

## Informacja o publikacjach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy przygotowana na podstawie baz Web of Science Core Collection (WoS CC) i Scopus

W celu upowszechnienia informacji o publikacjach z polską afiliacją obecnych w międzynarodowych bazach bibliograficznych, poniżej udostępniamy tabelę, w której prezentujemy spis wybranych artykułów z 2014, 2015 i 2016 r. Informacje o tych publikacjach występują w bazach Web of Science Core Collection (WoS CC) i Scopus. Spis został wykonany na podstawie przeglądu czasopism prenumerowanych przez CIOP-PIB i wyborze tych afiliowanych przez krajowe ośrodki akademickie i badawcze. Czasopisma, z których dokonano wyboru są dostępne w czytelni w Bibliotece CIOP-PIB. Wskazane artykuły dotyczą wieloaspektowego funkcjonowania człowieka w środowisku pracy, w tym m.in.: zagrożeń biologicznych, chemicznych, fizycznych; ryzykiem zawodowym; psychologią, fizjologią pracy.

Publikacje zostały usystematyzowane alfabetycznie wg tytułów publikacji w danym roku, do każdego roku została przyporządkowana liczba cytowań (stan na 31 grudnia 2016):

Oznaczenia:

**0** - nie ma cytowań w danym roku w WoS CC / Scopus

**1** – liczba cytowań w danym roku WoS CC / Scopus, np.: WoS CC 2014/2015/2016 cytowania: WoS CC: 2 / 1 / 9

Lp.	Tytuł artykułu indeksowanego w WoS i Scopus	Tytuł czasopisma (vol., nr, rok, strony)	Liczba cytowań w bazach	
			WoS CC 2014/2015/2016	Scopus 2014/2015/2016
1.	Absencja chorobowa w Polsce po transformacji społeczno-gospodarczej. <b>[Sickness absence in Poland after socio-economic transformation]</b> Szubert Z.	Medycyna Pracy vol. 65 Nr 1/2014, s. 73-84	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 0 / 0

2.	<p>Aktywność zawodowa w czasie ciąży na podstawie badania "Polska kohorta matka -dziecko".</p> <p><b>[Occupational activity during pregnancy based on the polish mother and child cohort study]</b></p> <p>Polańska K., Jurewicz J., Marcinkiewicz A., Makowiec-Dąbrowska T., Hanke W.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 1/2014, s. 65-72</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 0</p>
3.	<p>Analiza ekspozycji zawodowej pracowników medycznych w latach 1998-2013 na patogeny przenoszone drogą krwi na przy kładzie szpitala o profilu zabiegowym</p> <p><b>[Analysis of occupational exposure of healthcare workers in the years 1998–2013 for bloodborne pathogens on the example of the hospital of the surgical profile]</b></p> <p>Szczypta A., Rózańska A., Bulanda M.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 6/2014, s. 723-732</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 1</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 0</p>
4.	<p>Antropometryczne zróżnicowanie oddziaływania na pracownika radiofalowych pól elektromagnetycznych o częstotliwościach 100 mhz.</p> <p><b>[Anthropometric differentiation of effects of radiofrequency electromagnetic fields of frequency 100 mhz on workers]</b></p> <p>Zradzinski P., Karpowicz J., Gryz K., Leszko W.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 3/2014, s. 351-360</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 1</p>
5.	<p>Artefakty w opartych na metodach kwestionariuszowych badaniach psychologicznych kierowców.</p> <p><b>[Artefacts of questionnaire - based psychological testing of drivers]</b></p> <p>Łuczak A., Tarnowski A.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 3/2014, s. 373-385</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 0</p>
6.	<p><b>Assessing the dose values received by patients during conventional radiography x-ray examinations and the technical condition of the equipment used for this purpose.</b></p> <p>[Ocena wielkości dawek otrzymywanych przez pacjentów podczas ogólnodiagnostycznych badań rentgenowskich oraz ocena stanu technicznego stosowanego sprzętu].</p> <p>Bekas M., Pachocki K.A., Wasniewska E., Bogucka D., Magiera A.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 6/2014, s. 715-721</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 1</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 1</p>

7.	<p><b>Assessment of individual dose equivalents hp (0.07) of medical staff occupationally exposed to ionizing radiation in 2012.</b></p> <p>[Ocena wielkości indywidualnych równoważników dawek Hp(0,07) u pracowników medycznych zawodowo narażonych na działanie promieniowania jonizującego w 2012 roku]</p> <p>Papierz S., Kamiński Z., Adamowicz M., Zmysłony M.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 2/2014, s. 167-171</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 1</p>
8.	<p>Badanie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych we frakcjach pyłów emitowanych z drukarek i kserokopiarek biurowych</p> <p><b>[The study of polycyclic aromatic hydrocarbons in particulate fractions emitted by office printers and copiers]</b></p> <p>Szewczynska M., Posniak M., Kowalska J.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 6/2014, s. 733-741</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 0</p>
9.	<p>Charakterystyka zagrożeń psychospołecznych w sektorze bankowym – komunikat z badań.</p> <p><b>[The characteristics of psychosocial risks in the banking sector: a brief report]</b></p> <p>Stańczak A., Merecz-Kot D.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 3/2014, s. 399-405</p>	<p>WoS CC: 1 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 1 / 0 / 0</p>
10.	<p><b>Chronic Musculoskeletal Disorders as Risk Factors for Reduced Work Ability in Younger and Ageing Workers</b></p> <p>Bugajska J., Sagan A.</p>	<p>International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 20 Nr 4/2014, s. 607-615</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 1</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 1</p>
11.	<p><b>Comparison of concepts in easy-to-use methods for MSD risk assessment.</b></p> <p>Roman-Liu D.</p>	<p>Applied Ergonomics Vol. 45 Nr 3/2014, s. 420-427</p>	<p>WoS CC: 2 / 1 / 9</p>	<p>Scopus: 2 / 2 / 7</p>

12.	<p>Czy podwójne rękawiczki chronią przed kontaminacją podczas kaniulacji naczyń krwionośnych? Badanie prospektywne randomizowane.</p> <p><b>[Do double gloves protect against contamination during cannulation of blood vessels? a prospective randomized study]</b></p> <p>Szarpak L., Kurowski A.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 2/2014, s. 271-278</p>	<p>WoS CC: 0 / 1 / 0</p>	<p>Scopus: 0 / 1 / 0</p>
13.	<p>Czynniki etiologiczne zespołu cieśni nadgarstka u osób zawodowo wykonujących monotypowe ruchy w nadgarstku.</p> <p><b>[Etiological factors of carpal tunnel syndrome in subjects occupationally exposed to monotype wrist movements]</b></p> <p>Lewańska M., Walusiak-Skorupa J.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 2/2014, s. 261-270</p>	<p>WoS CC: 0 / 1 / 1</p>	<p>Scopus: 0 / 1 / 3</p>
14.	<p><b>Demands, resources, and work ability: A cross - national examination of health care workers.</b></p> <p>McGonagle A.K., Barnes-Farrell JL., Di Milia L., Fischer F.M., Hobbs B.B.B., Iskra-Golec I., Kaliterna L., Smith L.</p>	<p>European Journal of Work and Organizational Psychology Vol. 23 Nr 6/2014, s. 830-846</p>	<p>WoS CC: 1 / 2 / 1</p>	<p>Scopus: 0 / 1 / 1</p>
15.	<p>Dobre praktyki w opiece profilaktycznej nad pracującymi – zlecenia do badań profilaktycznych oraz postępowania orzeczniczego u osób z cukrzycą.</p> <p><b>[Good practice in occupational health services: recommendations for prophylactic examinations and medical certifications in persons with diabetes mellitus]</b></p> <p>Marcinkiewicz A., Szosland D., Rybacki M., Wągrowaska-Koski E., Wiszniewska M., Walusiak-Skorupa J.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 1/2014, s. 131-141</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 0</p>
16.	<p>Dolegliwości bólowe w dolnej części kręgosłupa u rolników indywidualnych narażonych na działanie wibracji ogólnej.</p> <p><b>[Complaints of low back pain among private farmers exposed to whole body vibration]</b></p> <p>Solecki L.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Issue 1/2014, s. 55-64</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 0</p>

17.	Dopasowanie pracownika do organizacji jako mediator relacji między oceną środowiska pracy a odczuwanym stresem wśród pracowników socjalnych.  [Person-organization fit as a mediator of relationship between work environment and stress among social workers]  Waszkowska M., Andysz A. Merez D.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 2/2014, s. 219-228	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 0 / 0
18.	<b>Effect of unemployment on cardiovascular risk factors and mental health.</b>  Zagozdzon P., Parszuto J., Wrotkowska M., Dydjow-Bendek D.	Occupational Medicine Vol. 64 Issue 6/2014, s. 436-441	WoS CC: 0 / 1 / 1	Scopus: 0 / 1 / 0
19.	<b>Evaluation of the Toxic Potency of Selected Cadmium Compounds on A549 and CHO-9 Cells</b>  Zapór L.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 20 Nr 4/2014, s. 573-581	WoS CC: 0 / 0 / 1	Scopus: 0 / 0 / 0
20.	Fatal accidents and injuries among merchant seafarers worldwide.  Roberts S.E., Nielsen D., Kotłowski A., Jaremin B.	Occupational Medicine Vol. 64 Nr 4/2014, s. 259-266	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 1 / 0 / 0
21.	<b>Fuzzy logic approach to calculation of thermal hazard distances in process industries</b>  Markowski A.S., Siuta D.	Process Safety and Environmental Protection Vol. 92 Nr 4/2014, s. 338-345	WoS CC: 1 / 0 / 1	Scopus: 1 / 0 / 1
22.	Gruźlica płuc pochodzenia zawodowego u pracownika domu pogrzebowego – opis przypadku.  [Pulmonary tuberculosis of occupational origin in a funeral director: a case report]  Witkowska A., Wiszniewska M., Krakowiak A., Walusiak-Skorupa J.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 3/2014, s. 429-435	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 0 / 0
23.	Jakość relacji praca–dom oraz dom–praca w kontekście posiadanych zasobów osobistych  [The quality of the work–home and home–work relationship in the context of personal resources]  Szymańska P.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 6/2014, s. 755-764	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 0 / 0

24.	Kondycja zawodowa, rodzinna i zdrowotna pracujących polaków, mieszkańców miast. <b>[The occupational, family and health conditions of polish workers living in urban areas]</b> Merecz-Kot D., Andysz A.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 6/2014, s. 785-797	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 0 / 0
25.	<b>Monitoring of electrostatic fire and explosion hazards at the inlet to electrostatic precipitators.</b> Gajewski J.B.	Journal of Electrostatics Vol. 72 Nr 3/2014, s. 192-197	WoS CC: 0 / 2 / 2	Scopus: 1 / 2 / 2
26.	Nanosrebro - szkodliwe skutki działania biologicznego <b>[Nanosilver – harmful effects of biological activity]</b> Swidwinska-Gajewska A.M., Czerczak S.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 6/2014, s. 831-845	WoS CC: 0 / 1 / 1	Scopus: 0 / 1 / 1
27.	Narażenie konserwatorów malarstwa na substancje chemiczne występujące w powietrzu środowiska pracy. <b>[Occupational exposure to airborne chemical substances in paintings conservators]</b> Jeżewska A., Szewczyńska M., Woźnica A.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 1/2014, s. 33-41	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 0 / 0
28.	Neurotyczność, wymagania pracy i konflikt praca–rodzina a skutki stresu zawodowego. <b>[Neuroticism, work demands, work-family conflict and job stress consequences]</b> Lachowska B.H.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 3/2014, s. 387-398	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 0 / 0
29.	Nowe metody wyznaczania względnego obciążenia wysiłkiem fizycznym organizmu człowieka. <b>[New methods for determining the relative load due to physical effort of the human body]</b> Szubert J., Szubert S., Koszada-Włodarczyk W., Bortkiewicz A.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 2/2014, s. 189-195	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 1 / 1

30.	<p>Obciążenia zawodowe pedagogów specjalnych pracujących z uczniami niepełnosprawnymi intelektualnie.</p> <p><b>[Occupational burdens in special educators working with intellectually disabled students]</b></p> <p>Plichta P.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 2/2014, s. 239-250</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 0</p>
31.	<p><b>Occupational Exposure to Natural UV Radiation and Premature Skin Ageing</b></p> <p>Lastowiecka-Moras E., Bugajska J., Młynarczyk B.</p>	<p>International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 20 Nr 4/2014, s. 639-645</p>	<p>WoS CC: 0 / 1 / 1</p>	<p>Scopus: 0 / 1 / 1</p>
32.	<p><b>Occupational exposure to noise from authorized emergency vehicle sirens.</b></p> <p>Górski P.</p>	<p>International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 20 Nr 3/2014, s. 515-523</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 0 / 2 / 0</p>
33.	<p>Ocena częstości występowania boreliozy wśród pracowników leśnictwa.</p> <p><b>[Prevalence of lyme disease among forestry workers]</b></p> <p>Kocbach P.P., Kocbach B.P.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol: 65 Nr 3/2014, s. 335-341</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 0</p>
34.	<p>Ocena narażenia zawodowego personelu medycznego na anestetyki w Polsce.</p> <p><b>[Assessment of occupational exposure of medical personnel to inhalatory anesthetics in Poland]</b></p> <p>Kucharska M., Wesołowski W.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol.65 Nr 1/2014, s. 43-54</p>	<p>WoS CC: 0 / 2 / 1</p>	<p>Scopus: 0 / 1 / 1</p>
35.	<p>Ocena ograniczania hałasu impulsowego przez wkładki przeciwhałasowe podczas obróbki metalu.</p> <p><b>[Assessment of the impulse noise attenuation by earplugs in metalworking processes]</b></p> <p>Młyński R., Kozłowski E.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 2/2014, s. 197-207</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 0</p>

36.	Ocena przydatności statystyk opisowych do interpretacji danych dotyczących aktywności fizycznej Polaków podczas pracy zawodowej <b>[The usefulness of descriptive statistics in the interpretation of data on occupational physical activity of Poles].</b>  Biernat E., Piątkowska M.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 6/2014, s. 743-753	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 0 / 0
37.	Organizacyjne i indywidualne uwarunkowania korzystania z rozwiązań sprzyjających równoważeniu życia zawodowego i prywatnego. <b>[Organizational and individual determinants of using initiatives conducive to successful work-life balance]</b>  Andysz A., Najder A., Merecz-Kot D.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 1/2014, s. 119-129	WoS CC: 1 / 0 / 0	Scopus: 0 / 1 / 0
38.	<b>Paradigms and safety requirements for a New generation of workplace equipment.</b>  Missala T.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 20 Nr 2/2014, s. 249-256	WoS CC: 0 / 1 / 1	Scopus: 0 / 2 / 1
39.	Polish employees on the internet as a source of information about health and disease. <b>[Polscy pracownicy o internecie jako źródle informacji o zdrowiu i chorobie]</b>  Korzeniowska E., Puchalski K.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 1/2014, s. 1-13	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 1 / 0 / 0
40.	Postępowanie ratunkowe w ciężkich urazach kończyn górnych - rola lotniczego pogotowia ratunkowego w procesie terapeutycznym. <b>[Rescue procedures in the major trauma of upper extremities – the role of the Polish medical air rescue in the therapeutic process]</b>  Gałązkowski R., Świezewski S.P., Rabczenko D., et al.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 6/2014, s. 765-776.	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 0 / 1
41.	Problem narażenia pracowników stacji obsługi pojazdów na porażenie prądem z układu zapłonowego. <b>[Exposure to electrocution by automotive ignition system in the work environment of car service employees]</b>  Fryśkowski B., Świątek-Fryśkowska D.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 3/ 2014, s. 419-427	WoS CC: 0 / 0 / 1	Scopus: 0 / 0 / 1



42.	<b>Psychometric Properties of the Polish Version of Karasek's Job Content Questionnaire</b> Zołnierz-Zreda D., Bedynska S.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 20 Nr 4/2014, s. 583-593	WoS CC: 0 / 0 / 1	Scopus: 0 / 1 / 1
43.	Rekreacyjna aktywność fizyczna i dolegliwości mięśniowo-szkieletowe pielęgniarek. <b>[Assesment of psychosocial work conditions of nurses at selected hospital wards]</b> Mynarski W., Grabara M., Nawrocka A., Niestrój-Jaworska M., Wołkowińska B., Cholewa J.,	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 2/2014, s. 181-188	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 0 / 0
44.	Rola strategii radzenia sobie ze stresem w rozwoju po traumie u ratowników medycznych. <b>[The role of coping strategies in posttraumatic growth in medical rescue workers]</b> Ogińska-Bulik N.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 2/2014, s. 209-217	WoS CC: 1 / 1 / 2	Scopus: 1 / 1 / 1
45.	Ryzyko zakażeń zawodowych borrelia burgdorferi u pracowników leśnictwa i rolników. <b>[Risk of occupational infections caused by Borrelia burgdorferi among forestry workers and farmers]</b> Tokarska-Rodak M., Plewik D., Koziol-Montewka M., Szepeluk A., Paszkiewicz J.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 1/2014, s. 109-117	WoS CC: 0 / 0 / 2	Scopus: 0 / 0 / 2
46.	Rzadkie choroby układu krążenia w kontekście opieki profilaktycznej nad pracownikiem <b>[Rare cardiovascular diseases in the context of occupational health care]</b> Salska A., Chizynski K., Salski W., et al.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 6/2014, s. 847-856	WoS CC: 0 / 1 / 0	Scopus: 0 / 1 / 0
47.	<b>Safety Culture in High-Risk Industries</b> Martyka J, Lebecki K.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 20 Nr 4/2014, s. 561-572	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 1 / 0

48.	Schoolbag weight carriage by primary school pupils. Lasota, A.	Work Vol. 48 Nr 1//2014, s. 21-26	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 0 / 0
49.	<b>Stereovision safety system for identifying workers presence: results of tests.</b> Grabowski A., Jankowski J., Dźwiarek M., Kosiński R. A.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 20 Nr 1/2014, s. 309	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 1 / 0
50.	Stosowanie preparatów barierowych w profilaktyce dermatoz rąk. <b>[Barrier creams in prevention of hand dermatoses]</b> Kurpiewska J., Liwkowicz J.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 2/2014, s. 297-305	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 0 / 0
51.	Stres zawodowy a ryzyko psychospołeczne w grupie dziennikarzy. <b>[Occupational stress and psychosocial risk among journalists]</b> Najder A., Merecz-Kot D.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 1/2014, s. 85-97	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 0 / 0
52.	Subiektywne odczucia wskazujące na występowanie choroby symulatorowej i zmęczenie po ekspozycji na rzeczywistość wirtualną. <b>[Subjective sensations indicating simulator sickness and fatigue after exposure to virtual reality]</b> Malińska M., Zużewicz K., Bugajska J., Grabowski A.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 3/2014, s. 361-371	WoS CC: 0 / 1 / 0	Scopus: 0 / 1 / 0
53.	Świadczenia medycyny pracy jako produkt ubezpieczeniowy i ubezpieczeniowe instrumenty ekonomiczne. <b>[Occupational health services as the insurance product and insurance economic instruments]</b> Rydlewska-Liszkowska I.	Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 2/2014, s. 279-287	WoS CC: 0 / 0 / 0	Scopus: 0 / 0 / 0
54.	<b>The effects of simulated fog and motion on simulator sickness in a driving simulator and the duration of after-effects.</b> Dziuda, L., Biernacki, M.P. , Baran, P.M., Truszczyński, O.E.	Applied Ergonomics Vol. 45 Nr 3/2014, s. 406-412	WoS CC: 0 / 5 / 3	Scopus: 0 / 5 / 2

55.	<p><b>The evaluation of microbial contamination In the working environment of tanneries.</b></p> <p>[Ocena zanieczyszczenia mikrobiologicznego na stanowiskach pracy w garbarniach]</p> <p>Skóra J., Gutarowska B., Stępień L., Otlewska A., Pielech-Przybylska K.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 1/2014, s. 15-32</p>	<p>WoS CC: 0 / 2 / 1</p>	<p>Scopus: 1 / 3 / 0</p>
56.	<p><b>The evaluation of microfungal contamination of dust created during woodworking in furniture factories</b></p> <p>[Ocena zanieczyszczenia mikrogrzybami pyłu powstałego podczas obróbki drewna w fabrykach mebli]</p> <p>Rogozinski T., Sz wajkowska-Michalek L., Dolny S. et al.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 6/2014, s. 705-713</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 0</p>
57.	<p><b>The influence of <math>\beta</math>-carotene on homocysteine level and oxidative stress in lead-exposed workers.</b></p> <p>[Wpływ <math>\beta</math>-karotenu na stężenie homocysteiny i nasilenie stresu oksydacyjnego u pracowników narażonych na związki ołowiu]</p> <p>Kasperczyk S., Dobrakowski M., Kasperczyk J., Romuk E., Prokopowicz A., Birkner, E.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 3/2014, s. 309-316</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 1</p>	<p>Scopus: 0 / 2 / 0</p>
58.	<p><b>The Use of a Global Index of Acoustic Assessment for Predicting Noise in Industrial Rooms and Optimizing the Location of Machinery and Workstations</b></p> <p>Pleban D.</p>	<p>International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 20 Nr 4/2014, s: 627-638</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 0</p>
59.	<p><b>Validation of selected temperament and personality questionnaires for diagnosing drivers' aptitude for safe driving. A Polish study.</b></p> <p>Łuczak A., Tarnowski A.</p>	<p>Accident Analysis and Prevention Vol. 70/2014, s. 293-300</p>	<p>WoS CC: 0 / 2 / 1</p>	<p>Scopus: 0 / 2 / 1</p>
60.	<p><b>[Effect of extremely low frequency magnetic field on glutathione in rat muscles]</b></p> <p>Ciejka E., Jakubowska E., Żelechowska P., Huk-Kolega H., Kowalczyk A.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 3/2014, s. 343-349</p>	<p>WoS CC: 1 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 1 / 0 / 1</p>

	Gorąca, A.			
61.	<p>Wpływ przedszpitalnego zastosowania nieinwazyjnego pomiaru karboksyhemoglobiny na działania ratunkowe w zdarzeniach mnogich i masowych - opis przypadku.</p> <p><b>[The influence of the pre-hospital application of non-invasive measurements of carboxyhemoglobin in the practice of emergency medical services in multiple and mass casualty incidents (mci) - a case report]</b></p> <p>Gałązkowski R., Wejnarski A., Baumberg I., Świeżewski S., Timler D.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 2/2014, s. 289-295</p>	<p>WoS CC: 0 / 0 / 0</p>	<p>Scopus: 0 / 0 / 0</p>
62.	<p>Występowanie bakterii z rodzaju <i>legionella</i> w wodzie technologicznej oraz badania ogólnej liczby bakterii i grzybów w powietrzu na stanowiskach pracy, na których generowany jest aerozol wodny.</p> <p><b>[Occurrence of legionella in technological water and studies of the total number of bacteria and fungi in indoor air at workplaces where water aerosol is generated]</b></p> <p>Krogulska B., Matuszewska R., Krogulski A., Szczotko M., Bartosik M., Maziarka D., Giziński R.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 3/2014, s. 325-334</p>	<p>WoS CC: 0 / 1 / 1</p>	<p>Scopus: 0 / 1 / 1</p>
63.	<p>Zależność między paleniem tytoniu i piciem alkoholu a ryzykiem zgonu osób w wieku produkcyjnym - wyniki 80letniego badania w dużej aglomeracji miejskiej.</p> <p><b>[The impact of smoking tobacco and drinking alcohol on mortality risk in people of working age - results of an 80year study in a large urban center]</b></p> <p>Dziankowska-Zaborszczyk E., Bryła M., Maniecka-Bryła, I.</p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 2/2014, s. 251-260</p>	<p>WoS CC: 0 / 2 / 1</p>	<p>Scopus: 0 / 1 / 1</p>
64.	<p>Zmęczenie przewlekłe a strategie radzenia sobie ze stresem w pracy u funkcjonariuszy policji.</p> <p><b>[Chronic fatigue and strategies of coping with occupational stress in police officers]</b></p>	<p>Medycyna Pracy Vol. 65 Nr 2/2014, s. 229-238</p>	<p>WoS CC: 0 / 1 / 2</p>	<p>Scopus: 0 / 1 / 1</p>

	Stepka E., Basińska M.A.			
65.	<b>An investigation and analysis of safety issues in Polish small construction plants</b> Dabrowski A.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol: 21 Nr 4/2015, s. 498-511	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
66.	<b>An investigation of safety design practices of metal machines</b> Mrugalska B., Arezes P.	Work Vol: 51 Nr 4/2015, s. 747-755	WoS CC: 1 / 5	Scopus: 0 / 5
67.	<b>Analysis and assessment of critical event during an underground coal gasification experiment</b> Krause E., Krzemień A., Smoliński A.	Journal of Loss Prevention in the Process Industries Vol 33 January 2015, s. 173–182	WoS CC: 0 / 2	Scopus: 0 / 3
68.	<b>Analysis of relationships between perimenopausal symptoms and professional functioning and life satisfaction - subjective perception of the dependence in women aged 40+</b> Nowakowska I., Rasinska R., Glowacka M.D.	Medycyna Pracy Vol: 66 Nr 3/2015, s. 351-358	WoS CC: 0 / 1	Scopus: 0 / 1
69.	<b>Application of predictive models for estimation of health care workers exposure to sevoflurane</b> Jankowska A., Czerczak S., Kucharska M. et al.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol: 21 Nr 4/2015, s. 471-479	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
70.	<b>Application of recombinant latex allergens in diagnostics of occupational latex allergy</b> Nowakowska-Swirta E., Wiszniewska M., Walusiak-Skorupa J.	Medycyna Pracy Vol: 66 Nr 1/2015, s. 85-97	WoS CC: 0 / 1	Scopus: 0 / 1

71.	<b>Asbestos related diseases among workers of asbestos processing plants in relation to type of production and asbestos use</b> Szeszenia-Dabrowska N., Swiatkowska B., Sobala W., et al.	Medycyna Pracy Vol: 66 Nr 1/2015, s. 1-9	WoS CC: 1 / 1	Scopus: 1 / 2
72.	<b>Assessment of occupational exposure to radio frequency electromagnetic fields</b> Aniolczyk H., Marianska M., Mamrot P.	Medycyna Pracy Vol: 66 Nr 2/2015, s. 199-212	WoS CC: 1 / 0	Scopus: 1 / 0
73.	<b>Assessment of the audibility area of auditory danger signals produced by industrial truck</b> Mlynski R., Kozlowski E.	Medycyna Pracy Vol: 66 Nr 2/2015, s. 173-184	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
74.	<b>Assessment of vocal intensity in lecturers depending on acoustic properties of lecture rooms</b> Mikulski W.	Medycyna Pracy Vol: 66 Nr 4/2015, s. 487-496	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
75.	<b>Auditory temporal processing tests - normative data for polish-speaking adults</b> Majak J., Zamyslowska-Szmytke E., Rajkowska E., et al.	Medycyna Pracy Vol: 66 Nr 2/2015, s. 145-152	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
76.	<b>Authentic leadership, social support and their role in workplace bullying and its mental health consequences</b> Warszewska-Makuch M., Bedyńska S., Żołnierczyk-Zreda D.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol 21, Issue 2, 2015, p. 128-140	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
77.	<b>Back and neck pain among school teachers in poland and its correlations with physical activity</b> Rottermund J., Knapik A., Saulicz E., et al.	Medycyna Pracy Vol: 66 Nr 6/2015, s. 771-778	WoS CC: 0 / 2	Scopus: 0 / 2

78.	<b>Bacterial and fungal aerosols in the work environment of cleaners</b> Golofit-Szymczak M., Gorny RL., Lawniczek-Walczyk A., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 6/2015, s. 779-791	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
79.	<b>Carcinogenic and mutagenic agents in the workplace, poland, 2011-2012</b> Palaszewska-Tkacz A., Czerczak S., Konieczko K.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 1/2015, s. 29-38	WoS CC: 1 / 1	Scopus: 1 / 1
80.	<b>Chemical analysis of wastewater as a new way of monitoring drugs and medicines consumption at workplace</b> Wiergowski M., Soltyszewski I., Anand J. Sein	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 6/2015, s. 837-847	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
81.	<b>Chemical hazards arising from shale gas extraction</b> Pakulska D.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 1/2015, s. 99-117.	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
82.	<b>Comparative study on thiol drugs effect on tert-butyl hydroperoxide induced luminol chemiluminescence in human erythrocyte lysate and haemoglobin oxidation.</b> Sajewicz W., Zalewska M., Milnerowicz H.	Toxicology in Vitro Vol. 29 nr 1, February 2015, s. 148–154	WoS CC: 0 / 1	Scopus: 0 / 1
83.	<b>Cooperation within physician-nurse team in occupational medicine service in poland - knowledge about professional activities performed by the team-partner</b> Sakowski P.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 5/2015, s. 625-633	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
84.	<b>Corrosion of connectors used in equipment protecting against falls from a height</b> Jachowicz M.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 21 Nr 3/2015, s. 318-329	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0

85.	<b>Crisis in the valuation, emotional labor and occupational burnout among teachers of religion</b> Lachowska B., Starczewski K.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 5/2015, s. 687-700	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
86.	<b>Deep acting and surface acting scale (dasas) - adaptation of the method and analysis of psychometric properties</b> Finogenow M., Wrobel M., Mroz J.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 3/2015, s. 359-371	WoS CC: 1 / 1	Scopus: 1 / 0
87.	<b>Determinants of self-rated health of a working population</b> Bryla M., Szymocha M., Maniecka-Bryla I.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 1/2015, s. 17-28	WoS CC: 0 / 1	Scopus: 0 / 1
88.	<b>Diagnostic guidelines for occupational epicondylitis</b> Krawczyk-Szulc P., Wagrowska-Koski E., Puzder A., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 3/2015, s. 443-450	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
89.	<b>Difficulties in applying numerical simulations to an evaluation of occupational hazards caused by electromagnetic fields</b> Zradziński P.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 21, Issue 2, 2015, p. 213-220	WoS CC: 0 / 1	Scopus: 1 / 3
90.	<b>Effect of asymmetrical backpack load on spinal curvature in school children</b> Drzal-Grabiec J., Truszczynska A., Rykala J., et al.	Work Vol. 51 Nr 2/2015, s. 383-388	WoS CC: 1 / 3	Scopus: 1 / 2
91.	<b>Effects of asymmetrical backpack load on spinal curvature in school children</b> Drzal-Grabiec J., Truszczynska A., Rykala J., Rachwal M., Snela S., Podgorska J.	Work Vol. 51 Nr 2/2015, s. 383-388	WoS CC: 1 / 3	Scopus: 1 / 2



92.	<b>Effects of carrying a backpack in an asymmetrical manner on the asymmetries of the trunk and parameters defining lateral flexion of the spine</b> Drzał-Grabiec J., Snela Rachwał M., Podgórska J., Rykała J.	Human Factors Vol. 57 Nr 2/2015, s. 218-226	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
93.	<b>Effects of meteorological factors on the composition of selected fungal spores in the air</b> Grinn-Gofroń A., Bosiacka B.	Aerobiologia Vol. 31 Nr 1/ March 2015, s. 63-72	WoS CC: 0 / 7	Scopus: 1 / 7
94.	<b>Effects of the sitting position on the body posture of children aged 11 to 13 years.</b> Drzał-Grabiec J., Snela S., Rykała J., et al.	Work Vol. 51 Nr 4/2015, s. 855-862	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 1
95.	<b>Electromagnetic fields in the vicinity of dect cordless telephones and mobile phones</b> Mamrot P., Marianska M., Aniolczyk H., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 6/2015, s. 803-814	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
96.	<b>Emotional self-control, coping with stress and psycho-physical well-being of prison officers</b> Szygit-Kowalkowska E., Weber-Rajek M. Porazynski K., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 3/2015, s. 373-382	WoS CC: 0 / 1	Scopus: 0 / 1
97.	<b>Employees with mental illness - possibilities and barriers in professional activity</b> Cybula-Fujiwara A., Merecz-Kot D., Walusiak-Skorupa J., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 1/2015, s. 57-69	WoS CC: 0 / 1	Scopus: 0 / 1
98.	<b>Ethylene glycol and propylene glycol ethers - reproductive and developmental toxicity</b> Starek-Swiechowicz B., Starek A.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 5/2015, s. 725-737	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0

99.	<b>Evaluation of ergosterol content in the air of various environments</b> Gutarowska B., Skóra J., Pielech-Przybylska K.	Aerobiologia Vol. 31 Nr 1/ March 2015, s. 33-44	WoS CC: 1 / 1	Scopus: 0 / 1
100.	<b>Excessive daytime sleepiness and risk for obstructive sleep apnea in the public transport drivers</b> Minarowski L., Chwiesko-Minarowska S., Czaban M., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 5/2015, s. 679-685	WoS CC: 0 / 1	Scopus: 0 / 1
101.	<b>Exposure to excessive sounds during orchestra rehearsals and temporary hearing changes in hearing among musicians</b> Dudarewicz A., Pawlaczyk-Luszczynska M. Zamojska-Daniszewska M., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 4/2015, s. 479-486	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
102.	<b>Exposure to flour dust in the occupational environment</b> Stobnicka A., Gorny R.L.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 21 Nr 3/2015, s. 241-249	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
103.	<b>Fibers as carriers of microbial particles</b> Gorny R. L., Lawniczek-Walczyk A., Stobnicka A., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 4/2015, s. 511-523	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
104.	<b>Firefighters ascending and evacuation speeds during counter flow on staircase</b> Clapa I., Cisek M., Tofilo P., Dziubinski M.	Safety Science Vol. 78 OCT 2015 s. 35-40	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
105.	<b>Firefighters ascending and evacuation speeds during counter flow on staircase</b> Clapa I., Cisek M., Tofilo P., et al.	Safety Science Vol. 78 October 2015, s. 35-40	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0

106.	<b>For the sake of linguistic and scientific appropriateness - how to translate 'presenteeism' into polish with respect to the language and particular care of scientific precision?</b>  Wezyk A., Merez D.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 3/2015, s. 451-452	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
107.	<b>Fuzzy inference system for the efficiency assessment of hold baggage security control at the airport</b>  Skorupski J., Uchroriski P.	Safety Science Vol. 79 November 2015, s. 314-323	WoS CC: 0 / 3	Scopus: 0 / 4
108.	<b>Good practice in occupational health services - the influence of hazardous conditions and nuisance coexisting in the work environment and at home on the course and outcome of pregnancy</b>  Marcinkiewicz A. Wezyk A., Muszynski P.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 5/2015, s. 713-724	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
109.	<b>Health behaviour of miners</b>  Wysokinski M., Fidecki W., Bernat-Kotowska, S., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 6/2015, s. 753-761	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
110.	<b>Heart rate variability (HRV) during virtual reality immersion</b>  Malińska M., Zużewicz K., Bugajska J., Grabowski A.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 21, Issue 1, 2015, p. 47-54	WoS CC: 0 / 1	Scopus: 0 / 1
111.	<b>Influence of selected sociodemographic factors on psychosocial workload of nurses and association of this burden with absenteeism at work</b>  Kowalczuk K., Krajewska-Kulak E.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 5/2015, s. 615-624	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
112.	<b>Influence of spectral interferences on the results of quartz determination by infrared spectrometry</b>  Maciejewska A.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 4/2015, s. 497-509	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0

113.	<b>Is water in dental units microbiologically safe?</b> Michalkiewicz M., Ginter-Kramarczyk D., Kruszelnicka I.K.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 6/2015, s. 763-770	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
114.	<b>Kickback risk of portable chainsaws while cutting wood of different properties: laboratory tests and deductions</b> Dabrowski A.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 21 Nr 4/2015, s. 512-523	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
115.	<b>Knowledge based ergonomic assessment of working conditions in surgical ward A case study.</b> Bartnicka J.	Safety Science Vol. 71 Part B, January 2015, s. 178–188	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
116.	<b>Measuring operational performance of OSH management system – A demonstration of AHP-based selection of leading key performance indicators</b> Podgorski D.	Safety Science Vol. 73 March 2015, s. 146–166	WoS CC: 2 / 9	Scopus: 5 / 11
117.	<b>Mental health status of drivers - motor vehicle accidents perpetrators</b> Merecz-Kot D., Waszkowska M., Wezyk A.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 4/2015, s. 525-538	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
118.	<b>Methotrexate - genotoxic and teratogenic for medical staff of oncology wards?</b> Kupczewska-Dobecka M.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 2/2015, s. 265-275	WoS CC: 0 / 1	Scopus: 0 / 1
119.	<b>Microbiological air quality in some kindergartens and antibiotic resistance of bacteria of the staphylococcus spp. genus</b> Kubera L., Studzinska J., Dokladna W., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 1/2015, s. 49-56	WoS CC: 0 / 1	Scopus: 0 / 1

120.	<b>Modulation of estradiol synthesis and aromatase activity in human choriocarcinoma JEG-3 cells exposed to tetrabromobisphenol A</b> Honkisz E., Wójtowicz A. K.	Toxicology in Vitro Vol. 29 nr 1, February 2015, Pages 44–50.	WoS CC: 1 / 2	Scopus: 1 / 1
121.	<b>Monoinfections caused by borrelia burgdorferi and borrelia burgdorferi/anaplasma phagocytophilum co-infections in forestry workers and farmers</b> Tokarska-Rodak M., Panczuk A., Koziol-Montewka M., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 5/2015, s. 645-651	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
122.	<b>Nanosilver - occupational exposure limits</b> Swidwinska-Gajewska A.M., Czerczak S.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 3/2015, s. 429-442	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
123.	<b>Neurological symptoms and syndromes in municipal transport drivers</b> Sinczuk-Walczak H., Siedlecka J., Szymczak W., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 3/2015, s. 333-341	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
124.	<b>New sector of employment - a review of data on nanoproduction, research and development in the field of nanotechnology in poland</b> Poplawska M., Mikolajczyk U., Bujak-Pietrek S.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 4/2015, s. 575-582	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
125.	<b>Nurses' professionalism as a component of evaluation of parents/caregivers satisfaction with nursing care</b> Smolen E., Ksykiewicz-Dorota A.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 4/2015, s. 549-548	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
126.	<b>Occupational exposure to chromium(vi) compounds</b> Skowron J., Konieczko K.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 3/2015, s. 407-427	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0

127.	<b>Occupational exposure to selected isocyanates in polish industry</b> Brzeznicki S., Bonczarowska M.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 3/2015, s. 291-301	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
128.	<b>Occurrence of radon in the polish underground tourist routes</b> Olszewski J., Zmyslony M., Wrzesien, M., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 4/2015, s. 557-563	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 1
129.	<b>Oels derivation in poland and in the former eastern bloc with reference to approaches and practices applied in the EU</b> Socko R., Czerczak S., Kupczewska-Dobecka M.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 3/2015, s. 383-392	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
130.	<b>Optimization of measurement methods for a multi-frequency electromagnetic field from mobile phone base station using broadband emf meter</b> Bienkowski P., Cala P., Zubrzak B.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 5/2015, s. 701-712	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
131.	<b>Organizational commitment and work engagement - theoretical conceptions and terminological problems</b> Laguna M., Mielniczuk E., Zalinski A., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 2/2015, s. 277-284	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
132.	<b>Organophosphorus flame retardants - toxicity and influence on human health</b> Bruchajzer E., Frydrych B., Szymaniska J.A.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 2/2015, s. 235-264	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
133.	<b>Preservatives as important etiologic factors of allergic contact dermatitis</b> Krecisz B., Chomiczewska-Skora D., Kiec-Swierczynska M.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 3/2015, s. 327-332	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0

134.	<b>Professional activity of people with epilepsy</b> Staniszewska A., Sobiecki M., Duda-Zalewska A., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 3/2015, s. 343-350	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
135.	<b>Prospective safety performance evaluation on construction sites</b> Xianguo Wua, Qian Liua, Limao Zhanga, Skibniewski M.J., Yanhong Wanga	Accident Analysis & Prevention Vol. 78 May 2015, s. 58–72	WoS CC: 0 / 8	Scopus: 1 / 6
136.	<b>Quality assessment of occupational health and safety management at the level of business units making up the organizational structure of a coal mine: a case study</b> Korban Z.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 21 Nr 3/2015, s. 373-381	WoS CC: 0 / 0	Scopus: CC: 0 / 1
137.	<b>Realities of the prophylactic health care of workers in Poland</b> Kopias J. A.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 6/2015, s. 815-825	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
138.	<b>Reducing the risk level for pipelines transporting carbon dioxide and hydrogen by means of optimal safety valves spacing</b> Rusin A., Stolecka K.	Journal of Loss Prevention in the Process Industries Vol. 33 January 2015, s. 77–87	WoS CC: 1 / 3	Scopus: 2 / 4
139.	<b>Respiratory chest movement measurement as a chair quality indicator – preliminary observations</b> Szczygieł E., Zielonka K., Mazur T., Mętel S., Golec J.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 21 Nr 2/2015, p. 207-212	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
140.	<b>Rotating night shift work, sleep quality, selected lifestyle factors and prolactin concentration in nurses midwives</b> Bukowska A., Sobala W., Peplonska B.	Chronobiology International Vol. 32 Nr 3/April 2015, s. 318-326	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0

141.	<b>Scintigraphic assessment of renal function in steel plant workers occupationally exposed to lead</b> Wrońska-Nofer T., Pisarska, A., Trzcinka-Ochocka, M., Hałatek, T., Stetkiewicz, J., Braziewicz, J., Nofer, J.-R., Wasowicz, W.	Journal of Occupational Health Vol. 57 Nr 2/2015, s. 91-99	WoS CC: 0 / 1	Scopus: 0 / 1
142.	<b>Selected aspects of absence at work and work-related health problems in Polish enterprises</b> Pecillo M.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 21 Nr 3/2015, s. 268-275	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
143.	<b>Selected work-related nephropathies</b> Wolyniec W., Renke M., Wojcik-Stasiak M. et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 4/2015, s. 583-593	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
144.	<b>Serum cystathionine beta-synthase (cbs), cystathionine gamma-lyase (cse) and cytochrome c oxidase (cox) in copper mine miners potentially exposed to hydrogen sulfide</b> Skoczynska A., Gruszczynski L. Turczyn B. et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 4/2015, s. 539-548	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
145.	<b>Simulation method for assessing the end of service life of gloves used by workers exposed to mineral oils and mechanical factors</b> Irzmańska E., Stefko A.	International Journal of Industrial Ergonomics Vol. 47 May 2015, s. 61-71	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
146.	<b>Smoking at workplace - legislation and health aspect of exposure to second-hand tobacco smoke</b> Lipinska-Ojrzanowska A., Polanska K., Wiszniewska M. et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 6/2015, s. 827-836	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
147.	<b>Social support and negative and positive outcomes of experienced traumatic events in a group of male emergency service workers</b> Ogińska-Bulik N.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 21 Nr 2/2015, s. 119-127	WoS CC: 0 / 1	Scopus: 0 / 2



148.	<b>Stereotype threat as a determinant of burnout or work engagement. Mediating role of positive and negative emotions</b> Bedyńska S., Żołnierczyk-Zreda D.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 21 Nr 1/2015, s. 1-8	WoS CC: 0 / 1	Scopus: 0 / 0
149.	Studies on the effectiveness of noise protection for an enclosed industrial area using global active noise reduction systems. Latos, M., Stankiewicz K.	Journal of Low Frequency Noise Vibration and Active Control Vol. 34 Nr 1/2015, s. 9-19	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 1
150.	<b>Study of Crosstalk in Linear Ultrasonic Transducer Arrays</b> Celmer M., Opieliński K. J.	Acta Acustica united with Acustica Vol. 101 Nr 1/2015, s. 46-54	WoS CC: 1 / 1	Scopus: 0 / 1
151.	<b>Technical aspects of exposure to magnetic fields of extremely low frequencies (elf) in biomedical research</b> Bienkowski P., Wyszowska J.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 2/2015, s. 185-197	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 2
152.	<b>Temperament vs. chronic fatigue in police officers</b> Stepka E., Basinska M.A.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 6/2015, s. 793-801	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
153.	<b>The application of short-term efficiency analysis in diagnosing occupational voice disorders</b> Niebudek-Bogusz E., Just M., Tyc M., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 2/2015, s. 225-234	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
154.	<b>The effect of temperature and direction of airflow from the personalized ventilation on occupants thermal sensations in office areas.</b> Chludzińska M., Bogdan A.,	Building and Environment Vol. 85 February 2015, s. 277–286	WoS CC: 0 / 2	Scopus: 0 / 2

155.	<b>The effects of 2-methoxyethanol and 2-ethoxyethanol on hematological changes induced by 2-butoxyethanol</b> Starek-Swiechowicz B., Miranowicz-Dzierzawska K., Budziszewska B., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 3/2015, s. 303-315	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
156.	<b>The impact of different types of textile liners used in protective footwear on the subjective sensations on firefighters</b> Irzmańska E.	Applied Ergonomics Vol 47 March 2015, s. 34–42	WoS CC: 1 / 0	Scopus: 1 / 0
157.	<b>The magnetic properties of indoor dust fractions as markers of air pollution inside buildings</b> Górka-Kostrubiec B.	Building and Environment Vol. 90 August 2015, s. 186–195	WoS CC: 0 / 1	Scopus: 0 / 1
158.	<b>The prevalence of overweight and obesity vs. the level of physical activity of aviation military academy students</b> Gazdzinska A., Baran P., Skibniewski, F., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 5/2015, s. 653-660	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
159.	<b>The type of employment contract and employees' health and occupational functioning - the review of studies</b> Zolnierczyk-Zreda, D.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 4/2015, s. 565-573	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
160.	<b>Today's oxidative stress markers</b> Czerska M., Mikołajewska K., Zielinski M., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 3/2015, s. 393-405	WoS CC: 0 / 7	Scopus: 0 / 8
161.	<b>Toxicological consultation data management system based on experience of pomeranian center of toxicology</b> Kabata P.M., Waldman W., Anand J.S.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 5/2015, s. 635-644	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0

162.	<b>Type a behaviour as a predictor of burnout and job satisfaction in intensive care units nurses</b> Wlodarczyk D., Pawliszewska A.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 2/2015, s. 213-224	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
163.	<b>Using lagging and leading indicators for the evaluation of occupational safety and health performance in industry</b> Pawlowska Z.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 21 Nr 3/2015, s. 284-290	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
164.	<b>Virtual Reality-based pilot training for underground coal miners</b> Grabowski A, Jankowski J.	Safety Science Vol. 72 February 2015, s. 310–314	WoS CC: 5 / 3	Scopus: 5 / 6
165.	<b>Why do employees follow their superiors' instructions? identification of the reasons to comply with superiors' will in a group of polish employees</b> Wojcik A., Merecz-Kot D., Andysz A.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 5/2015, s. 605-614	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
166.	<b>Work fatigue in urban bus drivers</b> Makowiec-Dabrowska T., Siedlecka J., Gadzicka E., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 5/2015, s. 661-677	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
167.	<b>Work related symptoms among workers exposed to black tea dust</b> Lipinska-Ojrzanowska A., Wiszniewska M., Tymoszek D., et al.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 1/2015, s. 11-15	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0

168.	<b>Workaholism - indications for diagnosis and review of interventions</b> Malinowska D., Staszczuk S., Tokarz A.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 1/2015, s. 71-83	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
169.	<b>Worker exposure to ultrafine particles during carbon black treatment</b> Mikolajczyk U., Bujak-Pietrek S., Szadkowska-Stanczyk I.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 3/2015, s. 317-326	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
170.	<b>Working time intervals and total work time on nursing positions in poland</b> Kunecka D.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 2/2015, s. 165-172	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
171.	<b>Zawodowa ekspozycja na czynniki biologiczne stosowane w sposob celowy w polsce</b> <b>Occupational exposure to biological agents intentionally used in polish enterprises</b> Kozajda A., Szadkowska-Stanczyk I.	Medycyna Pracy Vol. 66 Nr 1/2015, s. 39-47	WoS CC: 0 / 0	Scopus: 0 / 0
172.	<b>A 10-year study of alternaria and cladosporium in two polish cities (Szczecin and Cracow) and relationship with the meteorological parameters.</b> Grinn-Gofroń A, Strzelczak A, Stępalska D, Myszkowska D.	Aerobiologia Vol. 32 2016, s. 83-94	WoS CC: 1	Scopus: 1
173.	<b>A need to implement new tools for diagnosing tobacco-addition syndrome and readiness/motivation to quit smoking in the working-age population in Poland</b> Broszkiewicz M., Drygas W.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 1/2016, s. 97-108	WoS CC: 0	Scopus: 0
174.	<b>Aarsenic - poison or medicine?</b> Kulik-Kupka K., Koszowska A., Bronczyk-Puzon A., et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 1/2016, s. 89-96	WoS CC: 0	Scopus: 0

175.	<b>Acoustic conditions in open plan offices - pilot test results</b> Mikulski W.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 5/2016, s. 653-662	WoS CC: 0	Scopus: 0
176.	<b>Affluence, occupational safety and ergonomics: are they interdependent?</b> Broszkiewicz R.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 4/2016, s. 577-579	WoS CC: 0	Scopus: 0
177.	<b>Allometric scaling and accidents at work</b> Cempel C., Tabaszewski M., Ordysiński S.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 2/2016, s. 173-178	WoS CC: 0	Scopus: 0
178.	<b>Analysis of noise pollution in an andesite quarry with the use of simulation studies and evaluation indices</b> Kosała K., Stępień B.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 1/2016, s. 92-101	WoS CC: 0	Scopus: 0
179.	<b>Analysis of occupational accidents: prevention through the use of additional technical safety measures for machinery</b> Dźwiarek M., Latała A.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 2/2016, s. 186-192	WoS CC: 0	Scopus: 0
180.	<b>Analysis of the selected optical parameters of filters protecting against hazardous infrared radiation</b> Gralewicz G., Owczarek G.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 3/2016, s. 305-309	WoS CC: 0	Scopus: 0
181.	<b>Association between resiliency and posttraumatic growth in firefighters: The role of stress appraisal</b> Ogińska-Bulik N., Kobylarczyk M.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 1/2016, s. 40-48	WoS CC: 0	Scopus: 0

182.	<b>Basal cell carcinoma in farmers: an occupation group at high risk</b> Szewczyk M., Pazdrowski J., Golusiński P., Dańczak-Pazdrowska A., Łuczewski Ł., Marszałek S., Majchrzak E., Wojciech G.	International Archives of Occupational and Environmental Health Vol. 89 Nr 3/April 2016, s. 497–501	WoS CC: 0	Scopus: 0
183.	<b>Bootstrap confidence intervals for noise indicators</b> Stępień B.	Acta Acustica united with Acustica Vol. 102 Nr 2/ March-April 2016, s. 389-397	WoS CC: 1	Scopus: 1
184.	<b>Challenges to occupational medicine in view of the problem of work-related diseases and the aging of workforce. directions for further development and intentional changes in preventive care of employees in Poland</b> Marcinkiewicz A., Walusiak-Skorupa J., Wiszniewska M.; et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 5/2016, s. 691-700	WoS CC: 0	Scopus: 0
185.	<b>Changes in the central and peripheral circulatory system in response to the cold: own studies using impedance plethysmography and Doppler ultrasound</b> Lastowiecka-Moras E., Kozyra-Pydys E.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 4/2016, s. 495-500	WoS CC: 0	Scopus: 0
186.	<b>Changes in the peripheral blood flow in legs in response to the cold: own studies using plethysmography</b> Lastowiecka-Moras E., Bugajska J., Jurczak I.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 4/2016, s. 501-507	WoS CC: 0	Scopus: 0
187.	<b>Cocaine - characteristics and addiction</b> Girczys-Poledniok K., Pudlo R., Jarzab M., et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 4/2016, s. 537-544	WoS CC: 0	Scopus: 0
188.	<b>Comparison of exposure to stress and analysis of ways of coping with stress among freight transport and public transport drivers</b> Urbanska K., Zelazko A., Domagalska J. et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 4/2016, s. 455-466	WoS CC: 0	Scopus: 0

189.	<b>Continuation of full time employment as an inhibiting factor in Parkinson's disease symptoms</b> Cholewa J., Gorzkowska A., Kunicki M., et al.	Work Vol. 54 Nr 3/2016, s. 569-575	WoS CC: 0	Scopus: 0
190.	<b>Determination of thoracic and inhalable fraction of sulfuric acid(vi) in workplace air</b> Szewczynska M., Posniak M., Pagowska E.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 4/2016, s. 509-515	WoS CC: 0	Scopus: 0
191.	<b>Determining eyeball surface area directly exposed to the effects of external factors</b> Juliszewski T., Kadłuczka F., Kiełbasa P.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 2/2016, s. 279-282	WoS CC: 0	Scopus: 0
192.	<b>Directivity of hearing of auditory danger signal emitted by overhead crane</b> Mlynski R., Kozłowski E.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 5/2016, s. 589-597	WoS CC: 0	Scopus: 0
193.	<b>Do hearing threshold levels in workers of the furniture industry reflect their exposure to noise?</b> Pawlaczyk-Luszczynska M., Dudarewicz A., Czaja N., et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 3/2016, s. 337-351	WoS CC: 0	Scopus: 0
194.	<b>Dosages of ionizing radiation during limb diagnostic x-ray examinations</b> Bekas M., Pachocki K.A., Wasniewska E. et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 3/2016, s. 321-326	WoS CC: 0	Scopus: 0
195.	<b>Effects of radio- and microwaves emitted by wireless communication devices on the functions of the nervous system selected elements</b> Politanski P., Bortkiewicz A., Zmyslony M.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 3/2016, s. 411-421	WoS CC: 0	Scopus: 0

196.	<b>Efficiency of lung ventilation for people performing wind instruments</b> Brzek A., Famula A., Kowalczyk A. et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 4/2016, s. 427-433	WoS CC: 0	Scopus: 0
197.	<b>Europe: abundance, seasonality and relationships with climate, meteorology and local environment</b> Skjøth C.A. , Damialis A., Belmonte J., Linares C. De Fernández-Rodríguez S., Grinn-Gofroń A., Jędrzycka M., Kasprzyk I., Magyar D., et.al.	Aerobiologia Vol. 32 Nr 1/March 2016, s. 3-22 First online: 18 February 2016	WoS CC: 3	Scopus: 2
198.	<b>Evaluation of chosen determinants of the positive practice environments (ppe) at polish nursing wards</b> Kilanska D., Gorzkowicz B., Sienkiewicz Z., et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 1/2016, s. 11-19	WoS CC: 0	Scopus: 0
199.	<b>Factors affecting polish nurses' willingness to recommend the hospital as a place of care</b> Kozka M., Brzostek T., Cisek M. et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 4/2016, s. 447-454	WoS CC: 0	Scopus: 0
200.	<b>Fullerenes: characteristics of the substance, biological effects and occupational exposure levels</b> Swidwinska-Gajewska A.M., Czerczak S.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 3/2016, s. 397-410	WoS CC: 0	Scopus: 0
201.	<b>Gloves against mineral oils and mechanical hazards: composites of carboxylated acrylonitrile–butadiene rubber latex</b> Krzemińska S., Rzymiski W.M., Malesa M., Borkowska U., Oleksy M.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 3/2016, s. 350-359	WoS CC: 0	Scopus: 0
202.	<b>Health and quality of life vs. occupational activity</b> Kowalska M., Szemik S.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 5/2016, s. 663-671	WoS CC: 0	Scopus: 0



203.	<b>Health literacy as an element of the polish occupational health system</b> Dobras M.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 5/2016, s. 681-689	WoS CC: 0	Scopus: 0
204.	<b>Hypersensitivity pneumonitis: diagnostic criteria, treatment, prognosis and prevention</b> Jedrych M.E., Szturmowicz M., Bestry I. et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 4/2016, s. 517-527	WoS CC: 0	Scopus: 0
205.	<b>Hypoxia and coriolis illusion in pilots during simulated flight</b> Kowalczyk K.P., Gazdzinski S.P., Janewicz M., Gąsik M., Lewkowicz R., Wyleżoł M.	Aerospace medicine and human performance Vol. 87 Nr 2/2016 s. 108-113  doi: 10.3357/AMHP.4412.2016	WoS CC: 0	Scopus: 0
206.	<b>Influence of disability type on upper-limb motor skills</b> Tokarski T., Roman-Liu D.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 4/2016, s. 463-472	WoS CC: 0	Scopus: 0
207.	<b>Light transmission through intraocular lenses with or without yellow chromophore (Blue light filter) and its potential influence on functional vision in everyday environmental conditions</b> Owczarek G., Gralewicz G., Skuza, N., Jurowski, P.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 1/2016, s. 66-70	WoS CC: 0	Scopus: 0
208.	<b>Management of tobacco smoking in the prison service units - the effects of the health promotion program</b> Puchalski K., Korzeniowska E.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 5/2016, s. 605-621	WoS CC: 0	Scopus: 0
209.	<b>Method for determining 1,2:3,4-diepoxybutane in workplace air</b> Kowalska J., Jezewska A.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 5/2016, s. 645-652	WoS CC: 0	Scopus: 0

210.	<b>Multibody model of the human upper extremity for fracture simulation</b> Milanowicz M., Kędzior K.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 3/2016, s. 320-326	WoS CC: 0	Scopus: 0
211.	<b>Multiwork and satisfaction with various life domains: analysis of sex, gender, occupational and age differences</b> Lipinska-Grobelny A.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 3/2016, s. 385-395	WoS CC: 0	Scopus: 0
212.	<b>Muscle activity during endotracheal intubation using 4 laryngoscopes (macintosh laryngoscope, intubrite, truvieo evo2 and king vision) - a comparative study</b> Gaszynski T., Jakubiak J.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 2/2016, s. 155-162	WoS CC: 0	Scopus: 0
213.	<b>Occupational diseases among farmers in Poland</b> Szeszenia-Dabrowska N., Swiatkowska B., Wilczynska U.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 2/2016, s. 163-171	WoS CC: 0	Scopus: 0
214.	<b>Occupational diseases in Poland, 2014</b> Szeszenia-Dabrowska N., Wilczynska U.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 3/2016, s. 327-335	WoS CC: 0	Scopus: 0
215.	<b>Occupational safety and health as an element of a complex compensation system evaluation within an organization</b> Beck-Krala E., Klimkiewicz K.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 4/2016, s. 523-531	WoS CC: 0	Scopus: 0
216.	<b>Offshore substation workers' exposure to harmful factors - actions minimizing risk of hazards</b> Piotrowski P.J., Robak S., Polewaczyk M.M., et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 1/2016, s. 51-72	WoS CC: 0	Scopus: 0

217.	<b>Outcomes evaluation of the school staff health promotion project</b> Wojnarowska-Soldan M.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 2/2016, s. 187-200	WoS CC: 0	Scopus: 0
218.	<b>Papain-induced occupational rhinoconjunctivitis and asthma - a case report</b> Tymoszek D., Wiszniewska M., Walusiak-Skorupa J.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 1/2016, s. 109-112	WoS CC: 0	Scopus: 0
219.	<b>Personal resources and negative and positive effects of traumatic events in a group of medical rescuers</b> Oginska-Bulik N.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 5/2016, s. 635-644	WoS CC: 0	Scopus: 0
220.	<b>Physicians' knowledge on the work-related chronic obstructive pulmonary disease</b> Kleniewska A., Walusiak-Skorupa J., Piotrowski W., et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 3/2016, s. 375-384	WoS CC: 0	Scopus: 0
221.	<b>Polish adaptation of three self-report measures of job stressors: The interpersonal conflict at work scale, the quantitative workload inventory and the organizational constraints scale</b> Baka Ł., Bazińska R.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 1/2016, s. 32-39	WoS CC: 0	Scopus: 0
222.	<b>Production lost due to cervical cancer in Poland in 2012</b> Dubas-Jakobczyk K; Kocot E., Seweryn M. et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 3/2016, s. 289-299	WoS CC: 0	Scopus: 0
223.	<b>Proficiency testing schemes as a quality rating in industrial hygiene laboratories</b> Dobecki M., Wziatek A.,	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 2/2016, s. 267-283	WoS CC: 0	Scopus: 0

224.	<b>Psychological contract in the light of flexible employment: the review of studies</b> Zolnierczyk-Zreda, D.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 4/2016, s. 529-536	WoS CC: 0	Scopus: 0
225.	<b>Psychometric properties of the polish version of the oldenburg burnout inventory (olbi)</b> Baka L., Basinska B.A.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 1/2016, s. 19-41	WoS CC: 0	Scopus: 0
226.	<b>Psychosocial work aspects, stress and musculoskeletal pain among musicians. A systematic review in search of correlates and predictors of playing-related pain</b> Jacukowicz A.	Work Vol. 54 Nr 3/2016, s. 657-668	WoS CC: 0	Scopus: 0
227.	<b>Risk of occupational exposure to the hbv infection in non-clinical healthcare personnel</b> Rymer W., Gladysz A., Filipowski H. et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 3/2016, s. 301-310	WoS CC: 0	Scopus: 0
228.	<b>Ruminations as predictors of negative and positive effects of experienced traumatic events in medical rescue workers</b> Oginska-Bulik N., Juczynski Z.,	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 2/2016, s. 201-211	WoS CC: 1	Scopus: 1
229.	<b>Sensitization to occupational allergens in hairdressing apprentices diagnosed already before entering vocational training</b> Golinska-Zach A.Krawczyk-Szulc P., Wiszniewska M., et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr: 5/2016, s. 567-575	WoS CC: 0	Scopus: 0
230.	<b>Simulator sickness and its measurement with simulator sickness questionnaire (ssq)</b> Biernacki M.P., Kennedy R.S., Dziuda L.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 4/2016, s. 545-555	WoS CC: 0	Scopus: 0

231.	<b>Spread of nano-objects in the air as a result of switching-on a microwave</b> Jankowska E.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 3/2016, s. 353-363	WoS CC: 0	Scopus: 0
232.	<b>Strategies of prevention of the work-related injuries in physiotherapists</b> Mikolajewska E.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 5/2016, s. 673-679	WoS CC: 0	Scopus: 0
233.	<b>Studies on an efficient method for determining 3,3'-dimethylbenzidine in the workplace air</b> Kowalska J., Jezewska A.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 1/2016, s. 43-50	WoS CC: 1	Scopus: 0
234.	<b>Testing of the composition of e-cigarette liquids - manufacturer-declared vs. true contents in a selected series of products</b> Kucharska M., Wesolowski W., Czerczak S., et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 2/2016, s. 239-253	WoS CC: 0	Scopus: 0
235.	<b>The analysis outlining the occurrence and consequences of accidents in the work environment of the firefighters employed by the state fire service in poland in 2008-2013</b> Pawlak A., Gotlib J., Galazkowski R.,	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 1/2016, s. 1-9	WoS CC: 0	Scopus: 0
236.	<b>The concept of resilience in OSH management: a review of approaches</b> Pęciłło M.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 2/2016, s. 291-300	WoS CC: 0	Scopus: 0
237.	<b>The effect of solar ultraviolet radiation (uvr) on induction of skin cancers</b> Pacholczyk M., Czernicki J., Ferenc T.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 2/2016, s. 255-266	WoS CC: 0	Scopus: 0

238.	<b>The helpers' stress: effectiveness of a web-based intervention for professionals working with trauma survivors in reducing job burnout and improving work engagement</b>  Rogala A., Smoktunowicz E., Zukowska K., et al.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 2/2016, s. 223-237	WoS CC: 0	Scopus: 0
239.	<b>The impact of restructuring on employee well-being: a systematic review of longitudinal studies</b>  de Jong T., Wiezer N., de Weerd M., et al.	Work & Stress: An International Journal of Work, Health & Organisations Vol. 30 Nr 1/ 2016, s. 91-114	WoS CC: 1	Scopus: 1
240.	<b>The incidence of accidents at work among paramedics in the years 2001-2013 based on the register of one selected hospital</b>  Garus-Pakowska A., Gaszynska E., Szatko F.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 2/2016, s. 213-221	WoS CC: 0	Scopus: 0
241.	<b>The influence of confounding factors on the relationship between muscle contraction level and MF and MPF values of EMG signal: A review (Review)</b>  Roman-Liu D.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 1/2016, s. 77-91	WoS CC: 0	Scopus: 0
242.	<b>The occurrence of overload at work and musculoskeletal pain in young physiotherapists</b>  Truszczynska A., Scherer A., Drzal-Grabiec J.	Work Vol. 54 Nr 3/2016, s. 609-616	WoS CC: 0	Scopus: 0
243.	<b>The resilience engineering concept in enterprises with and without occupational safety and health management systems</b>  Pecillo M.	Safety Science Vol. 82 Nr February/2016, s. 190-198	WoS CC: 0	Scopus: 1
244.	<b>The role of a tool in measuring negative consequences of workaholism</b>  Chodkiewicz J., Hauk M.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 4/2016, s. 467-476	WoS CC: 0	Scopus: 0

245.	<b>The simulation-fuzzy method of assessing the risk of air traffic accidents using the fuzzy risk matrix</b> Skorupski, J.	Safety Science Vol. 88 Nr October/2016, s. 76-87	WoS CC: 0	Scopus: 0
246.	<b>The way the quality of health services is perceived and treated by the managerial personnel of public hospitals</b> Rybarczyk-Szwajkowska A., Cichonska D. Holly R.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 3/2016, s. 365-373	WoS CC: 0	Scopus: 0
247.	<b>Thermal load at workstations in the underground coal mining: results of research carried out in 6 coal mines</b> Slota K., Slota Z., Kulagowska E.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 4/2016, s. 477-498	WoS CC: 0	Scopus: 0
248.	<b>Tick-borne diseases in poland: prevalence and difficulties in diagnostics</b> Kmieciak W., Ciszewski M., Szewczyk E.M.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 1/2016, s. 73-87	WoS CC: 0	Scopus: 0
249.	<b>Towards an evidence-based probabilistic risk model for ship-grounding accidents</b> Mazaheri A., Montewka J., Kujala P.	Safety Science Vol. 86 Nr July/2016, s. 195-210	WoS CC: 0	Scopus: 0
250.	Use of personal protective equipment under occupational exposure to cytostatics Krzeminska S., Posniak M., Szewczynska M.	Medycyna Pracy Vol 67 Nr 4/2016, s. 499-508	WoS CC: 0	Scopus: 0
251.	<b>Warm and dry weather accelerates and elongates Cladosporium spore seasons in Poland</b> Kasprzyk I., Kaszewski B.M., Weryszko-Chmielewska E., Nowak M., Sulborska A., Kaczmarek J., Szymanska A., Haratym W., Jedryczka M.	Aerobiologia Vol. 32 Nr 1/ March 2016, s. 109-126	WoS CC: 0	Scopus: 0

252.	<b>Work experience and seniority in health care vs. medical students' knowledge of selected hand hygiene procedures</b> Rozanska A., Wojkowska-Mach J. Bulanda M.	Medycyna Pracy Vol. 67 Nr 5/2016, s. 623-633	WoS CC: 0	Scopus: 0
253.	<b>Work-life balance: Does age matter?</b> Richert-Kazmierska A., Stankiewicz K.	Work Vol. 55 Nr 3/2016, s. 679-688	WoS CC: 0	Scopus: 0
254.	<b>Workstations for people with disabilities: an example of a virtual reality approach</b> Budziszewski P., Grabowski A., Milanowicz M., Jankowski J.	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics Vol. 22 Nr 3/2016, s. 367-373	WoS CC: 0	Scopus: 0

Oprac.: Witold Sygocki