

Wskaźniki bibliometryczne publikacji z zakresu BHP afiliowanych w polskich instytucjach, opublikowanych w 2017 r.

W tabeli znajduje się zestawienie 79 artykułów z zakresu BHP, których autorzy są afiliowani w polskich instytucjach naukowo-badawczych.

Zostały one wybrane i zarejestrowane na podstawie przeglądu zawartości czasopism prenumerowanych w Bibliotece CIOP-PIB w 2017 r. – tj. z 69 czasopism wybrano 54, które są indeksowane w bazach [Web of Science Core Collection](#) i [Scopus](#).

Tabela reprezentuje stan na dzień 2 października 2017 r. – planowane jest jej uzupełnienie po zamknięciu indeksowania publikacji z bieżącego roku, a pod koniec 2018 r. zgromadzone dane będą weryfikowane w celu uzyskania danych rok po roku (2017/2018).

W tabeli poza informacjami o indeksowaniu w bazach i wskaźnikach bibliometrycznych - informacja o cytowaniach w 2017 r. - znalazły się informacje o występowaniu wskaźników altmetrycznych w bazie Scopus (m.in. Tweet, Mendeley, EBSCO), w WoS CC (Usage Count since 2013 / last 180 days) a także w serwisach Reserchgate i Academia.edu. Wskaźniki altmetryczne stosunkowo od niedawna są wykorzystywane jako alternatywne metryki – są uznawane jako dodatkowe wskaźniki pomiaru zasięgu oddziaływania publikacji. Wskaźniki te są rejestrowane m.in. w bazach bibliograficzno abstraktowych a także na stronach i platformach wydawnictw (np. Taylor&Francis, Springer, WileyBlackwell). Więcej o wskaźnikach altmetrycznych w zestawieniu pt. *Wskaźniki altmetryczne publikacji z zakresu BHP afiliowanych w polskich instytucjach, opublikowanych w 2017 r.*

Dane występujące w tabeli:

- występowanie informacji o publikacjach w wyszukiwarkach Google i Google Scholar - cytowania w Google Scholar (sprawdzano tylko na pierwszej stronie wyników)
- cytowania w bazie [WoS CC](#) i [Scopus](#) w 2017

- weryfikacja dostępu do pełnego tekstu (Open Access)
- zindeksowanie publikacji w serwisie ResearchGate i Academia.edu
- występowanie wskaźników altmetrycznych w bazie [Scopus](#) (sam fakt występowania)
- adnotacja o wskaźniku Usage Count w bazie [WoS CC](#) (informacja o pobraniu pełnego tekstu artykułu)

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł		Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
1.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics JOSE	Analysis of the selected mechanical parameters of coating of filters protecting against hazardous infrared radiation (CIOP-PIB)	Volume: 23, Issue: 1, s. 105-109, DOI: 10.1080/10803 548.2016.1228 338 Published: MAR 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	0	0	nie	1 / 1
2.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics JOSE	Towards a conceptual framework of OSH risk management in smart working environments based on smart PPE, ambient intelligence and the Internet of Things technologies (CIOP-PIB)	Volume: 23, Issue: 1, Pages: 1-20 DOI: 10.1080/10803 548.2016.1214 431 Published: MAR 2017	tak	tak / 3	0	0	tak	tak	nie	nie	19 / 19
3.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics JOSE	How posture influences venous blood flow in the lower limbs: results of a study using photoplethysmography (CIOP-PIB)	Volume: 23, Issue: 2, Pages: 147- 151 DOI: 10.1080/10803 548.2016.1256 938	tak	tak / 0	0	0	tak	0	0	nie	5 / 5

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł		Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
			Published: JUN 2017									
4.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics JOSE	Aerosol concentration and particle size distributions in underground excavations of a hard coal mine	Volume: 23 Issue: 3 Pages: 318-327 DOI: 10.1080/10803548.2016.1198553 Published: 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	0	nie	0 / 0
5.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics JOSE	Energy evaluation of protection effectiveness of anti-vibration gloves	Volume: 23 Issue: 3 Pages: 415-423 DOI: 10.1080/10803548.2016.1233673 Published: 2017	tak	tak / 1	0	0	tak	nie	nie	nie	0 / 0
6.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics JOSE	Mechanical properties of protective spectacles fitted with corrective lenses (CIOP-PIB)	Volume: 23 Issue: 3 Pages: 440-446 DOI: 10.1080/10803548.2016.1234131 Published: 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	0 / 0
7.	ACCIDENT ANALYSIS AND PREVENTION	Selected aspects of prior and likelihood information for a Bayesian classifier in a road safety analysis	Volume: 101 Pages: 97-106 Published: APR 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	9 / 9
8.	ACTA ACUSTICA UNITED WITH ACUSTICA	The Sound Radiation from a Surface Source Located at the Bottom	Volume: 103 Issue: 2 Pages: 189-199	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	2 / 2

