakowski Wojciech, Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginalny: Readiness for telemedical services in patients with cardiovascular diseases: cross-sectional study.

Czasopismo: JMIR Form.Res.

Szczegóły: 2022 : Vol.6, No.10, p.1-9, id. art. e33769

p-ISSN: 2561-326X

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.2

kategoria:MEDICAL INFORMATICS **edycja:**ESCI

kategoria:HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES **edycja:**ESCI

Punktacja MNiSW: 20.000

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: 2022.10.18

Adres url: <https://formative.jmir.org/2022/10/e33769>

PMID: 36256834

Afiliacja: Kalańska-Łukasik Barbara [*];809;INN, Gładyś Aleksandra [*]

0000-0002-5626-9960;766;SDR, Jadczyk Tomasz [*] 0000-0002-7955-9100

3964897;738;WNMK, Gruz-Kwapisz Monika [*] 0000-0001-8809-7182;766;SDR, Wojakowski

Wojciech [*] 0000-0002-3681-5207 1553893;738;WNMK, Kowalska Małgorzata [*]

0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: biologia medyczna;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;nauki socjologiczne;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: JMIR Formative Research

94.

IDT: 0000111685.

Autorzy: Sanetra Krzysztof, Buszman Piotr, Jankowska-Sanetra Justyna, Bochenek Andrzej, Fil Wojciech, Konopko Marta, Kaźmierczak Paweł, Gerber Witold, Milewski Krzysztof, Buszman Paweł

Tytuł oryginału: Jednoetapowa rewaskularyzacja hybrydowa w leczeniu wielonaczyniowej choroby niedokrwiennej serca - wczesne i odległe wyniki badania "hybrid cor".

Tytuł równoległy: One-stage hybrid coronary revascularization for treatment of multivessel coronary artery disease: Periprocedural and long-term results from the "hybrid-cor" feasibility study.

Czasopismo: Kardiolog.Pol.

Szczegóły: 2022 : Vol.80, Suppl.1, p.184-185

Uwagi: 26 Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Katowice 22-24.09.2022, abstrakty

p-ISSN: 0022-9032

e-ISSN: 1897-4279

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polskie streszczenie zjazdowe

Charakt. merytoryczna wg PBN: Abstrakt

Język publikacji: EN

Adres url: https://journals.viamedica.pl/kardiologia_polska/article/view/KP.2022.0220/68919

Afiliacja: Sanetra Krzysztof [];000;000, Buszman Piotr [];000;000, Jankowska-Sanetra Justyna

[];000;000, Bochenek Andrzej A. [] 0000-0002-3046-3001 1553851;668;WNMK, Fil Wojciech

[];000;000, Konopko Marta [];000;000, Kaźmierczak Paweł [];000;000, Gerber Witold [

];000;000, Milewski Krzysztof [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077
1553463;388;WNMK

95.

IDT: 0000111668.

Autorzy: Konopko Marta, Kolarczyk-Haczyk Aleksandra, Mazur Marta, Kaźmierczak Paweł, Żurakowski Aleksander, Gąsior Mariusz, Jankowski Piotr, Buszman Paweł, Milewski Krzysztof, Buszman Piotr

Tytuł oryginalny: Wpływ kompletnej rewaskularyzacji i kompleksowej rehabilitacji kardiologicznej u pacjentów po zawale mięśnia sercowego (KOS-MI). Długoletnie wyniki programu KOS-MI.

Tytuł równoległy: The influence of complete revascularization and comprehensive cardiac rehabilitation in patients after acute myocardial infarction (MI). Results from the coordinated care after MI program in Poland.

Czasopismo: Kardiol.Pol.

Szczegóły: 2022 : Vol.80, Suppl.1, p.113-114

Uwagi: 26 Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Katowice 22-24.09.2022, abstrakty

p-ISSN: 0022-9032

e-ISSN: 1897-4279

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polskie streszczenie zjazdowe

Charakt. merytoryczna wg PBN: Abstrakt

Język publikacji: EN

Adres url: https://journals.viamedica.pl/kardiologia_polska/article/view/KP.2022.0220/68919

Afiliacja: Konopko Marta [];000;000, Kolarczyk-Haczyk Aleksandra [];000;000, Mazur Marta [];000;000, Kaźmierczak Paweł [];000;000, Żurakowski Aleksander [];000;000, Gąsior Mariusz [*] 0000-0001-6775-1392 1554094;096;WNMZ, Jankowski Piotr [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Milewski Krzysztof [];000;000, Buszman Piotr [];000;000

96.

IDT: 0000109488.

Autorzy: Swinarew Andrzej S., Flak Tomasz, Jarosińska Agnieszka, Garczyk Agnieszka, Gabor Jadwiga, Skoczyński Szymon, Brożek Grzegorz, Paluch Jarosław, Popczyk Magdalena, Stanuła Arkadiusz, Stach Sebastian

Tytuł oryginalny: Polyurethane-based porous carbons suitable for medical application.

Czasopismo: Materials

Szczegóły: 2022 : Vol.15, No.9, p.1-19, id. art. 3313

p-ISSN: 1996-1944

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.4

Impact Factor 5-letni: 3.8

Kwartyl: Q2 **kategoria:**PHYSICS, CONDENSED MATTER **edycja:**SCIE

Kwartyl: Q2 **kategoria:**PHYSICS, APPLIED **edycja:**SCIE
Kwartyl: Q2 **kategoria:**METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING
edycja:SCIE
Kwartyl: Q3 **kategoria:**MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY **edycja:**SCIE
Kwartyl: Q3 **kategoria:**CHEMISTRY, PHYSICAL **edycja:**SCIE
Punktacja MNiSW: 140.000
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: 2022.05.05
Adres url: <https://www.mdpi.com/1996-1944/15/9/3313>
DOI: 10.3390/ma15093313
Afiliacja: Swinarew Andrzej S. [];000;000, Flak Tomasz [];000;000, Jarosińska Agnieszka [*] 0000-0002-2078-2375;218;WNMK, Garczyk Agnieszka [];000;000, Gabor Jadwiga [];000;000, Skoczyński Szymon [*] 0000-0003-1796-7659 1554474;267;WNMK, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Paluch Jarosław [*] 0000-0003-3797-5832 1553741;249;WNMK, Popczyk Magdalena [];000;000, Stanula Arkadiusz [];000;000, Stach Sebastian [];000;000
Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;biotechnologia;nauki chemiczne;nauki fizyczne;weterynaria
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Materials
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Materials

97.

IDT: 0000110352.

Autorzy: Majek Paulina, Kaleta-Pilarska Angelina, Barański Kamil

Tytuł oryginału: The use of protective masks and the level of arterial oxygen saturation at rest and after exercise.

Czasopismo: Med.Pracy

Szczegóły: 2022 : T.73, nr 5, s.363-368

p-ISSN: 0465-5893

e-ISSN: 2353-1339

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 1.0

Impact Factor 5-letni: 0.9

Kwartyl: Q4 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja:SCIE

Punktacja MNiSW: 70.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2022.07.15

Projekt/grant: : Medical University of Silesia in Katowice, Department of Epidemiology, School of Medicine in Katowice, PCN-2-095/N/0/Z

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url:

<http://medpr.imp.lodz.pl/The-use-of-protective-masks-and-the-level-of-arterial-oxygen-saturation-at-rest-and,150292,0,2.html>

PMID: 35838203

DOI: 10.13075/mp.5893.01246

Afiliacja: Majek Paulina [*] 0000-0002-9721-6371;766;SDR, Kaleta-Pilarska Angelina [*] 0000-0003-4525-9553 4378631;388;WNMK, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;nauki o bezpieczeństwie;nauki socjologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: MEDYCYNA PRACY

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Medycyna Pracy

98.

IDT: 0000109130.

Autorzy: Wojczyk Marek, Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginału: Częstość pozytywnych wyników testów serologicznych przeciw SARS-CoV-2 u personelu medycznego Aglomeracji Górnośląskiej.

Tytuł równoległy: The frequency of positive results of serological tests against SARS-CoV-2 in healthcare workers in Upper Silesia Metropolitan Area, Poland.

Czasopismo: Med.Pracy

Szczegóły: 2022 : T.73, nr 2, s.125-133

p-ISSN: 0465-5893

e-ISSN: 2353-1339

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: PL

Impact Factor: 1.0

Impact Factor 5-letni: 0.9

Kwartył: Q4 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 70.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2022.04.05

Projekt/grant: : Śląski Uniwersytet Medyczny, PCN-1-016/K/0/I

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url:

<http://medpr.imp.lodz.pl/Czestosc-pozytywnych-wynikow-testow-serologicznych-przeciw-SARS-CoV-2-u-personelu,145971,0,2.html>

PMID: 35380130

DOI: 10.13075/mp.5893.01221

Afiliacja: Wojczyk Marek [*] 0000-0002-5104-368X;766;SDR, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;nauki o bezpieczeństwie;nauki socjologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: MEDYCYNA PRACY

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Medycyna Pracy

99.

IDT: 0000116814.

Autorzy: Kupczyk Maciej, Barg Wojciech, Bochenek Grażyna, Brożek Grzegorz, Dąbrowiecki Piotr, Brzostek Dorota, Dąbrowski Andrzej, Dobek Rafał, Gawlik Radosław, Kucharczyk Aleksandra, Kupryś-Lipińska Izabela, Mastalerz-Migas Agnieszka, Kowalski Marek L.

Tytuł oryginału: Predictors of excessive short-acting β 2-agonist use and asthma exacerbations: a retrospective analysis of a Polish prescription database.

Czasopismo: PosPost.Dermatol.Alergol./Adv.Dermatol.Allergol.

Szczegóły: 2023 : Vol.40, No.6, p.790-797

p-ISSN: 1642-395X

e-ISSN: 2299-0046

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 1.4

Impact Factor 5-letni: 1.7

Kwartyl: Q4 **kategoria:** DERMATOLOGY **edycja:** SCIE

Kwartyl: Q4 **kategoria:** ALLERGY **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 70.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2024.01.08

Adres url:

<https://www.termedia.pl/Predictors-of-excessive-short-acting-b2-agonist-use-and-asthma-exacerbations-a-retrospective-analysis-of-a-Polish-prescription-database,7,51961,1,1.html>

DOI: 10.5114/ada.2023.133454

Afiliacja: Kupczyk Maciej [];000;000, Barg Wojciech [];000;000, Bochenek Grażyna [

];000;000, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Dąbrowiecki Piotr [];000;000, Brzostek Dorota [];000;000, Dąbrowski Andrzej [];000;000, Dobek Rafał [];000;000, Gawlik Radosław [*] 0000-0002-8537-9165 1554214;092;WNMZ, Kucharczyk Aleksandra [];000;000, Kupryś-Lipińska Izabela [];000;000, Mastalerz-Migas Agnieszka [];000;000, Kowalski Marek L. [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Postępy Dermatologii i Alergologii

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Postępy Dermatologii I Alergologii

100.

IDT: 0000110474.

Autorzy: Kocot Krzysztof, Zejda Jan E.

Tytuł oryginału: The relationship between ambient air pollution and life expectancy an ecological fallacy revisited

Tytuł równoległy: Związek pomiędzy zanieczyszczeniem powietrza atmosferycznego, a przewidywaną długością życia - ponowne spojrzenie na problem błędu ekologicznego..

Czasopismo: Przegl.Epidemiol.

Szczegóły: 2022 : Vol.76, No.1, p.58-66

p-ISSN: 0033-2100

e-ISSN: 2545-1898

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN, PL

Punktacja MNiSW: 40.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: OTHER

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OTHER

open-access-creation-date: 2022.04

Adres url:

<http://www.przglepidemiol.pzh.gov.pl/the-relationship-between-ambient-air-pollution-and-life-expectancy-an-ecological-fallacy-revisited?lang=pl>

DOI: 10.32394/pe.76.07

Afiliacja: Kocot Krzysztof [*] 0000-0003-2279-5409;234;WNMK, Zejda Jan E. [*] 0000-0002-1619-3463 1553447;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Epidemiological review

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Przegląd Epidemiologiczny

101.

IDT: 0000111389.

Autorzy: Niewiadomska Ewa, Kowalska Małgorzata, Czech Elżbieta

Tytuł oryginału: The risk of respiratory incidents in response to the increase of ozone

concentration in the ambient air, in the Silesian Voivodeship, in 2016-2017.

Tytuł równoległy: Ryzyko incydentów oddechowych w odpowiedzi na wzrost stężenia ozonu w powietrzu atmosferycznym, w województwie śląskim, w latach 2016-2017.

Czasopismo: Przegl.Epidemiol.

Szczegóły: 2022 : Vol.76, No.2, p.216-229

p-ISSN: 0033-2100

e-ISSN: 2545-1898

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: PL, EN

Punktacja MNiSW: 40.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: OTHER

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OTHER

open-access-creation-date: 2022.08

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science

Adres url:

<http://www.przglepidemiol.pzh.gov.pl/the-risk-of-respiratory-incidents-in-response-to-the-increase-of-ozone-concentration-in-the-ambient-air-in-the-silesian-voivodeship-in-2016-2017-ryzyko-incydentow-oddechowych-w-odpowiedzi-na-wzrost-stezenia-ozonu-w-powietrzu-atmosferycznym-w-wojewodztwie-?lang=pl>

PMID: 36218177

DOI: 10.32394/pe.76.22

Afiliacja: Niewiadomska Ewa [*] 0000-0003-0612-1949 1554448;681;WNZB, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Czech Elżbieta M. [*] 0000-0003-1945-1568 1553715;681;WNZB

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Epidemiological review

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Przegląd Epidemiologiczny

102.

IDT: 0000116244.

Autorzy: Danel Anna, Tobczyk Ewelina, Warcholiński Adam, Trzaska-Sobczak Marzena, Swinarew Andrzej, Brożek Grzegorz, Trejnowska Ewa, Batura-Gabryel Halina, Jedynak Antonina, Scala Raffaele, Barczyk Adam, Cofta Szczepan, Skoczyński Szymon

Tytuł oryginału: May noninvasive mechanical ventilation and/ or continuous positive airway pressure increase the bronchoalveolar lavage salvage in patients with pulmonary diseases? Randomized clinical trial - study protocol.

Czasopismo: Adv.Med.Sci.

Szczegóły: 2023 : Vol.68, No.2, p.482-490

Uwagi: Study Protocol

p-ISSN: 1896-1126

e-ISSN: 1898-4002

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.7

Impact Factor 5-letni: 2.8

Kwartył: Q3 **kategoria:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2023.11.07

Projekt/grant: : Silesian Medical University, PCN-1-066/K/2/K

Adres url: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1896112623000494?via%3Dihub>

DOI: 10.1016/j.advms.2023.10.009

Afiliacja: Danel Anna [*] 0000-0002-6133-355X;808;INN, Tobiczek Ewelina [];000;000,

Warcholiński Adam [];000;000, Trzaska-Sobczak Marzena [*] 0000-0001-8506-3083

1553867;267;WNMK, Swinarew Andrzej [];000;000, Brożek Grzegorz M. [*]

0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Trejnowska Ewa [*]

0000-0003-0279-4935;791;WNMZ, Batura-Gabryel Halina [];000;000, Jedynek Antonina

[*];808;INN, Scala Raffaele [];000;000, Barczyk Adam [*] 0000-0002-6567-9208

1553610;267;WNMK, Cofta Szczepan [];000;000, Skoczyński Szymon [*]

0000-0003-1796-7659 1554474;135;WNMZ

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria

biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze

fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki

chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Advances in Medical Sciences

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Advances in Medical Sciences

103.

IDT: 0000116246.

Autorzy: Oraczewska Aleksandra, Cofta Szczepan, Warcholiński Adam, Trejnowska Ewa,

Brożek Grzegorz, Swinarew Andrzej, Stolz Daiana, Scala Raffaele, Barczyk Adam, Skoczyński

Szymon

Tytuł oryginału: The use of non-invasive respiratory assistance to facilitate bronchofiberscopy performance in patients with hypoxemic (type one) respiratory failure- Study protocol.

Czasopismo: Adv.Med.Sci.

Szczegóły: 2023 : Vol.68, No.2, p.474-481

Uwagi: Study Protocol

p-ISSN: 1896-1126

e-ISSN: 1898-4002

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.7

Impact Factor 5-letni: 2.8

Kwartyl: Q3 **kategoria:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 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: OTHER

open-access-creation-date: 2023.11.07

Projekt/grant: : Medical University of Silesia in Katowice, PCN/CBN/0022/KB1/88/21

Adres url: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1896112623000512>

DOI: 10.1016/j.advms.2023.10.011

Afiliacja: Oraczewska Aleksandra [*] 0000-0002-9397-6963;766;SDR, Cofta Szczepan [];000;000, Warcholiński Adam [];000;000, Trejnowska Ewa [*]

0000-0003-0279-4935;791;WNMZ, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471

1553547;388;WNMK, Swinarew Andrzej [];000;000, Stolz Daiana [];000;000, Scala Raffaele [

];000;000, Barczyk Adam [*] 0000-0002-6567-9208 1553610;267;WNMK, Skoczyński Szymon [*] 0000-0003-1796-7659 1554474;135;WNMZ

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Advances in Medical Sciences

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Advances in Medical Sciences

104.

IDT: 0000113220.

Autorzy: Kaleta-Pilarska Angelina

Tytuł oryginału: Osobowość typu D u pacjentów z rakiem jelita grubego.

Tytuł równoległy: Type D personality in patients with colorectal cancer.

Czasopismo: Ann.Acad.Med.Siles.

Szczegóły: 2023 : Vol.77, p.51-59

p-ISSN: 1734-025X

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: PL

Punktacja MNiSW: 40.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2023.03.31

Adres url:

<https://annales.sum.edu.pl/Osobowosc-typu-D-u-pacjentow-z-rakiem-jelita-grubego,156180,0,1.html>

DOI: 10.18794/aams/156180

Afiliacja: Kaleta-Pilarska Angelina [*] 0000-0003-4525-9553 4378631;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Annales Academiae Medicae Silesiensis

105.

IDT: 0000114258.

Autorzy: Deja Marek A., Malinowski Marcin, Widenka Kazimierz, Stożyński Nikodem, Bartuś Krzysztof, Kapelak Bogusław, Kuśmierczyk Mariusz, Hirnle Grzegorz, Suwalski Piotr, Jasiński Marek, Gerber Witold, Tobota Zdzisław, Barański Kamil, Maruszewski Bohdan J.

Tytuł oryginału: Comparison of repair versus replacement in calcific and rheumatic mitral disease.

Czasopismo: Ann.Thorac.Surg.

Szczegóły: 2023 : Vol.116, No.5, p.954-961

p-ISSN: 0003-4975

e-ISSN: 1552-6259

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.6

Impact Factor 5-letni: 4.5

Kwartyl: Q2 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Kwartyl: Q1 **kategoria:**SURGERY **edycja:**SCIE

Kwartyl: Q2 **kategoria:**RESPIRATORY SYSTEM **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-creation-date: 2023.06.02

Projekt/grant: : Medical University of Silesia, PCN-1-006/N/0/K, PCN-1-120/K/1/K, PCN-1-088/K/2/K

Adres url:

https://www.clinicalkey.com/service/content/pdf/watermarked/1-s2.0-S000349752300574X.pdf?locale=en_US&searchIndex=

PMID: 37271445

DOI: 10.1016/j.athoracsur.2023.04.048

Afiliacja: Deja Marek A. [*] 0000-0002-2174-1321 1553871;668;WNMK, Malinowski Marcin [] 0000-0002-4526-2843 3956038;000;000, Widenka Kazimierz [];000;000, Stożyński Nikodem [];000;000, Bartuś Krzysztof [];000;000, Kapelak Bogusław [];000;000, Kuśmierczyk Mariusz [];000;000, Hirnle Grzegorz [];000;000, Suwalski Piotr [];000;000, Jasiński Marek J. [] 1553899;000;000, Gerber Witold [];000;000, Tobota Zdzisław [];000;000, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Maruszewski Bohdan J. [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: ANNALS OF THORACIC SURGERY

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Annals of Thoracic Surgery

106.

IDT: 0000116216.

Autorzy: Trejnowska Ewa, Nożyński Jerzy K., Jankowski Michał, Brożek Grzegorz, Skoczyński Szymon, Swinarew Andrzej S., Lange Dariusz, Knapik Piotr

Tytuł oryginału: Autopsy histopathologic lung findings in patients treated with extracorporeal membrane oxygenation.

Czasopismo: Arch.Pathol.Lab.Med.

Szczegóły: 2023, p.1-7

p-ISSN: 0003-9985

e-ISSN: 1543-2165

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.6

Impact Factor 5-letni: 4.9

Kwartyl: Q2 **kategoria:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL **edycja:** SCIE

Kwartyl: Q1 **kategoria:** PATHOLOGY **edycja:** SCIE

Kwartyl: Q1 **kategoria:** MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: OTHER

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2023.11.06

Adres url:

<https://meridian.allenpress.com/aplm/article/doi/10.5858/arpa.2023-0073-OA/496743/Autopsy-Histopathologic-Lung-Findings-in-Patients>

PMID: 37931217

DOI: 10.5858/arpa.2023-0073-OA

Afiliacja: Trejnowska Ewa [*] 0000-0003-0279-4935;791;WNMZ, Nożyński Jerzy Krzysztof [];000;000, Jankowski Michał [];000;000, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK, Skoczyński Szymon [*] 0000-0003-1796-7659 1554474;135;WNMZ, Swinarew Andrzej S. [];000;000, Lange Dariusz [];000;000, Knapik Piotr [*] 0000-0002-1058-1502 1554111;791;WNMZ

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: ARCHIVES OF PATHOLOGY & LABORATORY MEDICINE

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Archives of Pathology and Laboratory Medicine

107.

IDT: 0000112677.

Autorzy: Bajdak-Rusinek Karolina, Fus-Kujawa Agnieszka, Buszman Piotr, Żyła-Uklejewicz Dorota, Jelonek Katarzyna, Musiał-Kulik Monika, Fernandez Carlos, Michalak Magdalena, George Kurian, Kasperczyk Janusz, Buszman Paweł

Tytuł oryginału: SDF-1 α -releasing microspheres effectively extend stem cell homing after myocardial infarction.

Czasopismo: Biomedicines

Szczegóły: 2023 : Vol.11, No.2, p.1-11, id. art. 343

Uwagi: (This article belongs to the Special Issue Advances in Cardiovascular Diseases (CVD))

p-ISSN: 2227-9059

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.7

Impact Factor 5-letni: 4.9

Kwartyl: Q2 **kategoria:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL **edycja:** SCIE

Kwartyl: Q2 **kategoria:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY **edycja:** SCIE

Kwartyl: Q1 **kategoria:** PHARMACOLOGY & PHARMACY **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 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: 2023.01.25

Adres url: <https://www.mdpi.com/2227-9059/11/2/343>

Afiliacja: Bajdak-Rusinek Karolina [*] 0000-0002-8235-5627 4453846;694;WNMK, Fus-Kujawa Agnieszka [*] 0000-0003-1119-4253 3979116;694;WNMK, Buszman Piotr [];000;000, Żyła-Uklejewicz Dorota [];000;000, Jelonek Katarzyna [];000;000, Musiał-Kulik Monika [];000;000, Fernandez Carlos [];000;000, Michalak Magdalena [];000;000, George Kurian [*];808;INN, Kasperczyk Janusz E. [] 0000-0002-8943-9508 1553451;170;WNF, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW 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 MNiSW z 2024.01.05: Biomedicines

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Biomedicines

108.

IDT: 0000113652.

Autorzy: Majek Paulina, Jankowski Mateusz, Brożek Grzegorz Marek

Tytuł oryginału: Acute health effects of Heated Tobacco Products - comparative analysis with traditional cigarettes and electronic cigarettes in young adults.

Czasopismo: ERJ Open Res.

Szczegóły: 2023 : Vol.9, No.3, p.1-9

p-ISSN: 2312-0541

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.6

Kwartyl: Q2 **kategoria:** RESPIRATORY SYSTEM **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 40.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2023.04.20

Adres url: <https://openres.ersjournals.com/content/erjor/9/3/00595-2022.full.pdf>

DOI: 10.1183/23120541.00595-2022

Afiliacja: Majek Paulina [*] 0000-0002-9721-6371;766;SDR, Jankowski Mateusz [] 0000-0002-7142-5167 69629332;000;000, Brożek Grzegorz M. [*] 0000-0002-0716-6471 1553547;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: ERJ Open Research

109.

IDT: 0000115199.

Autorzy: Błaszczyk Ewa, Shulhai Anna-Mariia, Gieburowska Joanna, Barański Kamil, Gawlik Aneta Monika

Tytuł oryginału: Components of the metabolic syndrome in girls with Turner syndrome treated with growth hormone in a long term prospective study.

Czasopismo: Front.Endocrinol.

Szczegóły: 2023 : Vol.14, p.1-12, id. art. id. art. 1216464

p-ISSN: 1664-2392

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.2

Impact Factor 5-letni: 5.9

Kwartyl: Q1 **kategoria:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 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: 2023.07.11

Adres url: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fendo.2023.1216464/full>

DOI: 10.3389/fendo.2023.1216464

Afiliacja: Błaszczuk Ewa [*] 0000-0002-0630-4780 4150610;784;WNMK, Shulhai Anna-Mariia [];000;000, Gieburowska Joanna [*];708;WNMK, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Gawlik-Starzyk Aneta [*] 0000-0002-9309-4741 1553887;784;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;zooteknika i rybactwo;biotechnologia;nauki biologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Frontiers in Endocrinology

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Frontiers in Endocrinology

110.

IDT: 0000114081.

Autorzy: Kolarczyk Ewelina, Morka Aleksandra, Barański Kamil, Szydłowski Lesław

Tytuł oryginału: Life situation of a caregiver of a child with congenital heart defect and/or other cardiac problems: structure and preliminary validation of a new questionnaire.

Czasopismo: Front.Psychol.

Szczegóły: 2023 : Vol.14, p.1-10, id. art. 1194031

p-ISSN: 1664-1078

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.8

Impact Factor 5-letni: 4.3

Kwartył: Q1 **kategoria:**PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY **edycja:**SSCI

Punktacja MNiSW: 70.000

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: 2023.06.15

Adres url: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyg.2023.1194031/full>

DOI: 10.3389/fpsyg.2023.1194031

Afiliacja: Kolarczyk Ewelina [*] 0000-0002-8837-4087;728;WNZK, Morka Aleksandra [] 0000-0002-8187-138X;000;000, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Szydłowski Lesław [*] 0000-0002-5554-8423 1553444;234;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;nauki leśne;nauki o komunikacji społecznej i mediach;psychologia;stosunki międzynarodowe;nauki biologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Frontiers in Psychology

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Frontiers in Psychology

111.

IDT: 0000114403.

Autorzy: Barański Kamil, Szemik Szymon, Kaleta-Pilarska Angelina, Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginału: General health and its relation to the quality of life and alcohol consumption in a Polish cohort of medical students - preliminary results of POLLEK survey.

Czasopismo: Front.Publ.Health

Szczegóły: 2023 : Vol.11, p.1-7, id. art. 1178124.

p-ISSN: 2296-2565

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.2

Impact Factor 5-letni: 5.5

Kwartyl: Q1 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:**SSCI

Kwartyl: Q1 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 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: 2023.07.03

Adres url: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpubh.2023.1178124/abstract>

DOI: 10.3389/fpubh.2023.1178124

Afiliacja: Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Szemik Szymon [*] 0000-0001-5819-8927 3925727;388;WNMK, Kaleta-Pilarska Angelina [*] 0000-0003-4525-9553 4378631;388;WNMK, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Frontiers in Public Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Frontiers in Public Health

112.

IDT: 0000113424.

Autorzy: Nowak Artur, Wójtowicz Mariusz, Barański Kamil, Gałczyńska Dominika, Daniluk Jakub, Pluta Dagmara

Tytuł oryginału: The correlation of vitamin D level with body mass index in women with PCOS.

Czasopismo: Ginekol.Pol.

Szczegóły: 2023, p.1-6

p-ISSN: 0017-0011

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 1.3

Impact Factor 5-letni: 1.4

Kwartyl: Q4 **kategoria:**OBSTETRICS & GYNECOLOGY **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 70.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2023.04.25

Adres url: https://journals.viamedica.pl/ginekologia_polska/article/view/GP.a2023.0037/71364

DOI: 10.5603/GP.a2023.0037

Afiliacja: Nowak Artur [*];708;WNMK, Wójtowicz Mariusz Kazimierz [*];800;WNMZ, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Gałczyńska Dominika [*] 0000-0001-8363-7127;766;SDR, Daniluk Jakub [*];708;WNMK, Pluta Dagmara [*] 0000-0002-9395-1475;783;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Ginekologia Polska

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Ginekologia Polska

113.

IDT: 0000114389.

Autorzy: de Vries Neeltje, Lavreysen Olivia, Boone Anke, Bouman Jose, Szemik Szymon, Barański Kamil, Godderis Lode, de Winter Peter

Tytuł oryginału: Retaining healthcare workers: a systematic review of strategies for sustaining power in the workplace.

Czasopismo: Healthcare

Szczegóły: 2023 : Vol.11, No. 13, p.1-29, id. art. id. art. 1887

Uwagi: (This article belongs to the Topic Employee Quality of Life, Well-Being and Wellness: A Pathway to Organizational Performance, Efficiency, and Sustainability)

p-ISSN: 2227-9032

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Artykuł przeglądowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.8

Impact Factor 5-letni: 3.0

Kwartyl: Q3 **kategoria:**HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES **edycja:**SCIE

Kwartyl: Q2 **kategoria:**HEALTH POLICY & SERVICES **edycja:**SSCI

Punktacja MNiSW: 40.000

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: 2023.06.29

Adres url: <https://www.mdpi.com/2227-9032/11/13/1887>

DOI: 10.3390/healthcare11131887

Afiliacja: de Vries Neeltje [];000;000, Lavreysen Olivia [];000;000, Boone Anke [];000;000, Bouman Jose [];000;000, Szemik Szymon [*] 0000-0001-5819-8927 3925727;388;WNMK, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Godderis Lode [];000;000, de Winter Peter [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;stosunki międzynarodowe;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Healthcare

114.

IDT: 0000113034.

Autorzy: de Vries Neeltje, Boone Anke, Godderis Lode, Bouman Jose, Szemik Szymon, Matranga Domenica, de Winter Peter

Tytuł oryginału: The race to retain healthcare workers: a systematic review on factors that impact retention of nurses and physicians in hospitals.

Czasopismo: Inquiry - J.Health Care

Szczegóły: 2023 : Vol.60, p.1-21

p-ISSN: 0046-9580

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Artykuł przeglądowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 1.7

Impact Factor 5-letni: 2.1

Kwartyl: Q4 **kategoria:**HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES **edycja:**SCIE

Kwartyl: Q4 **kategoria:**HEALTH POLICY & SERVICES **edycja:**SSCI

Punktacja MNiSW: 40.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2023.03.13

Adres url: <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/00469580231159318>

DOI: 10.1177/0046958023115931

Afiliacja: de Vries Neeltje [];000;000, Boone Anke [];000;000, Godderis Lode [];000;000, Bouman Jose [];000;000, Szemik Szymon [*] 0000-0001-5819-8927 3925727;388;WNMK, Matranga Domenica [];000;000, de Winter Peter [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: biologia medyczna;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: INQUIRY-THE JOURNAL OF HEALTH CARE ORGANIZATION PROVISION AND FINANCING

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Inquiry

115.

IDT: 0000114830.

Autorzy: Czerwińska-Jelonkiewicz Katarzyna, Sanetra Krzysztof, Buszman Piotr P., Gryszko

Leszek, Wood Alice, Crescenzi Oliviero, Milewski Krzysztof, Buszman Paweł E.

Tytuł oryginału: Hemostatic disorders in patients with infective endocarditis undergoing urgent surgical valve replacement - Rethinking current beliefs.

Czasopismo: Int.J.Cardiol.

Szczegóły: 2023 : Vol.388, p.1-8, id. art. id. art. 131112

p-ISSN: 0167-5273

e-ISSN: 1874-1754

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.5

Impact Factor 5-letni: 3.5

Kwartyl: Q2 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2023.07.19

Adres url: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167527323008379?via%3Dihub>

PMID: 37343789

DOI: 10.1016/j.ijcard.2023.06.003

Afiliacja: Czerwińska-Jelonkiewicz Katarzyna [];000;000, Sanetra Krzysztof [];000;000, Buszman Piotr P. [];000;000, Gryszko Leszek [];000;000, Wood Alice [];000;000, Crescenzi Oliviero [];000;000, Milewski Krzysztof [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Cardiology

116.

IDT: 0000113415.

Autorzy: Wojczyk Marek, Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginału: The prevalence and determinants of SARS-CoV-2 infections among healthcare workers, results of a cross-sectional study in the Silesian Voivodeship.

Czasopismo: Int.J.Occup.Med.Environ.Health

Szczegóły: 2023 : Vol.36, No.2, p.1-13

p-ISSN: 1232-1087

e-ISSN: 1896-494X

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN
Impact Factor: 2.0
Impact Factor 5-letni: 2.1
Kwartyl: Q3 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
edycja:SCIE
Punktacja MNiSW: 100.000
open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED
open-access-licence: CC-BY-NC
open-access-release-time: AT_PUBLICATION
open-access-months: 0
open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL
open-access-creation-date: 2023.04.24
Projekt/grant: : Medical University of Silesia in Katowice, PCN-2-064/N/2/O
Adres url: <http://ijomeh.eu/pdf-161544-89176?filename=The%20prevalence%20and.pdf>
DOI: 10.13075/ijomeh.1896.02101
Afiliacja: Wojczyk Marek [*] 0000-0002-5104-368X;766;SDR, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK
Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;weterynaria
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health

117.

IDT: 0000115042.

Autorzy: Kowalska Małgorzata, de Winter Peter, Godderis Lode, Boone Anke, Szemik Szymon

Tytuł oryginału: Hospital medical care and the COVID-19 mortality in METEOR partner countries (the Netherlands, Belgium, Italy, and Poland).

Czasopismo: Int.J.Occup.Med.Environ.Health

Szczegóły: 2023 : Vol.36, No.3, p.1-11

p-ISSN: 1232-1087

e-ISSN: 1896-494X

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.0

Impact Factor 5-letni: 2.1

Kwartyl: Q3 **kategoria:**PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

edycja:SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2023.08.28

Adres url:

<http://ijomeh.eu/Hospital-medical-care-and-the-COVID-19-mortality-in-METEOR-partner-count-ries-the,169244,0,2.html>

DOI: 10.13075/ijomeh.1896.02187

Afiliacja: Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, de Winter Peter [];000;000, Godderis Lode [];000;000, Boone Anke [];000;000, Szemik Szymon [*] 0000-0001-5819-8927 3925727;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health

118.

IDT: 0000115054.

Autorzy: Gajda Maksymilian, Szemik Szymon, Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginału: Changes in alcohol consumption among medical students during the COVID-19 pandemic-results from pollek study.

Czasopismo: Int.J.Occup.Med.Environ.Health

Szczegóły: 2023 : Vol.36, No.3, p.1-11

p-ISSN: 1232-1087

e-ISSN: 1896-494X

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 2.0

Impact Factor 5-letni: 2.1

Kwartył: Q3 **kategoria:** PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2023.08.29

Adres url: <http://ijomeh.eu/pdf-169243-93900?filename=Changes%20in%20alcohol.pdf>

DOI: 10.13075/ijomeh.1896.02158

Afiliacja: Gajda Maksymilian [*] 0000-0003-2240-3575 4452555;388;WNMK, Szemik Szymon [*] 0000-0001-5819-8927 3925727;388;WNMK, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria

biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health

119.

IDT: 0000113709.

Autorzy: Wojczyk Marek, Niewiadomska Ewa, Kowalska Małgorzata

Tytuł oryginału: The incidence proportion of SARS-CoV-2 infections and the percentage of deaths among infected healthcare workers in Poland.

Czasopismo: J.Clin.Med.

Szczegóły: 2023 : Vol.12, No.11, p.1-13, id. art. 3714

Uwagi: (This article belongs to the Section Epidemiology & Public Health)

p-ISSN: 2077-0383

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.9

Impact Factor 5-letni: 4.1

Kwartył: Q2 **kategoria:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2023.05.27

Projekt/grant: : Medical University of Silesia, PCN-1-212/N/2/I

Adres url: <https://www.mdpi.com/2077-0383/12/11/3714>

DOI: 10.3390/jcm12113714

Afiliacja: Wojczyk Marek [*] 0000-0002-5104-368X;766;SDR, Niewiadomska Ewa [*] 0000-0003-0612-1949 1554448;681;WNZB, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Journal of Clinical Medicine

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Journal of Clinical Medicine

120.

IDT: 0000114011.

Autorzy: Damps Maria, Byrska-Maciejasz Elżbieta, Kowalska Małgorzata, Rosada-Kurasińska Jowita, Rybojad Beata, Sordyl Joanna, Zielińska Marzena, Bartkowska-Śniatkowska Alicja

Tytuł oryginału: COVID-19 in Pediatric Intensive Care Units in Poland, PAPITCO-19 Study (Polish Analysis of PICU Trends during COVID-19).

Czasopismo: J.Clin.Med.

Szczegóły: 2023 : Vol.12, No.12, p.3983-3993

p-ISSN: 2077-0383

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.9

Impact Factor 5-letni: 4.1

Kwartyl: Q2 **kategoria:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2023.06.12

Adres url:

https://mdpi-res.com/d_attachment/jcm/jcm-12-03983/article_deploy/jcm-12-03983.pdf?version=1686544468

DOI: 10.3390/jcm12123983

Afiliacja: Damps Maria [*] 0000-0001-8723-6865 1554482;746;WNMK, Byrska-Maciejasz Elżbieta [];000;000, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, Rosada-Kurasińska Jowita [];000;000, Rybojad Beata [];000;000, Sordyl Joanna [] 0000-0003-3439-504X 4086497;000;000, Zielińska Marzena [];000;000, Bartkowska-Śniatkowska Alicja [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;technologia żywności i żywienia;biotechnologia;nauki chemiczne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Journal of Clinical Medicine

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Journal of Clinical Medicine

121.

IDT: 0000113431.

Autorzy: Kolarczyk-Haczyk Aleksandra, Konopko Marta, Mazur Marta, Żurkowski Aleksander, Gąsior Mariusz, Rogala Maciej, Jankowski Piotr, Kaźmierczak Paweł, Milewski Krzysztof P., Buszman Paweł E., Buszman Piotr P.

Tytuł oryginału: Long-term outcomes of the Coordinated Care Program in Patients after Myocardial Infarction (KOS-MI).

Czasopismo: Kardiol.Pol.

Szczegóły: 2023 : Vol. 81, No. 6, p. 587-596

p-ISSN: 0022-9032

e-ISSN: 1897-4279

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł
Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy
Język publikacji: EN
Impact Factor: 3.3
Impact Factor 5-letni: 4.0
Kwartyl: Q2 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE
Punktacja MNiSW: 100.000
open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED
open-access-licence: CC-BY-NC-ND
open-access-release-time: AT_PUBLICATION
open-access-months: 0
open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL
open-access-creation-date: 2023.04.16
Adres url: https://journals.viamedica.pl/kardiologia_polska/article/view/KP.a2023.0091/71287
DOI: 10.33963/KP.a2023.0091
Afiliacja: Kolarczyk-Haczyk Aleksandra [];000;000, Konopko Marta [];000;000, Mazur Marta [];000;000, Żurakowski Aleksander [];000;000, Gąsior Mariusz [*] 0000-0001-6775-1392 1554094;096;WNMZ, Rogala Maciej [];000;000, Jankowski Piotr [];000;000, Kaźmierczak Paweł [*];709;WNMZ, Milewski Krzysztof P. [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Buszman Piotr P. [];000;000
Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;biotechnologia
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Kardiologia Polska
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Kardiologia Polska

122.

IDT: 0000113027.

Autorzy: Sanetra Krzysztof, Buszman Piotr Paweł, Jankowska-Sanetra Justyna, Konopko Marta, Slabon-Turska Monika, Białek Krzysztof, Milewski Krzysztof, Gerber Witold, Bochenek Andrzej, Kachel Mateusz, Kaźmierczak Paweł, Buszman Paweł E., Cisowski Marek
Tytuł oryginału: Safety and feasibility of minimally invasive coronary artery bypass surgery early after drug eluting stent implantation due to acute coronary syndrome.

Czasopismo: Kardiol.Pol.

Szczegóły: 2023 : Vol. 81, No.5, p.482-490

p-ISSN: 0022-9032

e-ISSN: 1897-4279

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 3.3

Impact Factor 5-letni: 4.0

Kwartyl: Q2 **kategoria:**CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2023.03.09

Adres url: https://journals.viamedica.pl/kardiologia_polska/article/view/94542/70882

Afiliacja: Sanetra Krzysztof [];000;000, Buszman Piotr Paweł [];000;000, Jankowska-Sanetra Justyna [];000;000, Konopko Marta [];000;000, Slabon-Turska Monika [];000;000, Białek Krzysztof [];000;000, Milewski Krzysztof [];000;000, Gerber Witold [];000;000, Bochenek Andrzej A. [] 0000-0002-3046-3001 1553851;668;WNMK, Kachel Mateusz [];000;000, Kaźmierczak Paweł [];000;000, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077

1553463;388;WNMK, Cisowski Marek W. [] 0000-0002-0971-2528 1553868;000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Kardiologia Polska

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Kardiologia Polska

123.

IDT: 0000114495.

Autorzy: Kaleta-Pilarska Angelina P., Barański Kamil

Tytuł oryginału: Mental adjustment to cancer in patients with colorectal cancer.

Czasopismo: Nowotwory/J.Oncol.

Szczegóły: 2023 : Vol.73, No.4, p. 213-219

Uwagi: Ten sam artykuł ukazał się w: Biuletynie Polskiego Towarzystwa Onkologicznego NOWOTWORY, 2023: T.8, nr 4, s.267-273

p-ISSN: 0029-540X

e-ISSN: 2300-2115

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Punktacja MNiSW: 100.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2023.07.05

Adres url: https://journals.viamedica.pl/nowotwory_journal_of_oncology

DOI: 10.5603/NJO.a2023.0033

Afiliacja: Kaleta-Pilarska Angelina P. [*];388;WNMK, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia;nauki biologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Nowotwory. Journal of Oncology

124.

IDT: 0000113039.

Autorzy: Bujak Marta, Desperak Aneta, Gierlotka Marek, Milewski Krzysztof, Wita Krystian, Kalarus Zbigniew, Fluder-Włodarczyk Joanna, Pawlus Paweł, Buszman Paweł E., Piegza Jacek, Wojakowski Wojciech, Gąsior Paweł

Tytuł oryginału: Impact of smoking on outcomes in patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated with primary percutaneous coronary intervention.

Czasopismo: Pol.Arch.Med.Wewn.

Szczegóły: 2023 : Vol.133, No.9, p.1-9, id. art. 16459

p-ISSN: 0032-3772

e-ISSN: 1897-9483

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.8

Impact Factor 5-letni: 3.5

Kwartyl: Q2 **kategoria:** MEDICINE, GENERAL & INTERNAL **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 200.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2023.03.06

Adres url: <https://pamw.pl/en/node/16459/pdf>

PMID: 36877007

DOI: 10.20452/pamw.16459

Afiliacja: Bujak Marta [*] 0000-0002-3901-2629;766;SDR, Desperak Aneta [*];709;WNMZ, Gierlotka Marek [];000;000, Milewski Krzysztof [];000;000, Wita Krystian [*] 0000-0001-9772-6729 1553568;408;WNMK, Kalarus Zbigniew F. [*] 0000-0003-3921-7234 1554091;413;WNMZ, Fluder-Włodarczyk Joanna [*] 0000-0002-4539-5953;709;WNMZ, Pawlus Paweł [*];709;WNMZ, Buszman Paweł [*] 0000-0002-2511-4077 1553463;388;WNMK, Piegza Jacek [*];709;WNMZ, Wojakowski Wojciech [*] 0000-0002-3681-5207 1553893;738;WNMK, Gąsior Paweł [*] 0000-0001-8564-7257;738;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Polish Archives of Internal Medicine-Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

125.

IDT: 0000112365.

Autorzy: Romańczyk Marcin, Ostrowski Bartosz, Barański Kamil, Romańczyk Tomasz, Błaszczynska Małgorzata, Budzyń Krzysztof, Didkowska Joanna, Wojciechowska Urszula,

Hartleb Marek

Tytuł oryginału: Potential benefits of one-time gastroscopy in searching for precancerous conditions.

Czasopismo: Pol.Arch.Med.Wewn.

Szczegóły: 2023 : Vol.133, No.5, p.1-23, id. art. id. art. 16401

p-ISSN: 0032-3772

e-ISSN: 1897-9483

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.8

Impact Factor 5-letni: 3.5

Kwartył: Q2 **kategoria:**MEDICINE, GENERAL & INTERNAL **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 200.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2023.01.05

Adres url: <https://www.mp.pl/paim/issue/article/16401/>

PMID: 36602059

DOI: 10.20452/pamw.16401

Afiliacja: Romańczyk Marcin [*] 0000-0002-5369-8161;219;WNMK, Ostrowski Bartosz [*];809;INN, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Romańczyk Tomasz [];000;000, Błaszczczyńska Małgorzata [];000;000, Budzyń Krzysztof [*];808;INN, Didkowska Joanna [];000;000, Wojciechowska Urszula [];000;000, Hartleb Marek [*] 0000-0001-5301-8931 1554338;219;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Polish Archives of Internal Medicine-Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

126.

IDT: 0000115798.

Autorzy: Kaleta-Pilarska Angelina, Łęcka Marta

Tytuł oryginału: Contribution of screening tests to colorectal cancer diagnosis in the katowice agglomeration.

Tytuł równoległy: Udział badań przesiewowych w rozpoznaniu raka jelita grubego w aglomeracji katowickiej.

Czasopismo: Przegl.Epidemiol./Epidemiol.Rev.

Szczegóły: 2023 : Vol.77, No.2, p.199-208

p-ISSN: 0013-9556

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN, PL

Punktacja MNiSW: 70.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: OTHER

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2023.08

Projekt/grant: Udział badań przesiewowych w rozpoznaniu raka jelita grubego w Aglomeracji Katowickiej : Medical Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, CN-2-035/N/1/Z

Adres url:

<http://www.przglepidemiol.pzh.gov.pl/contribution-of-screening-tests-to-colorectal-cancer-diagnosis-in-the-katowice-agglomeration-udzial-badan-przesiewowych-w-rozpoznaniu-raka-jelita-grubego-w-aglomeracji-katowickiej?lang=pl>

DOI: 10.32394/pe.77.19

Afiliacja: Kaleta-Pilarska Angelina [*] 0000-0003-4525-9553 4378631;388;WNMK, Łęcka Marta [*] 0000-0003-2441-7444 1553521;085;WNMZ

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Epidemiological review

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Przegląd Epidemiologiczny

127.

IDT: 0000116753.

Autorzy: Barański Kamil

Tytuł oryginału: Predictive value of fractional exhaled nitric oxide (FeNO) in the diagnosis of asthma for epidemiological purposes - an 8-year follow-up study.

Czasopismo: Adv.Respir.Med.

Szczegóły: 2024 : Vol.92, No.1, p.36-44

p-ISSN: 2451-4934

e-ISSN: 2543-6031

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 1.8

Impact Factor 5-letni: 1.6

kategoria:RESPIRATORY SYSTEM **edycja:**ESCI

Punktacja MNiSW: 40.000

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: 2024.01.04

Adres url: <https://www.mdpi.com/2543-6031/92/1/6>

DOI: 10.3390/arm92010006

Afiliacja: Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Advances in Respiratory Medicine

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Advances in Respiratory Medicine

128.

IDT: 0000116868.

Autorzy: Budzyń Krzysztof, Pelczar Monika, Romańczyk Marcin, Barański Kamil, Hartleb Marek

Tytuł oryginału: Willingness to undergo screening gastroscopy in a population with low-to-moderate prevalence rate of esophageal and gastric cancer.

Czasopismo: Pol.Arch.Intern.Med./Pol.Arch.Med.Wewn.

Szczegóły: 2024, p.1-9

Uwagi: Research letter

p-ISSN: 0032-3772

e-ISSN: 1897-9483

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: polski artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.8

Impact Factor 5-letni: 3.5

Kwartył: Q2 **kategoria:**MEDICINE, GENERAL & INTERNAL **edycja:**SCIE

Punktacja MNiSW: 200.000

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-SA

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-months: 0

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

open-access-creation-date: 2024.01.23

Adres url: <https://pamw.pl/en/node/16671/pdf>

PMID: 38258699

DOI: 10.20452/pamw.16671

Afiliacja: Budzyń Krzysztof [*];808;INN, Pelczar Monika [*];808;INN, Romańczyk Marcin [*] 0000-0002-5369-8161;219;WNMK, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662

3950977;388;WNMK, Hartleb Marek [*] 0000-0001-5301-8931 1554338;219;WNMK

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: inżynieria biomedyczna;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;biotechnologia

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Polish Archives of Internal Medicine-Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej

129.

IDT: 0000116913.

Autorzy: Maniscalco L., Enea M., de Vries N., Mazzucco W., Boone A., Lavreysen O., Barański Kamil, Miceli S., Savatteri A., Fruscione S., Kowalska Małgorzata, de Winter P., Szemik Szymon, Godderis L., Matranga D.

Tytuł oryginalny: Intention to leave, depersonalisation and job satisfaction in physicians and nurses: a cross-sectional study in Europe.

Czasopismo: Sci.Rep.

Szczegóły: 2024 : Vol.14, No.1, p.1-10, id. art. 2312

p-ISSN: 2045-2322

Praca afiliowana przez SUM Katowice

Charakt. formalna: zagraniczny artykuł

Charakt. merytoryczna wg PBN: Oryginalny artykuł naukowy

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.6

Impact Factor 5-letni: 4.9

Kwartył: Q2 **kategoria:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES **edycja:** SCIE

Punktacja MNiSW: 140.000

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: 2024.01.28

Adres url: <https://www.nature.com/articles/s41598-024-52887-7.pdf>

PMID: 38282043

DOI: 10.1038/s41598-024-52887-7

Afiliacja: Maniscalco L. [];000;000, Enea M. [];000;000, de Vries N. [];000;000, Mazzucco W. [];000;000, Boone A. [];000;000, Lavreysen O. [];000;000, Barański Kamil [*] 0000-0002-0106-9662 3950977;388;WNMK, Miceli S. [];000;000, Savatteri A. [];000;000, Fruscione S. [];000;000, Kowalska Małgorzata [*] 0000-0002-9386-0346 930890;388;WNMK, de Winter P. [];000;000, Szemik Szymon [*] 0000-0001-5819-8927 3925727;388;WNMK, Godderis L. [];000;000, Matranga D. [];000;000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2024.01.05: etnologia i antropologia kulturowa;automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa, geodezja i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;biologia medyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki o rodzinie;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;zoo technika i rybactwo;nauki prawne;nauki socjologiczne;stosunki międzynarodowe;astronomia;biotechnologia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku;nauki biblijne;weterynaria

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Scientific Reports

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2024.01.05: Scientific Reports