

Jarosław Chmielewski

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8428885/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

42
papers

60
citations

1937685

4
h-index

1720034

7
g-index

42
all docs

42
docs citations

42
times ranked

66
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Vitamin D supplementation to treat SARS-CoV-2 positive patients. Evidence from meta-analysis. <i>Cardiology Journal</i> , 2022, 29, 188-196.	1.2	11
2	Effect of selected factors related to emotions and general health on the health behaviours of paramedics. <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i> , 2022, 29, 424-432.	1.0	1
3	Determinants of primary healthcare patients' dissatisfaction with the quality of provided medical services. <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i> , 2021, 28, 142-148.	1.0	1
4	The impact of depression on the quality of life in elderly people. <i>Medycyna Ogólna i Nauki o Zdrowiu</i> , 2021, 27, 199-204.	0.2	1
5	Primary aromatic amines (PAAs) as a threat to the health of consumers. <i>Journal of Elementology</i> , 2021, , .	0.2	0
6	A subjective sense of the quality of life in adolescents from the Świętokrzyskie Voivodship. <i>International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health</i> , 2021, 34, 415-425.	1.3	1
7	COVID-19 caused by the SARS-CoV-2 virus as an occupational disease of medical professionals. <i>Medycyna Ogólna i Nauki o Zdrowiu</i> , 2021, 27, 235-243.	0.2	5
8	Environmental exposition to xenoestrogens (XEs) and related health effects. <i>Journal of Elementology</i> , 2021, , .	0.2	1
9	Quality of life, health, eating habits and physical development of middle school adolescents in the Świętokrzyskie. <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i> , 2021, 28, 659-666.	1.0	1
10	Meta-analysis of chest compression-only versus conventional cardiopulmonary resuscitation by bystanders for adult with out-of-hospital cardiac arrest. <i>Cardiology Journal</i> , 2021, , .	1.2	5
11	Występowanie zaburzeń, poznawczych u osób po 65. roku życia w środowisku domowym. <i>The Journal of Neurological and Neurosurgical Nursing</i> , 2021, 10, 65-70.	0.0	0
12	Damage to black locust leaves (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.) by the black locust gall midge (<i>Obolodiplosis robiniae</i>) (Haldeman, 1847) in the Wąsoszczowa-Jędrzejów Protected Landscape Area - research on strengthening and developing knowledge and awareness in environmental education. <i>Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych</i> , 2021, 32, 1-7.	0.3	0
13	The challenge of Endocrine Disrupting Compounds (EDCs) in the current environment for public health. <i>Journal of Elementology</i> , 2021, , .	0.2	0
14	Post-vaccination reactions occurring in patients vaccinated against SARS-COV-2. <i>Medycyna Ogólna i Nauki o Zdrowiu</i> , 2021, 27, 421-427.	0.2	0
15	The importance of tight junctions in the blood-brain barrier. <i>Journal of Elementology</i> , 2021, , .	0.2	0
16	Produkty chemii gospodarczej jako zagrożenie środowiskowe i zdrowotnego. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 131-138.	0.0	0
17	Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska podczas unieszkodliwiania odpadów medycznych oraz związane z tym zagrożenie zdrowotne. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 106-115.	0.0	1
18	Substancje chemiczne występujące w środowisku pracy jako czynnik etiologiczny chorób zawodowych. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 76-83.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Substancje chemiczne w e-papierosach i ich wpływ na zdrowie człowieka. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 114-118.	0.0	0
20	Substancje ropopochodne. Zagrożenie dla środowiska i zdrowia w kontekście edukacji ekologicznej. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 39-45.	0.0	0
21	Zawodowe i środowiskowe narażenie na substancje i mieszaniny chemiczne działające szkodliwie na rozrodczość człowieka. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 67-75.	0.0	0
22	Prospects for the use of herbal medicines in relation to progressing environmental pollution. <i>Medycyna Środowiskowa</i> , 2020, 22, 5-8.	0.3	0
23	Zawodowe narażenie pracowników w zakładach powłok galwanicznych na substancje chemiczne oraz związane z tym skutki zdrowotne w aspekcie edukacji zdrowotnej i profilaktyki. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 102-107.	0.0	0
24	Rtęć. Źródła, uwalniania do środowiska, wskaźniki zanieczyszczenia, zagrożenia dla zdrowia ludzi i rola edukacji. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 133-139.	0.0	0
25	Uwalnianie zanieczyszczeń do środowiska w wyniku powstania odpadów i ich wpływ na zdrowie człowieka wyzwaniem dla edukacji zdrowotnej. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 55-60.	0.0	0
26	Narażenie na substancje chemiczne jako czynnik etiologiczny chorób zawodowych skóry i związane z tym edukacja zdrowotna. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 160-166.	0.0	0
27	Niebezpieczne związki chemiczne jako nowe substancje psychoaktywne. Współczesne zagrożenia zdrowotne i wyzwanie edukacyjne. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 112-118.	0.0	0
28	Metale ciężkie w środowisku i ich wpływ na zdrowie człowieka. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 52-59.	0.0	2
29	Polichlorowane dibenzodioxyny i dibenzofurany jako środowiskowe zagrożenie zdrowia. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 137-146.	0.0	1
30	Narażenie na substancje rakotwórcze i mutagenne w środowisku pracy. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 79-87.	0.0	0
31	Azbest. Edukacja ekologiczna a aktualne zagrożenie środowiskowe i zdrowotne. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 151-159.	0.0	0
32	Additive suppression of tonic-clonic seizures in mice receiving the combination of carbamazepine, phenobarbital and valproate. <i>Journal of Pre-Clinical and Clinical Research</i> , 2019, 13, 72-75.	0.3	3
33	Pharmaceuticals in aquatic environment. Fate and behaviour, ecotoxicology and risk assessment – A review. <i>Acta Poloniae Pharmaceutica</i> , 2019, 76, 397-407.	0.1	17
34	The role and significance of stingless bees (Hymenoptera: Apiformes: Meliponini) in the natural environment. <i>Ochrona Środowiska I Zasobów Naturalnych</i> , 2019, 30, 1-5.	0.3	0
35	Herpetofauna of the Pieprzowe Mountains Nature Reserve and adjacent areas. <i>Ochrona Środowiska I Zasobów Naturalnych</i> , 2019, 30, 24-31.	0.3	0
36	Herpetofauna of the Podkielecki Landscape Protection Area. <i>Ochrona Środowiska I Zasobów Naturalnych</i> , 2019, 30, 32-40.	0.3	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Xerothermic pavements – a meadow biodiversity richness. Jaworzno case study. <i>Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych</i> , 2019, 30, 29-34.	0.3	0
38	Herpetofauna of the Kozubów Landscape Park. <i>Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych</i> , 2019, 30, 7-14.	0.3	0
39	Health education in the professional work of paramedics. <i>Medycyna Ogólna i Nauki o Zdrowiu</i> , 2019, 25, 131-134.	0.2	0
40	Anthropogenic Impact on the Environment (Case Study). <i>Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych</i> , 2018, 29, 30-37.	0.3	4
41	The impact of brick (<i>Agrochola circellaris</i> Hufn.) and owlet moths (Lepidoptera: Noctuidae) on the health of seeds of field elms (<i>Ulmus minor</i> Mill.) in the landscape parks of the Świętokrzyskie Province. <i>Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych</i> , 2017, 28, 41-45.	0.3	1
42	Occurrence of pharmaceuticals in aquatic environment – a review. , 0, 184, 375-387.		4