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł		Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
		of an Open Rectangular Cavity	Published: MAR-APR 2017									
9.	ACTA ACUSTICA UNITED WITH ACUSTICA	Comparison of Selected Methods of the Confidence Intervals for Long-Term Noise Indicators	Volume: 103, Issue: 2 Pages: 339-348 Published: MAR-APR 2017	tak	tak / 0	0	0	nie	nie	nie	nie	0 / 0
10.	AEROBIOLOGIA	The long-range transport of Pinaceae pollen: an example in Krakw (southern Poland)	Volume: 33 Issue: 1 Pages: 109-125 Published: MAR 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	3 / 3
11.	AEROBIOLOGIA	FTIR analysis of molecular composition changes in hazel pollen from unpolluted and urbanized areas	Volume: 33 Issue: 1 Pages: 1-12 Published: MAR 2017	tak	tak / 1	1	1	tak	tak	nie	tak	6 / 6
12.	AEROBIOLOGIA	Spatial and temporal variations in the Annual Pollen Index recorded by sites belonging to the Portuguese Aerobiology Network	Volume: 33 Issue: 2 Pages: 265-279 Published: JUN 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	4 / 4
13.	AEROBIOLOGIA	Spatial and temporal variations in airborne Ambrosia pollen in Europe	Volume: 33 Issue: 2 Pages: 181-189 Published: JUN 2017	tak	tak / 4	0	0	tak	nie	nie	nie	15 / 15
14.	APPLIED ACOUSTICS	Comparative analysis of the results of snowfall level measurements performed using	Volume: 125 Pages: 71-79 Published: OCT 2017	tak	tak / 4	0	0	tak	tak	0	nie	0 / 0

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł		Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
		ultrasonic aerolocation method in real conditions in different climatic areas										
15.	APPLIED ACOUSTICS	Acoustics of small rectangular rooms: Analytical and numerical determination of reverberation parameters	Volume: 120 Pages: 111-119 Published: MAY 2017	tak	tak / 0	1	2	tak	1	0	nie	2 / 2
16.	APPLIED ACOUSTICS	Diagnosis of stator faults of the single-phase induction motor using acoustic signals	Volume: 117 Pages: 20-27 Part: A Published: FEB 2017	tak	tak / 9	6	6	tak	tak	nie	nie	5 / 5
17.	APPLIED ACOUSTICS	Active sound radiation control with secondary sources at the edge of the opening	Volume: 117 Pages: 173-179 Part: A Published: FEB 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	6 / 7
18.	APPLIED ACOUSTICS	Cyclic sources extraction from complex multiple-component vibration signal via periodically time varying filter	Volume: 126 Pages: 170-181 Published: NOV 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	0 / 0
19.	APPLIED ERGONOMICS	A new method of ergonomic testing of gloves protecting against cuts and stabs during knife use	Volume: 61 Pages: 102-114 Published: MAY 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	12 / 12
20.	APPLIED ERGONOMICS	Assessment of an active liquid cooling garment intended for	Volume: 58 Pages: 182-189	tak	tak / 0	1	1	tak	tak	nie	tak	14 / 37

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł		Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
		use in a hot environment (CIOP-PIB)	Published: JAN 2017									
21.	APPLIED ERGONOMICS	A practical guidance for assessments of sedentary behavior at work: A PEROSH initiative	Volume: 63 Pages: 41-52 Published: SEP 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	1 / 1
22.	Bioelectromagnetics	Extremely Low Frequency Electromagnetic Field (ELF-EMF) Reduces Oxidative Stress and Improves Functional and Psychological Status in Ischemic Stroke Patients	Volume: 38 Issue: 5 Pages: 386-396 Published: JUL 2017	tak	tak / 1	0	0	tak	tak	nie	nie	2 / 2
23.	BUILDING AND ENVIRONMENT	Ten questions concerning thermal comfort and ageing	Volume: 120 Pages: 123-133 Published: AUG 1 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	10 / 10
24.	BUILDING AND ENVIRONMENT	An attempt to improve indoor environment by installing humidity sensitive air inlets in a naturally ventilated kindergarten building	Volume: 111 Pages: 180-191 Published: JAN 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	0	nie	4 / 4
25.	CHRONOBIOLOGY INTERNATIONAL	Sleep quality, chronotype, temperament and bipolar features as predictors of depressive symptoms among medical students	Volume: 34 Issue: 6 Pages: 708-720 Published: JUL 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	tak	nie	2 / 2
26.	CHRONOBIOLOGY	Morningness-eveningness and affective	Volume: 34 Issue: 1 Pages: 57-65	tak	tak / /	1	1	tak	tak	nie	tak	1 / 1

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł		Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
	INTERNATIONAL	temperaments assessed by the Temperament Evaluation of Memphis, Pisa and San Diego- Autoquestionnaire (TEMPS-A)	Published: 2017		2							
27.	CHRONOBIOLOGY INTERNATIONAL	Social jet lag: Sleep-corrected formula	Volume: 34 Issue: 4 Pages: 531-535 Published: MAY 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	tak	nie	4 / 4
28.	INTERNATIONAL ARCHIVES OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL	Prenatal exposure to fine particles and polycyclic aromatic hydrocarbons and birth outcomes: a two-pollutant approach	Volume: 90 Issue: 3 Pages: 255-264 Published: APR 2017	tak	tak / 2	1	2	tak	tak	nie	tak	5 / 5
29.	INTERNATIONAL ARCHIVES OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL	Monitoring of bacterial pathogens at workplaces in power plant using biochemical and molecular methods (CIOP-PIB)	Volume: 90 Issue: 3 Pages: 285-295 Published: APR 2017	tak	tak / 0	0	1	tak	nie	nie	tak	4 / 4
30.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ERGONOMICS	The impact of dust in filter materials of respiratory protective devices on the microorganisms viability (CIOP-PIB)	Volume: 58 Pages: 109-116 Published: MAR 2017	tak	Tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	2 / 2

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł		Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
31.	JOURNAL OF ELECTROSTATICS	Macrokinetic study on ozone boundary concentration. Effect of temperature	Volume: 85 Pages: 43-51 Published: FEB 2017	tak	tak / 1	0	0	tak	tak	nie	nie	6 / 8
32.	JOURNAL OF ELECTROSTATICS	Direct ignition tests of brush discharges for explosive methane-air and propane-air gas mixtures * (projekt)	Volume: 88 Special Issue: SI Pages: 165-170 Published: AUG 2017	tak	tak / 1	0	0	tak	tak	114 * (projekt)	nie	1 / 1
33.	JOURNAL OF ELECTROSTATICS	Effect of an electric field on friction of silicone rubber against steel in the motor base oil's environment	Volume: 88 Special Issue: SI Pages: 214-217 Published: AUG 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	14 / 14
34.	JOURNAL OF ELECTROSTATICS	Measurements of charge density on powdery or granular media using the "open" Faraday's cage	Volume: 88 Special Issue: SI Pages: 154-157 Published: AUG 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	2 / 2
35.	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND LANDSCAPE MANAGEMENT	A RECONNAISSANCE-SCALE GIS-BASED MULTICRITERIA DECISION ANALYSIS TO SUPPORT SUSTAINABLE BIOCHAR USE: POLAND AS A CASE STUDY	Volume: 25 Issue: 2 Special Issue: SI Pages: 208-222 Published: 2017	tak	tak / 2	1	2	tak	1	1	nie	3 / 3
36.	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND LANDSCAPE	THE EFFECT OF NITROGEN ON THE MICROBIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL PROPERTIES OF ZINC-	Volume: 25 Issue: 1 Pages: 13-22 Published: 2017	tak	tak / 1	0	0	tak	tak	nie	tak	2 / 2

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł		Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
	MANAGEMENT	CONTAMINATED SOIL										
37.	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND LANDSCAPE MANAGEMENT	BIOCHARS IN SOILS: TOWARDS THE REQUIRED LEVEL OF SCIENTIFIC UNDERSTANDING	Volume: 25 Issue: 2 Special Issue: SI Pages: 192-207 Published: 2017	tak	tak / 10	0	0	tak	tak	0	nie	2 / 2
38.	JOURNAL OF OCCUPATIONAL HEALTH PSYCHOLOGY	Bullying at Work, Personality and Subjective Well-Being	Volume: 22 Issue: 1 Pages: 19-27 Published: JAN 2017	tak	tak / 5	1	2	tak	tak	nie	tak	21 / 21
39.	JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL HYGIENE	Is. D printing safe? Analysis of the thermal treatment of thermoplastics: ABS, PLA, PET, and nylon	Volume: 14 Issue: 6 Pages: D80-D85 Published: 2017	tak	tak / 1	0	0	tak	nie	nie	nie	8 / 8
40.	JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE	An Evaluation of the Work and Life Conditions and the Quality of Life in 60 to 65 Year-Old White-Collar Employees, Manual Workers, and Unemployed Controls	Volume: 59 Issue: 5 Pages: 461-466 Published: MAY 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	0	0	nie	0 / 0
41.	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	Double-beam cantilever structure with embedded intelligent damping block: Dynamics and control	Volume: 401 Pages: 127-138 Published: AUG 4 2017	tak	tak / 1	0	0	tak	tak	nie	nie	10 / 10

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł		Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
42.	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	Nonlinear vibration of viscoelastic beams described using fractional order derivatives	Volume: 399 Pages: 228-243 Published: JUL 7 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	16 / 16
43.	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	A hybrid method for determination of the acoustic impedance of an unflanged cylindrical duct for multimode wave	Volume: 396 Pages: 325-339 Published: MAY 26 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	1	1	0	1 / 1
44.	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	Intelligent damping layer under a plate subjected to a pair of masses moving in opposite directions	Volume: 394 Pages: 333-347 Published: APR 28 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	0	nie	2 / 2
45.	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	Vibrations of a Mindlin plate subjected to a pair of inertial loads moving in opposite directions	Volume: 386 Pages: 265-282 Published: JAN 6 2017	tak	tak / 2	1	1	tak	nie	nie	tak	12 / 15
46.	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	Influence of geometric and physical nonlinearities on the internal resonances of a finite continuous rod with a microstructure	Volume: 386 Pages: 359-371 Published: JAN 6 2017	tak	tak / 1	0	0	tak	nie	nie	nie	3 / 5
47.	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	Experimental study of the novel tuned mass damper with inerter which enables changes of inertance	Volume: 404 Pages: 47-57 Published: SEP 15 2017	tak	tak / 1	0	0	tak	nie	nie	nie	5 / 5
48.	JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY	Resolution, identification, and stability of broadband acoustic arrivals in Fram Strait	141 Issue: 3 Pages: 2055-2068 Published: MAR 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	1 / 1

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł		Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
49.	JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA	Stress corrosion crack depth investigation using the time reversed elastic nonlinearity diagnostic	Volume: 141 Issue: 1 Pages: EL76-EL81 Published: JAN 2017	tak	tak / 1	1	1	tak	nie	nie	nie	2 / 2
50.	JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA	Acoustic characterization of stethoscopes using auscultation sounds as test signals	Volume: 141 Issue: 3 Pages: 1940-1946 Published: MAR 2017	tak	tak / 0	0	0	nie	1	0	nie	0 / 0
51.	LIGHT & ENGINEERING	ANALYSIS OF LIGHT POLLUTION FROM FLOODLIGHTING: IS THERE A DIFFERENT APPROACH TO FLOODLIGHTING?	Volume: 25 Issue: 1 Pages: 75-82 Published: 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	0	0	nie	0 / 0
52.	Safety Science	An analysis of ship escort and convoy operations in ice conditions	Volume: 95 Pages: 198-209 Published: JUN 2017	tak	tak / 13	4	4	tak	nie	nie	tak	14 / 14
53.	Safety Science	Methodology of improving occupational safety in the construction industry on the basis of the TWI program	Volume: 92 Pages: 225-231 Published: FEB 2017	tak	tak / 4	0	1	tak	tak	nie	tak	21 / 70
54.	OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE	Effect of occupational exposure to lead on new risk factors for cardiovascular diseases	Volume: 74 Issue: 5 Pages: 366-373 Published: MAY 2017	tak	tak / 2	1	0	nie	brak	brak	nie	4 / 4

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł		Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
55.	PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION	Analysis of connecting a forcing fan to a multiple fan ventilation network of a real-life mine	Volume: 107 Pages: 468-479 Published: APR 2017	tak	tak / 0	0	0	nie	nie	0	nie	0 / 0
56.	WORK-A JOURNAL OF PREVENTION ASSESSMENT & REHABILITATION	The effects of Nordic Walking training on selected upper-body muscle groups in female-office workers: A randomized trial	Volume: 56 Issue: 2 Pages: 277-283 Published: 2017	tak	tak / 0	0	0	nie	nie	nie	tak	3 / 3
57.	MEDYCYNA PRACY	Effects of hybrid comprehensive cardiac telerehabilitation conducted under the pension prevention program of the social insurance institution [Efekty hybrydowej kompleksowej telerehabilitacji kardiologicznej realizowanej w ramach prewencji rentowej zakładu ubezpieczeń społecznych]	Volume: 68 Issue: 3 Pages: 401-411 Published: 2017	tak	tak / 1	0	1	tak	nie	nie	tak	1 / 1
58.	MEDYCYNA PRACY	Copenhagen psychosocial questionnaire (COPSOQ)-psychometric properties of selected scales in the Polish Version [Kopenhaski kwestionariusz psychospołeczny	Volume: 68 Issue: 3 Pages: 329-348 Published: 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	2 / 2

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł		Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
		(COPSOQ)- właściwości psychometryczne wybranych skal w polskiej wersji] (CIOP-PIB)										
59.	MEDYCYNA PRACY	Diagnostic accuracy of specific IgE antibodies measurements in occupational airway allergy to high molecular weight agents [Trafność diagnostyczna oznaczeń alergenowo swoistych przeciwciał IgE w zawodowej alergii dróg oddechowych na czynniki o dużej masie cząsteczkowej]	Volume: 68 Issue: 1 Pages: 31-43 Published: 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	0 / 0
60.	MEDYCYNA PRACY	Workplace health promotion in Poland in 2015-Diagnosis based on a representative survey of companies employing more than 50 employees [Promocja zdrowia w zakładach pracy w polsce w 2015 r.- diagnoza na podstawie reprezentatywnego badania firm zatrudniających powyżej 50 pracowników]	Volume: 68 Issue: 2 Pages: 229- 246 Published: 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	3 / 3

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł		Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
61.	MEDYCYNA PRACY	Fatal accidents at work in agriculture associated with alcohol intoxication in lower Silesia in Poland [Śmiertelne wypadki przy pracy w rolnictwie na dolnym śląsku w polsce związane z upojeniem alkoholowym]	Volume: 68 Issue: 1 Pages: 23-30 Published: 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	5 / 5
62.	MEDYCYNA PRACY	Factors affecting exposure level for medical staff during orthopedic procedures under fluoroscopic control [Czynniki wpływające na poziom narażenia personelu medycznego podczas zabiegów ortopedycznych pod kontrolą fluoroskopii]	Volume: 68 Issue: 1 Pages: 75-83 Published: 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	5 / 5
63.	MEDYCYNA PRACY	Effectiveness of physical activity intervention at workplace [Skuteczność programów interwencyjnych promujących aktywność fizyczną w miejscu pracy] (CIOP-PIB)	Volume: 68 Issue: 2 Pages: 277-301 Published: 2017	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	tak	9 / 9
64.	MEDYCYNA PRACY	Tetrabromobisphenol a-toxicity, environmental and	Volume: 68 Issue: 1 Pages: 121-134	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	tak	12 / 12

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł		Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
		occupational exposures [Tetrabromobisfenol a-toksyczność, narażenie środowiskowe i zawodowe]	Published: 2017									
65.	MEDYCYNA PRACY	Theoretical models of drivers behavior on the road. [Modele teoretyczne wyjaśniające zachowanie kierowców na drodze]	Volume 68, Issue 3, 2017, Pages 401-411	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	1 / 1
66.	MEDYCYNA PRACY	Analysis of tasks of occupational health services accomplished in Poland, 1997-2014. Do we exploit the full potential of prophylactic examinations of workers? [Analiza zadań służby medycyny pracy realizowanych w polsce w latach 1997-2014. Czy w pełni wykorzystujemy potencjał badań profilaktycznych?]	Medycyna Pracy Open Access Volume 68, Issue 1, 2017, Pages 105-119.	tak	tak / 0	0	0	tak	Tak	nie	nie	0 / 0
67.	MEDYCYNA PRACY	Analysis of changes in radiographic lung image and lung ventilation disorders in workers occupationally exposed to chrysotile in the past	Volume 68, Issue 2, 2017, Pages 247-258.	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	0 / 0

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł	Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
		[Analiza zmian w obrazie radiologicznym płuc i zaburzeń czynności wentylacyjnej płuc u pracowników zawodowo narażonych na azbest chryzotylowy w przeszłości]									
68.	MEDYCYNA PRACY	Studies on Lyme disease incidence rates in selected groups of forestry workers in west pomerania, 2005-2014 [Analiza zapadalności na boreliozę z Lyme w wybranych grupach pracowników leśnictwa w województwie zachodniopomorskim w latach 2005-2014]	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	1 / 1
69.	MEDYCYNA PRACY	Attenuation of earmuffs used simultaneously with respiratory protective devices [Tłumienie dźwięku nauszników przeciwhałasowych stosowanych jednocześnie ze sprzętem ochrony układu oddechowego] (CIOP-PIB)	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	1 / 1

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł		Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
70.	MEDYCYNA PRACY	Assessment of occupational exposure to wood dust in the polish furniture industry [Ocena narażenia zawodowego na pyły drewna pracowników przemysłu meblarskiego w polsce]	Open Access Volume 68, Issue 1, 2017, Pages 45-60.	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	1 / 1
71.	MEDYCYNA PRACY	Burnout in officers of the prison service units. The role of personality and selected professional characteristics [Wypalenie zawodowe u funkcjonariuszy służby więziennej. Rola osobowości i wybranych cech zawodowych]	Volume 68, Issue 1, 2017, Pages 85-94	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	4 / 4
72.	MEDYCYNA PRACY	Carbon dioxide as a potential danger to medical rescue teams at Work - A case study [Dwutlenek węgla jako potencjalne zagrożenie w pracy zespołów ratownictwa medycznego-opis przypadku]	Volume 68, Issue 1, 2017, Pages 135-138.	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	0 / 0
73.	MEDYCYNA PRACY	Carbon Nanotubes-Characteristic of the substance, biological effects and	Volume 68, Issue 2, 2017, Pages 259-276	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	4 / 4

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł	Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
		occupational exposure levels [Nanorurki węglowe- charakterystyka substancji, działanie biologiczne i dopuszczalne poziomy narażenia zawodowego]									
74.	MEDYCYNA PRACY	Gesture controlled human-computer interface for the disabled [System sterowania komputerem za pomocą gestów przeznaczony dla osób niepełnosprawnych]	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	5 / 5
75.	MEDYCYNA PRACY	Laryngeal manual therapy palpatory evaluation scale: A preliminary study to examine its usefulness in diagnosis of occupational dysphonia	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	5 / 5
76.	MEDYCYNA PRACY	Nanopesticides-light or dark side of the force? [Nanopestycydy- jasna czy ciemna strona mocy?]	tak	tak / 0	0	0	tak	tak	nie	nie	3 / 3
77.	MEDYCYNA PRACY	Occupational exposure in orthopedic procedures under fluoroscopic control [Narażenie zawodowe podczas procedur ortopedycznych wykonywanych pod	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	4 / 4

Lp.	Tytuł czasopisma	artykuł	Google	Google Scholar/ cytowania	cytowania w WoS CC	cytowania w Scopus	Open Access	Research Gate	Academia	Altmetrics w Scopus	Usage Count WoS CC
		kontrolą fluoroskopii rentgenowskiej]									
78.	MEDYCYNA PRACY	Temperament risk factor for mental health disturbances in the judiciary staff [Temperamentalny czynnik ryzyka zaburzeń stanu zdrowia pracowników sądownictwa]	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	2 / 2
79.	MEDYCYNA PRACY	Working time structure of pediatric nurses in hospital wards representing different referential levels [Struktura czasu pracy pielęgniarek pediatrycznych na oddziałach szpitalnych o różnym poziomie referencyjnym]	tak	tak / 0	0	0	tak	nie	nie	nie	3 / 3

(stan na dzień 2.10.2017r.)

Oprac.: Witold Sygocki
Ośrodek Informacji Naukowej i Dokumentacji CIOP-PIB

Opracowano na podstawie wyników IV etapu programu wieloletniego „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy”, finansowanego w latach 2017-2019 w zakresie zadań służb państwowych przez Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej. Koordynator programu: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy.