

Wskaźniki Impact Factor: 2019/2020/2021/2022

dane o czasopismach z zakresu bezpiecznego funkcjonowania człowieka w środowisku pracy (zagrożeniach biologicznych, chemicznych, mechanicznych, psychospołecznych, warunkach pracy i wielu innych zagadnień związanych z BHP) – wskaźniki IF pobrane z bazy Journal Citation Report (JCR).

Dodatkowy zarejestrowany wskaźnik wprowadzony przez wydwcę bazy JCR - Jurnal Citation Indicator 2023.

Lp	Tytuł czasopisma ISSN	Imact Factor 2019	Imact Factor 2020	Imact Factor 2021	Imact Factor 2022	Jurnal Citation Indicator_2023
1.	Acta Acustica united with Acustica (DEU) -0001-7884	0.959	0,762	0.960	-	-
2.	Accident Analysis and Prevention (USA) 0001-4575	3.058	3,655	4.993	5,9	2
3.	Aerobiologia (USA) 0393-5965	1.931	2,708	2.41	2.0	0.44
4.	Aggressive Behavior (USA) 0096-140X	2.548	2,219	2.917	2.9	0.97
5.	Physical Therapy & Rehabilitation Journal American Physical Therapy Association (0031-9023)	3.140	-	-	3.8	1.43
6.	Annals of Work Exposures and Health (USA) 2398-7308	2,241	1,96	2.179	2.6	0.47
7.	Applied Acoustics (GBR) 0003-682X	2.297	2,44	2.639	3.4	1.18
8.	Applied Ergonomics (GBR) -0003-6870	2.61	3,145	3.661	3.2	0.89

9.	Aerospace Medicine and Human Performance (USA) - 0095-6562	0,904	0,954	1.053	0.9	0.23
10.	Bioelectromagnetics (USA) -0197-8462	1.945	2,278	2.01	1.9	0.42
11.	Building and Environment (NLD) 0360-1323	4.82	4,971	6.456	7.4	1.23
12.	Chronobiology International (USA) 0742-0528	2.562	2,486	2.877	2.8	0.80
13.	Ergonomics (GBR) 0014-0139	2.181	2,19	2.778	2.4	0.59
14.	European Journal of Applied Physiology (DEU) 1439-6319	3.055	2,58	3.078	3.0	0.94
15.	European Journal of Work and Organizational Psychology (GBR) 1359-432X	2.598	2,866	3.968	4.3	1.07
16.	FILTRATION & SEPARATION (GBR) - 0015-1882	0.207	0,117	0.038	0.060	0.01
17.	Health Physics (USA) -0017-9078	0.993	0,853	1.316	2.2	0.67
18.	Human Factors (USA) 0018-7208	2.649	3,165	2.888	3.3	0.83
19.	Indoor Air 0905-6947	4.71	4,739	5.77	5.8	0.98
20.	International Archives of Occupational and Environmental Health (DEU) 0340-0131	2.025	1,935	3.015	3.0	0.77
21.	International Journal of Acoustics and Vibration (USA) 1027-5851	0.578	0,729	0.581	1.0	0.2
22.	International Journal of Human Computer Interaction (USA) 1044-7318	1.354	1,713	3.353	4.7	0.82
23.	International Journal of Industrial Ergonomics	1.571	1,662	2.656	3.1	0.64

	(NLD)0169-8141					
24.	International Journal of Modern Physics, ser C (SGP) 0.919	1.017	1,228	1.176	1.9	0.47
25.	Journal of Applied Physiology (USA) 8750-7587	3.14	3,044	3.531	3.3	1.12
26.	Journal of Applied Psychology (USA) 0021-9010	5.067	5,818	7.429	9.9	2.64
27.	Journal of Biological Rhythms (USA) -0748-7304	2.473	3,122	3.182	3.5	0.90
28.	Journal of Electrostatics (USA) 0304-3886	1.688	1,556	1.775	1.8	0.44
29.	Journal of Environmental Engineering and Landscape Management (LIT) 1648-6897	2.233	2,733	1.373	1.3	0.22
30.	Journal of Loss Prevention in the Process Industries (0950-4230)	2.069	2,795	3.66	3.5	0.54
31.	Journal of Low Frequency Noise Vibration and Active Control 1461-3484	1.491	1,701	2.837	2.3	0.77
32.	Journal of Occupational Health Psychology (USA) 1076-8998	5.128	7,329	7.25	5.1	1.78
33.	Journal of Occupational and Environmental Hygiene (1545-9624)	1.338	1,653	2.155	2.0	0.55
34.	Journal of Occupational and Environmental Medicine (USA) 1076-2752	1.591	1,642	2.162	3.2	0.73
35.	Journal of Organizational Behavior (GBR) 0894-3796	5.0	5,0	8.174	6.8	1.58

36.	Journal of Safety Research (USA) 0022-4375	2.401	2,861	3.487	4.1	1.33
37.	Journal of Sound and Vibration (GBR) 0022-460X	3.123	3,429	3.655	4.7	1.28
38.	Journal of the Acoustical Society of America (USA) 0001-4966	1.819	1,78	1.84	2,4	0.94
39.	NOISE & HEALTH (UK) 1463-1741	1,418	0,969	0.867	0.7	0.31
40.	Occupational Medicine-Oxford 0962-7480	1,569	1,611	5.629	5.1	0.81
41.	Occupational and Environmental Medicine (GBR) 1351-0711	3,556	3,824	4.402	4.9	1.23
43.	Process Safety and Environmental Protection (GBR) 0957-5820	4,384	4,966	6.158	7.8	0.98
44.	Safety Science (NLD) 0925-7535	3,619	4,105	4.877	6.1	1.10
45.	SCANDINAVIAN JOURNAL OF WORK ENVIRONMENT & HEALTH (FIN) 0355-3140	3,491	4,119	5.024	6.3	1.16
46.	Sound and Vibration (USA) -0038-1810	-	-	-	0.6	0.13
47.	American Journal of Sports Medicine 0363-5465	5,81	6.203	7.010	4.8	1.94
48.	Toxicology in Vitro (USA) 0887-2333	2,959	3,500	3.685	3.2	0.91
49.	WORK-A Journal of Prevention Assessment & Rehabilitation 1051-9815	1,132	1,505	1.803	2.3	0.49
50.	Work & Stress (GBR) 0267-8373	2,683	3,512	6.357	6.1	1.44
51.	Medycyna Pracy	0,788	0,768	0.76	1.0	0.26

52.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics JOSE	1,601	2,141	2.644	2.4	0.77
53.	Industrial Health	1,471	2.179	2,707	2.0	0.43
54.	Journal of Occupational Health	2,289	2.708	2,570	3.0	0.65
55.	International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health	1,541	1.843	1,828	2.0	0.53

Kolorem zaznaczono czasopisma, gdzie IF wzrósł względem 2022 r.

Informacje weryfikowane: 18.09.2023.

Opracowano na podstawie wyników VI etapu programu wieloletniego pn. „Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy”, finansowanego w zakresie zadań służb państwowych ze środków Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej. zadanie nr 7.ZS.06.

Komunikacja naukowa (dotycząca bezpiecznego funkcjonowania człowieka w środowisku pracy) na rzecz podnoszenia efektywności prac badawczych, Koordynator Programu: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy.