

ROCZNY SPIS TREŚCI MIESIĘCZNIKA

„BEZPIECZEŃSTWO PRACY. NAUKA I PRAKTYKA” 2016

WIBROAKUSTYKA

Identyfikacja dominujących źródeł hałasu na terenie wiertni gazu łupkowego za pomocą map rozkładu poziomu ciśnienia akustycznego.....	nr 3, s.13
Akustyka środowiska – stan obecny i perspektywy.....	nr 5, s.7
Nowa metodologia oceny systemów złożonych przy niepełnej, nielicznej i niepewnej informacji – krótki przegląd możliwości wykorzystania teorii szarych systemów.....	nr 5, s.11
Wpływ zjawiska maskowania na odczucie uciążliwości sygnałów impulsowych.....	nr 5, s.14
Metoda badania materiałów i ustrojów do ochrony przed drganiami mechanicznymi na nowym stanowisku laboratoryjnym CIOP-PIB.....	nr 5, s.17
Zagrożenie hałasem w polskim górnictwie węgla kamiennego oraz metoda jego ograniczenia na wybranym stanowisku pracy.....	nr 5, s.20
Ocena hałasu na wybranych stanowiskach pracy pracowników umysłowych wiertni gazu z łupków.....	nr 5, s.24
Ilościowe pomiary poziomów rzeczywistego tłumienia ochronników słuchu jako narzędzie do nauki ich poprawnego użytkowania	nr 5, s.28
Czynniki zmniejszające skuteczność działania wkładek przeciwhałasowych stosowanych przez pracowników – wyniki badań.....	nr 5, s.32
Wykorzystanie specjalistycznych aplikacji działających w przeglądarkach internetowych do wspomagania oceny narażenia na hałas i drgania mechaniczne.....	nr 5, s.36
Badania okresowe tympanometrów – sposób na zapewnienie spójności pomiarowej i wiarygodności badań audiologicznych.....	nr 5, s.40
Roczne rozkłady wartości dobowych poziomów hałasu w środowisku w wybranych punktach pomiarowych.....	nr 9, s.20

TECHNIKA BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenia do pozyskiwania i przetwarzania energii słonecznej – stosowane technologie i zagrożenia dla użytkowników.....	nr 2, s.23
Bariery na drodze aktywizacji zawodowej osób niepełnosprawnych.....	nr 2, s. 3
Aktualne wytyczne norm zharmonizowanych dotyczące technicznych środków ochrony przed urazami powodowanymi przez pilarki łańcuchowe.....	nr 3, s.22
Badanie zagrożeń występujących przy obróbce drewna z zastosowaniem kamery szybkiej	nr 6, s.21
Bezpieczna eksploatacja podestów ruchomych przejezdnych.....	nr 8, s.12
Ocena parametrów użytkowych wybranych źródeł światła – zamienników tradycyjnych żarówek.....	nr 11, s.11
Ocena czynników ryzyka w ruchu drogowym przez kierowców pojazdów uprzywilejowanych.....	nr 11, s.21
Ocena oślnienia na zewnętrznych stanowiskach pracy	nr 12, s.12
Bezpieczeństwo eksploatacji suwnic typu I i IIS.....	nr 12, s.20

CZYNNIKI CHEMICZNE

Minimalna temperatura zapłonu warstwy pyłu jako ważny parametr biernej ochrony przeciwwybuchowej.....	nr 1, s.22
---	------------

Amoniak w instalacjach chłodniczych przemysłu rolno-spożywczego.....	nr 1, s.14
Pyłowe atmosfery wybuchowe – parametry charakteryzujące wybuchowość pyłów	nr 7, s.14
Narażenie na nanocząstki w środowisku pracy w procesach ceramicznych wykorzystujących technologię laserową.....	nr 7, s.18

ERGONOMIA

Chronobiologiczne aspekty ryzyka zdrowotnego u pracowników zmianowych nocnych.....	nr 4, s.12
Ograniczanie obciążenia fizycznego pracowników z niepełnosprawnością ruchową.....	nr 4, s.18
Wskaźnik WBGT – zalety i źródła nieścisłości związane z jego zastosowaniem.....	nr 4, s. 22
Wczesna defibrylacja, podstawowa resuscytacja oraz używanie automatycznych defibrylatorów zewnętrznych (AED) – z uwzględnieniem specyfiki budynków szkół i instytucji badawczych.....	nr 4, s.25
Obciążenie narządu wzroku podczas pracy z komputerem na stanowiskach o szczególnych wymaganiach percepcyjno-decyzyjnych.....	nr 9, s.24
Metody redukcji obciążenia termicznego chirurgów i personelu medycznego – indywidualna wentylacja podczas zabiegów i operacji chirurgicznych.....	nr 10, s.8
Stres i sposoby radzenia sobie z nim przez policjantów i strażaków.....	nr 10, s.11
Problemy osób niepełnosprawnych na rynku pracy oraz wyzwania związane z ich aktywizacją	nr 10, s.20
Dolegliwości układu mięśniowo-szkieletowego u pracowników zatrudnionych w budownictwie	nr 8, s. 8
Znaczenie, przebieg i narzędzia procesu adaptacji zawodowej w miejscu pracy	nr 8, s.16
Kapitał psychologiczny w środowisku pracy – indywidualny zasób pracownika.....	nr 8, s.20
Temat równowagi pracy i życia pracowników widziany oczami pracodawców.....	nr 6, s.8
Poziom satysfakcji i zadowolenia z pracy pielęgniarek a liczba dotychczasowych miejsc zatrudnienia.....	nr 12, s.16

BIOELEKTROMAGNETYZM

Nowelizacja prawa pracy określającego zasady ochrony pracowników przed zagrożeniami elektromagnetycznymi i dostosowanie środków ochronnych do nowych wymagań	nr 7, s.8
Ekspozycja na pole elektromagnetyczne w elektrowniach wiatrowych.....	nr 7.,s.10
Bezpieczeństwo pracy z mikrofalami przy urządzeniach do wytwarzania plazmy	nr 10, s.16

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Ergonomia środków ochrony indywidualnej.....	nr 1, s.27
Wykorzystanie technik skanowania 3D w celu lepszego dopasowania ŚOI - na przykładzie sprzętu ochrony układu oddechowego.....	nr 2, s.18
Konstrukcja, podstawowe wymagania i metody badań urządzeń kotwiczących umożliwiających przemieszczanie się pracownika na stanowiskach pracy na wysokości	nr 2, s.13

Komfort użytkowania odzieży ochronnej – wyniki badań ankietowych.....	nr 3, s.18
Zastosowanie techniki skanowania 3D do pomiaru stóp (1). Metodyka i wyniki pomiarów	Nr 6, s.12
Podnoski ochronne stosowane w obuwiu chroniącym przed urazami mechanicznymi	nr 6, s.17
Zastosowanie techniki skanowania 3D do pomiaru stóp (2). Ocena dopasowania obuwia ochronnego.....	nr 7, s.22
Wybrane aspekty doboru rękawic ochronnych do pracy w przemyśle meblarskim....	nr 9, s.8
Ocena komfortu użytkowania wybranych modeli środków ochrony indywidualnej z wykorzystaniem techniki 3D.....	nr 9, s.14

ZARZĄDZANIE I EKONOMIA

Związek warunków pracy z produktywnością stanowiska pracy.....	nr 3, s.8
Nakłady na prewencję a kultura bezpieczeństwa pracy w przedsiębiorstwach – badania własne	nr 10, s.24
Praktyka w zakresie zarządzania wiekiem w wybranych przedsiębiorstwach.....	nr 11, s.16

PRAWO I EDUKACJA

Praca w szczególnych warunkach i o szczególnym charakterze podstawą uprawnień do emerytury pomostowej.....	nr 1, s.6
Klasyfikacja przepisów bhp w kontekście sporządzenia list kontrolnych przy produkcji wyrobów z drewna.....	nr 2, s.8
Zmiany w przepisach – nr. 1-12, na s.30	
81. posiedzenie Międzyresortowej Komisji do Spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy.....	nr 1, s.8
82. posiedzenie Międzyresortowej Komisji do Spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy.....	nr 6, s.28
83. posiedzenie Międzyresortowej Komisji do Spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy.....	nr 8, s.26
Nowe rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie środków ochrony indywidualnej.....	nr 11, s.25
Materiały edukacyjne w zakresie bezpieczeństwa pracy.....	nr 12. S.10
Świadczenia odszkodowawcze dla funkcjonariuszy służb mundurowych z tytułu wypadku przy pracy lub choroby zawodowej – analiza najnowszych przepisów.....	nr 12, s.25

CZYNNIKI BIOLOGICZNE

Nanomateriały ceramiczne – potencjalne czynniki ryzyka zawodowego.....	nr 1, s.18
Internetowa baza wiedzy BioInfo – narzędzie wspomagające ocenę narażenia zawodowego na szkodliwe czynniki biologiczne.....	nr 1, s.10

INFORMATYKA I SYSTEMY INFORMACYJNE

Dostęp do dziedzinowych zasobów informacyjnych z wykorzystaniem wyszukiwarki fasetowej.....	nr 3, s.26
Problematyka bezpiecznej i zdrowej pracy w MOP.....	nr 7, s.26

WYDARZENIA, RELACJE

„Złoty Inżynier 2015”. Realizując swoje zawodowe i życiowe aspiracje	nr 3, II s. okł.
--	------------------

Startuje nowa kampania informacyjna EU-OSHA pn. „Bezpieczni na starcie, zdrowi na mecie”.....	nr 4, II s. okł.
Profesjonalnie o odzieży. COATS PRO, Łódź 17 marca br.....	nr 4, s.3
28 kwietnia 2016 – Stres w pracy stanowi duże zagrożenie. Światowy Dzień Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w Pracy oraz Międzynarodowy Dzień Pamięci Ofiar Wypadków przy Pracy i Chorób Zawodowych.....	nr 4, s.6
Doniesienia z zagranicy – numery 1-12 – na s. 32-33 lub 40 – III s. okł.	
Aktualności z kraju – numery 1-12 – na s.3 w każdym numerze.	
Rekordowe SAWO w Poznaniu	nr 5, s.4
Nowa kampania europejska EU-OSHA „Bezpieczni na starcie, zdrowi na mecie”.....	nr 6, II s. okł.
Hałas pod należytą kontrolą. 17. Konferencja Noise Control.....	Nr 6, s.2
Wspólna troska o bezpieczeństwo medycznej diagnostyki laboratoryjnej w Polsce. III Ogólnopolskie Forum Kierowników Medycznych Laboratoriów Diagnostycznych	nr 6, s.6
Konkurs Dobrych Praktyk pn. „Zdrowe i bezpieczne miejsce pracy”	nr 7, s.II s. okł.
Urlopowe bezpieczeństwo i higiena pracy	nr 7, s.3
Ergonomia w międzynarodowym towarzystwie. XXIX Międzynarodowe Seminarium Ergonomii w Gnieźnie	nr 7, s.4
Sztuka, przemysł i zaangażowanie społeczne	nr 8, II s. okł.
Niecodzienne lekcje bezpieczeństwa dla najmłodszych	nr 9, II s. okł.
Otwarcie wystawy plakatów 14 października: 25. edycja konkursu na plakat. „Bezpieczeństwo przede wszystkim”	nr 10, II s. okł.
Bezpieczna chemia. IV Międzynarodowa konferencja INDEX, Kraków, 6-7 października 2016 r.	nr 10, s.3
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Praca na wsi coraz bezpieczniejsza. Państwowa Inspekcja Pracy walczy z nadużywaniem umów cywilnoprawnych	nr 2, s.28
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Rada walczy z nadużyciami, a Instytut finalizuje III etap programu wieloletniego.....	nr 4, s.4
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Prewencja to zysk, nie koszt.....	nr 5, s.44
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Coraz więcej umów cywilnoprawnych. Działania Państwowej Inspekcji Pracy w 2015 r.	nr 6, s.26
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Praca cudzoziemców pod lupą PIP	nr.7, s.29
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Dobra zmiana w prawie pracy	nr 9, s.29
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Pracodawcy ze wsparciem PIP i CIOP-PIB	nr 10, s.27
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Jak poprawić jakość szkoleń w dziedzinie bhp	nr 11, s.29
Plenerowa wystawa plakatów bezpieczeństwa w pracy	nr 10, s.28
Konkurs architektoniczno-urbanistyczny „Lider dostępności” rozstrzygnięty....	nr 11, II s. okł.
XIX konferencja Forum Liderów Bezpiecznej Pracy. Behawioralne bezpieczeństwo w Międzyzdrojach	nr 11, s.3
Każda bajka ma morał – pokaz filmu „Automatic Fitness”	nr 11, s.8
Konferencja „Firma z duszą”	nr 11, s.10
Ogólnopolski Konkurs Poprawy Warunków Pracy – rozstrzygnięcie 44. edycji	nr 12, s.3
Transfer nauki do praktyki. Konferencja „Współpraca nauki z przemysłem – innowacje w obszarze bezpieczeństwa pracy”	nr 12, s.6

Ekspluatuj bezpiecznie. Konferencja Bezpieczeństwa Maszyn, Urządzeń i Instalacji Przemysłowych w Kielcach	nr 12, s.7
Nagrody im. Haliny Krahełskiej wręczone. XXIII finał konkursu Państwowej Inspekcji Pracy	nr 12, s.8
150-lecie najstarszego czasopisma technicznego „PT”	nr 12, s.9

PUBLICYSTYKA

Mroźne bezpieczeństwo.....	nr 1, s.3
Mniej nerwów w górnictwie. Rozmowa z dr Dorotą Molek-Winiarską	nr 1, s. 4
Sukces w pracy na odległość jest możliwy. Rozmowa z dr. Markiem Makowcem	nr 2, s. 6
Serwis „Pierwsza Pomoc” w portalu CIOP-PIB.....	nr 3, s.3
Godność i szacunek – to pożądane cechy środowiska pracy. Rozmowa z Zofią Cendrowską, psychologiem z Pracowni Psychologii Praktycznej.....	nr 3, s. 6
Powrót do przyszłości. Rozmowa z dr Katarzyną Ślebarską z Uniwersytetu Śląskiego	nr 4, s.8
Cyfryzacja pracy – szanse i zagrożenia	nr 4, s.10
Zdrowie to priorytet niezależnie od wieku. Rozmowa z dr Christą Sedlatschek, dyrektor Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy (EU-OSHA).....	nr 5, s.3
Zakleszczony problem. Rozmowa z prof. dr. hab. Krzysztofem Solarzem z Zakładu Parazytologii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego	nr 7, s.6
Czy żywność konserwowana radiacyjnie jest bezpieczna?	nr 8, s.3
Pracodawców i przedsiębiorstwa traktujemy po partnersku. Rozmowa z Romanem Giedrojcem, głównym inspektorem pracy	nr 8, s.4
Komunikowanie się służy bezpieczeństwu w budownictwie	nr 8, s.6
Profesor Jan Karol Kostrzewski – czy są jeszcze tak znakomici uczeni wśród nas?.....	nr 8, s.24
Wirtualne biura, realne przeszkody.....	nr 9, s.3
Naklejki przyszłości. Rozmowa z Andrzejem Peplowskim, doktorantem na Wydziale Mechatroniki Politechniki Warszawskiej.....	nr 9, s.6
Firma z duszą – dawanie tego, co się samemu ma... Rozmowa z Żanetą Poirieux, mentorką rozwoju wewnętrznego, executive leadership consultant, ekspertem i praktykiem rozwoju potencjałów w biznesie	nr 10, s.6
<i>Wellbeing Tree</i> : narzędzie promocji dobrostanu pracowników. Europejska perspektywa sieci PEROSH	nr 11, s. 6

KONSULTACJE

Odpowiadamy na pytania czytelników – Wiesława Lempska – nr 1, s. 31
Odpowiadamy na pytania czytelników – Wiesława Lempska – nr 2, s. 31
Odpowiadamy na pytania czytelników – Wiesława Lempska – nr 3, s. 31
Odpowiadamy na pytania czytelników – Wiesława Lempska – nr 4, s. 27
Odpowiadamy na pytania czytelników – Wiesława Lempska – nr 5, s. 31
Odpowiadamy na pytania czytelników – Wiesława Lempska – nr 6, s. 31
Odpowiadamy na pytania czytelników – Wiesława Lempska – nr 7, s. 31
Odpowiadamy na pytania czytelników – Wiesława Lempska – nr 8, s. 31
Odpowiadamy na pytania czytelników – Wiesława Lempska – nr 9, s. 39
Odpowiadamy na pytania czytelników – Wiesława Lempska – nr 10, s. 31

Odpowiadamy na pytania czytelników – Wiesława Lempska – nr 11, s. 31

Odpowiadamy na pytania czytelników – Wiesława Lempska – nr 12, s. 31