

Roczny spis treści miesięcznika „Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka” (2021 r.)

WIBROAKUSTYKA

Ocena modeli elementów obuwia ochronnego wykonanych z materiałów antywibracyjnych – wyniki badań własnych	nr 1, s. 24
Obudowy dźwiękochłonno-izolacyjne urządzeń ultradźwiękowych ograniczające poziom hałasu przenikającego do środowiska. Wyniki badań własnych	nr 9, s. 23
Propozycje rozwiązań filtrowania sygnału w elektronicznych systemach przekazywania dźwięku	nr 11, s. 22
Obrazowanie akustyczne – zalety i możliwości zastosowania w zwalczaniu zagrożenia hałasem	nr 12, s. 18

TECHNIKA BEZPIECZEŃSTWA

Wirtualna rzeczywistość. Rzeczywiste możliwości. Pracownia Techniki Rzeczywistości Wirtualnej (VR – Virtual Reality) w CIOP-PIB	nr 1, s. 28
Ocena zagrożenia pracowników promieniowaniem nadfioletowym na wybranych stanowiskach pracy	nr 5, s. 22
Czy promieniowanie optyczne pochodzące z urządzeń rzeczywistości wirtualnej i rozszerzonej może stanowić zagrożenie dla zdrowia?	nr 9, s. 12
Możliwości wykorzystania egzoszkieleatów do wspomagania pracowników w czynnościach wymagających siły, wirtualnych szkoleniach czy rehabilitacji	nr 11, s. 13

CZYNNIKI CHEMICZNE

Zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego człowieka powodowane przez nanomateriały	nr 1, s. 11
Działanie łączne substancji chemicznych wpływających szkodliwie na rozrodczość – charakterystyka problemu	nr 1, s. 14
Metody grawimetryczne i optyczne w pomiarach stężenia aerozoli	nr 2, s. 15
Metody oceny ryzyka zawodowego przy stosowaniu nanomateriałów	nr 8, s. 24

ERGONOMIA

Samobójstwa polskich marynarzy jako jedna z przyczyn zgonów na statkach morskich – przegląd badań (1)	nr 2, s.10
Samobójstwa polskich marynarzy jako jedna z przyczyn zgonów na statkach morskich – opisy przypadków i czyny pokrewne (2)	nr 3, s.15

Wykorzystanie potencjału pracowników niepełnosprawnych – wstępne wyniki badań	nr 4, s. 17
Przestrzenie powietrzne pod odzieżą – ich pomiar i wpływ na poziom ciepłochronności	nr 4, s. 22
Aktywność fizyczna w profilaktyce i leczeniu dolegliwości odcinka szyjnego kręgosłupa	nr 5, s. 12
Aktywność fizyczna jako sposób radzenia sobie ze stresem zawodowym	nr 6, s. 4
Fizjologiczne drżenie mięśniowe – wpływ wybranych czynników zewnętrznych. Przegląd piśmiennictwa	nr 6, s. 10
Możliwości zatrudnienia osób z niepełnosprawnością intelektualną – opinie pracodawców	nr 7, s. 10
Jak rozwijać kapitał psychologiczny pracowników w celu poprawy ich dobrostanu? Przykłady interwencji	nr 7, s. 14
Porównanie wybranych parametrów biomechanicznych osób po upadku oraz osób, które nie uległy upadkowi	nr 9, s. 17
Działania wspierające zdolność do pracy osób z chorobami przewlekłymi	nr 10, s. 12
Ograniczanie obciążenia układu mięśniowo-szkieletowego przez zastosowanie wybranych urządzeń wspomagających przemieszczanie ładunków	nr 12, s. 14

BIOELEKTROMAGNETYKA

Charakterystyka emisji elektromagnetycznych związanych z użytkowaniem nasobnych urządzeń działających w technologii Internetu Rzeczy	nr 5, s. 17
Pole elektromagnetyczne emitowane przez systemy radiokomunikacyjne – zmiany na terenie Warszawy w XXI wieku	nr 7, s. 5

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Maksymalna dopuszczalna ekspozycja (MDE) w ocenie zagrożeń oczu i skóry wywołanych promieniowaniem laserowym	nr 1, s. 18
Naddatki wymiarowe i naddatki do miar antropometrycznych, wynikające ze stosowania środków ochrony indywidualnej (i odzieży roboczej) a ergonomiczne środowisko pracy	nr 2, s. 20
Wpływ węzłów na parametry mechaniczne lin stosowanych w sprzęcie chroniącym przed upadkiem z wysokości	nr 3, s. 20
Baza wiedzy o środkach ochrony indywidualnej w portalu internetowym – oczekiwania przyszłych użytkowników	nr 6, s. 24
Wpływ ekspozycji na zimno na sprawność manualną pracownika używającego rękawic ochronnych	nr 7, s. 22
Środki ochrony oczu i twarzy – wyroby wspomagające walkę z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2	nr 8, s. 8

Praktyczne aspekty stosowania sprzętu ochrony układu oddechowego przed zagrożeniami biologicznymi. Uregulowania prawne i analiza badań ankietowych nr 8, s. 10

Systemy umożliwiające identyfikację upadku z wysokości nr 10, s. 17

ZARZĄDZANIE I EKONOMIA

Gospodarka platform internetowych a bhp nr 3, s. 10

Charakterystyka służb bhp w Polsce – wyniki badania nr 8, s. 16

Innowacje w zakresie bhp w polskich przedsiębiorstwach w okresie epidemii COVID-19 nr 8, s. 20

Ocena poziomu zrozumienia zasad *lean management* przez pracowników linii produkcyjnych i montażowych nr 11, s. 18

Szanse i zagrożenia dla bezpieczeństwa i higieny pracy związane z wdrażaniem w przedsiębiorstwach technologii Przemysłu 4.0 nr 12, s. 24

PRAWO I EDUKACJA

Zmiany w przepisach numery 1-12, s. 30

Odpowiadamy na pytania czytelników numery 1-12, s. 31

CZYNNIKI BIOLOGICZNE

Pracownia Zagrożeń Biologicznych CIOP-PIB nr 5, s. 6

Wirusy enteropatogenne w środowisku pracy pracowników oczyszczalni ścieków nr 6, s. 14

Produkcja mięsa i związane z nią zawodowe narażenie na szkodliwe czynniki biologiczne nr 6, s. 19

Szczepienia ochronne w Polsce nr 7, s. 18

INFORMATYKA I SYSTEMY INFORMACYJNE

Rozwój serwisu internetowego BEZPIECZNIEJ w kontekście zmian na polskim rynku pracy nr 2, s. 24

Aktualizacje i udoskonalenia w systemie komputerowym STER nr 12, s. 10

WYDARZENIA, RELACJE

Plan dla Pracy i Rozwoju nr 2, II okł.

30. edycja konkursu na plakat bezpieczeństwa pracy pn. „Przemysł 4.0” nr 2, s. 28

Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Nadzór górniczy – nowe wyzwania nr 2, s. 29

Konkurs plastyczny dla dzieci i młodzieży pn. „Prawdziwy bohater nosi maskę” nr 3, II okł.

Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. O wynagrodzeniach na forum Rady Ochrony Pracy	nr 3, s. 29
Gdzie przegrywamy z zakażeniami?	nr 4, II okł.
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Praca przenosi się do domu	nr 4, s. 27
Przewiduj, przygotuj się i reaguj na kryzysy. POSTAW NA BHP. Światowy Dzień Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w Pracy – 28 kwietnia 2021 r.	nr 4, s. 28
Konkurs na plakat bezpieczeństwa pracy pn. „Przemysł 4.0” oraz konkurs plastyczny dla dzieci pn. „Prawdziwy bohater nosi maskę” – rozstrzygnięte	nr 6, II okł.
Sektor HORECA dyskutuje o bezpieczeństwie sanitarnym	nr 6, s. 9
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Program Dofinansowania Działań Płatników Składek – ważny element prewencji wypadkowej	nr 6, s. 29
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Wiedza naukowców i świadomość pracowników zmniejszają ryzyko wypadku	nr 7, s. 27
Konkurs plastyczny „Prawdziwy bohater nosi maskę” i jego wpływ na zachowanie uczestniczących w nim dzieci	nr 8, s. 6
Ograniczanie szkodliwych substancji obowiązkiem pracodawcy	nr 9, s. 3
Kontrole na małych budowach	nr 9, s. 5
O!ZNAKI PRACY 2021 – V edycja konkursu fotograficzno-filmowego	nr 9, s. 6
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Walka z narażeniem zawodowym na substancje rakotwórcze i mutagenne	nr 9, s. 29
Przemysł lotniczy czeka rewolucja	nr 10, s. 9
Dźwigaj z głową – europejska kampania informacyjna 2020-2023	nr 10, s. 10
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Lepsze przepisy i przystępna wiedza w przygotowaniu zawodowym młodocianych	nr 10, s. 29
Dobre praktyki w dziedzinie ergonomii – XXIV Konferencja Forum Liderów Bezpiecznej Pracy	nr 11, II okł.
Transformacja cyfrowa w budownictwie: oszczędność czasu i kosztów oraz czystsze powietrze	nr 11, s. 3
Bezpieczeństwo przede wszystkim – podsumowanie targów A+A 2021 w Düsseldorfie	nr 11, s. 4
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Praktyka, współpraca i rzetelna ocena ryzyka receptą na skuteczną profilaktykę dolegliwości mięśniowo-szkieletowych	nr 11, s. 29
Health for All Film Festival. Rozpoczął się nabór do trzeciej edycji konkursu na najlepszy film krótkometrażowy „Zdrowie dla wszystkich”	nr 11, III okł.

Kongres Impact'21 – nie tylko o rynku pracy i paliwie wodorowym	nr 12, s. 3
Piąta edycja konkursu fotograficzno-filmowego O!ZNAKI PRACY rozstrzygnięta	nr 12, s. 4
Nagrodzeni za działalność na rzecz bezpieczeństwa pracy	nr 12, s. 8
Najnowszy raport dotyczący bezpieczeństwa pracy w Polsce 2021	nr 12, s. 9
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP. Szacunek, kompleksowość i współpraca instytucjonalna – kluczowe aspekty podnoszenia kultury bezpieczeństwa pracy	nr 12, s. 29
Po raz 16. wręczono nagrody w konkursie „Lodołamacze”	nr 12, III okł.

PUBLICYSTYKA

Aktualności z kraju	numery 1-12, s. 2
Doniesienia z zagranicy	numery 1-12, s. 32
Nowe zalecenia ISO – bezpieczeństwo pracy w czasie zarazy	nr 1, s. 3
Europejska kampania informacyjna nabiera tempa	nr 1, s. 4
Przyszłość rozwoju Europy – możliwe wizje w kontekście bhp	nr 1, s. 6
Epidemia a stabilność zatrudnienia i wyzwania dla bhp w Polsce w 2020 r.	nr 2, s. 4
Bezpieczeństwo niepełnosprawnego pracownika sklepu wielkopowierzchniowego budowlanego	nr 2, s. 8
6 innowacji w medycynie w 2020 roku, które mogą zmienić przyszłość	nr 3, s. 3
Multimedia wspomagają walkę z epidemią koronawirusa	nr 3, s. 6
Jak zwiększyć sprawność poznawczą metodami behawioralnymi?	nr 4, s. 3
Szczepienia i zachowywanie zasad bezpieczeństwa to nasza jedyna szansa. Wywiad z prof. dr. hab. n. med. Tomaszem J. Wąsikiem	nr 4, s. 6
Kierunki rozwoju wyrobów użytkowych z wykorzystaniem tekstyliów elektroprzewodzących	nr 4, s. 8
Promowanie aktywności fizycznej w miejscu pracy – na przykładzie kampanii społecznej „Aktywni w pracy”	nr 4, s. 12
Bhp w zakładzie aktywności zawodowej	nr 4, s. 25
Wywiad z prof. dr. hab. Janem Szczegielniakiem	nr 5, s. 3
Osoby z niepełnosprawnościami a praca w zawodach medycznych	nr 5, s. 5
Krajowe biblioteki specjalistyczne w obszarze środowiska pracy	nr 5, s. 8
MOP i WHO ostrzegają: nadgodziny czynnikiem ryzyka chorób serca i udarów	nr 6, s. 3
Mniej wypadków przy pracy w czasie pandemii	nr 7, II okł.

Systemowe rozwiązania niezbędne do zapewnienia dobrostanu pracowników	nr 7, s. 3
Osoby z niepełnosprawnościami a praca w rolnictwie	nr 7, s. 28
Zapraszamy do udziału w europejskim Konkursie Dobrych Praktyk	nr 7, s. 29
Czy pracownik może wygrać z automatyzacją?	nr 8, II okł.
Nowa strategia UE w kwestii bhp	nr 8, s. 3
Młodzi ludzie na rynku pracy – jak pandemia wpłynęła na ich postawy wobec kariery zawodowej	nr 8, s. 4
Mobilność osób z niepełnosprawnościami	nr 9, s. 8
Sztuczna inteligencja w ochronie zdrowia – sześć zasad WHO	nr 9, s. 10
Praca zdalna – dylematy społeczno-prawne	nr 9, s. 11
Z bhp przez wieki i dekady	nr 10, s. 4
Stres cyfrowy – wirtualne zagrożenie w rzeczywistym świecie pracy	nr 10, s. 22
Aplikacje mobilne wspierające osoby z niepełnosprawnościami	nr 10, s. 26
Unijne przepisy dotyczące oceny zgodności ŚOI – spojrzenie z perspektywy jednostki notyfikowanej	nr 11, s. 6
Studenci zbadali wpływ temperatury otoczenia na wydatek energetyczny człowieka wykonującego pracę fizyczną	nr 11, s. 10

DOBRE PRAKTYKI

Jak nastawienie załogi wpływa na klimat bhp	nr 2, s. 6
Od bhp do well-beingu	nr 11, s. 28

KONSULTACJE

97. posiedzenie Międzyresortowej Komisji do Spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy	nr 3, s. 24
98. posiedzenie Międzyresortowej Komisji do Spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy	nr 5, s. 28
99. posiedzenie Międzyresortowej Komisji do Spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy	nr 8, s. 28