

Roczny spis treści miesięcznika „Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka” (2025 r.)

BIOELEKTROMAGNETYKA	
Pomiary stężenia radonu oraz postępowanie po stwierdzeniu przekroczenia poziomu odniesienia w miejscu pracy	nr 9, s. 11
CZYNNIKI BIOLOGICZNE	
Analiza skuteczności inaktywacji drobnoustrojów za pomocą promienników UV-C	nr 9, s. 18
CZYNNIKI CHEMICZNE	
Zastosowanie nanomateriałów w środkach dezynfekcyjnych	nr 5, s. 18
ERGONOMIA	
Przegląd badań dotyczących predyktorów i efektów regeneracji po pracy w zakresie dobrostanu pracowników	nr 1, s. 12
Czynniki żywieniowe w aspekcie profilaktyki chorób układu krążenia u funkcjonariuszy służb mundurowych	nr 2, s. 18
Zaburzenia uwagi kierowców z powodu korzystania z telefonu – wyniki badań symulatorowych i kwestionariuszowych	nr 7, s. 12
Ograniczenie sprawności w zakresie wybranych parametrów biomechanicznych i sensorycznych u pracowników 50+.	nr 7, s. 20
Wstępna analiza badań własnych	
Rodzaje i charakterystyka wód pitnych	nr 8, s. 14
Ergonomia i <i>workflow</i> a efektywność procesów produkcyjnych w branży spożywczej – studium przypadku	nr 11 s. 22
INFORMATYKA I SYSTEMY INFORMACYJNE	
Przegląd zastosowania algorytmów uczenia maszynowego do oceny i monitorowania ryzyka zawodowego w czasie rzeczywistym	nr 4, s. 16
PRAWO I EDUKACJA	
Błędy medyczne a skargi pacjentów	nr 3, s. 15
Rynek usług szkoleniowych z zakresu kompetencji cyfrowych dla osób z niepełnosprawnościami	nr 6, s. 16
ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ	
Badanie potrzeb użytkowników w zakresie chatbotów wspierających rozwiązywanie problemów związanych z ŚOI	nr 4, s. 22
Wymagania wobec odzieży chroniącej przed ciekłymi substancjami chemicznymi związane z jej formalnym wprowadzeniem do obrotu	nr 5, s. 24
Oczekiwania pracowników huty szkła wobec odzieży ochronnej z funkcją chłodzenia – wyniki badań ankietowych	nr 6, s. 22
Ocena stosowania środków ochrony indywidualnej przez strażaków podczas pożarów na terenach otwartych – wyniki badań ankietowych	nr 12 s. 18
TECHNIKA BEZPIECZEŃSTWA	
Pomiar parametrów naturalnego promieniowania nadfioletowego w zależności od współczynnika pokrycia liściowego (LAI)	nr 1, s. 18

Zmęczenie odczuwane podczas pracy z urządzeniami rzeczywistości rozszerzonej – wyniki badań wstępnych	nr 2, s. 24
System lokalizacji pracowników w środowisku przemysłowym: testy funkcji lokalizacji	nr 3, s. 22
WIBROAKUSTYKA	
Budowa i badania elementów wykonawczych kierunkowych źródeł dźwięku	nr 8, s. 22
Ocena narażenia pracowników na jednoczesne działanie kilku czynników wibroakustycznych	nr 10, s. 14
Stanowiska do badań wpływu interakcji audiowizualnych na poczucie uciążliwości warunków pracy i wydajność pracowników biurowych	nr 10, s. 18
ZARZĄDZANIE I EKONOMIA	
Dobre praktyki cyfrowych platform pracy: w stronę godnych i sprawiedliwych warunków pracy	nr 11 s. 18
Postawy wobec zagrożeń i niebezpieczne zachowania a wypadki wśród strażaków PSP	nr 12 s. 13
AKTUALNOŚCI Z KRAJU	
Aktualności z kraju	nr 1–3 oraz 5–12, s. 2 nr 4, s. 4
DOBRE PRAKTYKI	
Działania na rzecz poprawy zdrowia i bezpieczeństwa pracowników. Przykładowe inicjatywy firm zrzeszonych w Forum Liderów Bezpiecznej Pracy	nr 1, s. 24
Bhp i wellbeing w centrum uwagi. Inicjatywy firm członkowskich Forum Liderów Bezpiecznej Pracy CIOP-PIB	nr 9, s. 7
Zdrowie i bezpieczeństwo ponad wszystko. Inicjatywy firm członkowskich Forum Liderów Bezpiecznej Pracy CIOP-PIB	nr 10, s. 25
DONIESIENIA Z ZAGRANICY	
Doniesienia z zagranicy	nr 1–12, s. 32
KONSULTACJE	
109. posiedzenie Międzyresortowej Komisji ds. Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy	nr 3, s. 10
110. posiedzenie Międzyresortowej Komisji ds. Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla zdrowia w Środowisku Pracy	nr 7, s. 26
111. posiedzenie Międzyresortowej Komisji ds. Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy	nr 9, s. 26
112. posiedzenie Międzyresortowej Komisji ds. Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych w Środowisku Pracy	nr 12 s. 25

OBRADOWAŁA RADA OCHRONY PRACY PRZY SEJMIE RP	
Program działania Państwowej Inspekcji Pracy na lata 2025–2027	nr 1, s. 29
O nowych wyzwaniach w kontekście pól elektromagnetycznych	nr 2, s. 29
O promowaniu bezpieczeństwa w środowisku pracy	nr 3, s. 29
O ochronie słuchu w środowisku pracy	nr 4, s. 29
O mobbingu i cybermobbingu	nr 5, s. 29
O aktywizacji osób z niepełnosprawnością lub chorobami przewlekłymi	nr 6, s. 29
O wpływie pracy zdalnej na równowagę między życiem zawodowym a prywatnym	nr 7, s. 29
O działalności Państwowej Inspekcji Pracy w 2024 r.	nr 8, s. 29
O warunkach pracy na budowach strategicznych	nr 9, s. 29
O czynnikach szkodliwych w środowisku pracy	nr 10, s. 29
O zapewnieniu odpowiednich warunków pracy w nowych sektorach gospodarki	nr 11 s. 29
O stresie i wypaleniu zawodowym oraz programach wspierających zdrowie psychiczne pracowników	nr 12 s. 29
PRAKTYCZNIE O PRAWIE	
Świadczenie z umowy w kwocie netto czy brutto?	nr 3, s. 31
Skuteczna mediacja pracownicza	nr 4, s. 31
Umowa o zakazie konkurencji	nr 5, s. 31
Jak skutecznie rozstać się z pracownikiem?	nr 6, s. 31
Ochrona danych biometrycznych pracowników	nr 7, s. 31
Jawność wynagrodzeń i neutralne nazwy stanowisk	nr 8, s. 31
Służbowe auto pod domem pracownika	nr 9, s. 31
Zleceniobiorca lub samozatrudniony zyska etat w wyniku decyzji inspektora pracy	nr 10 s. 31
Rodzice dzieci z niepełnosprawnościami chronieni w pracy przed dyskryminacją pośrednią	nr 11 s. 31
Ochrona przed mobbingiem vs. ochrona dóbr osobistych	nr 12 s. 31
PUBLICYSTYKA	
Komfort termiczny, czyli jak optymalizować warunki pracy dzięki nowoczesnym technologiom	nr 1, s. 4
Zimowe bhp: co trzeba wiedzieć na temat odzieży o wysokiej widzialności	nr 1, s. 7
Wyrównywanie szans i różnorodność to przyszłość rynku pracy	nr 1, s. 8
(Cyber)niebezpieczny rynek	nr 1, s. 10
STRESmisja – naukowe wsparcie w rozgrywce ze stresem	nr 1, s. 11
Kluczowe wyzwania dla rynku pracy w 2025 roku	nr 2, s. 3
Najlepsi w bezpieczeństwie 2024	nr 2, s. 4
Rząd wytyczył główne kierunki interwencji na rynku pracy	nr 2, s. 6
Nowe technologie i nowe wyzwania w kontekście ochrony zdrowia psychicznego pracowników	nr 2, s. 8
Zmęczeni przemysłowcy	nr 2, s. 10

Cyberprzemoc i cyberagresja wobec nauczycieli	nr 2, s. 12
Bezpieczeństwo ruchu drogowego – diagnoza potrzeb i oczekiwań użytkowników dróg i specjalistów zajmujących się uwarunkowaniami BRD	nr 2, s. 13
Bezpieczniejsza praca medyków	nr 3, s. 3
ESG w zarządzaniu biznesem (w tym bhp)	nr 3, s. 4
Jak chronić układ oddechowy w życiu zawodowym i prywatnym	nr 3, s. 6
Grafen płatkowy – materiał przyszłości?	nr 3, s. 8
Kiedy robot staje się szefem – badania nad autorytetem, posłuszeństwem i relacjami z maszynami	nr 4, s. 8
Gotowi na sztuczną inteligencję?	nr 4, s. 10
Cyfrowa transformacja Europy: wyzwania i szanse dla Polski	nr 4, s. 12
Cybermobbing w pracy – narastający problem	nr 4, s. 13
AI koleżanką z pracy. Jak sztuczna inteligencja staje się częścią zespołów	nr 4, s. 14
Wellbeing w organizacji: między nauką a marketingowym szumem	nr 5, s. 6
Jak dezynfekować półmasksi filtrujące	nr 5, s. 8
Ochrona pracowników przed rakotwórczym azbestem – zmiany w dyrektywie 2009/148/WE	nr 5, s. 12
Dostępność z barierami – nowe wyzwania przed polskimi instytucjami	nr 6, s. 13
Stres, zaburzenia lękowe i wypalenie zawodowe w środowisku akademickim	nr 6, s. 14
W nauce potrzebujemy więcej odwagi. Wywiad z prof. dr. hab. inż. Leonem Gradoniem	nr 7, s. 4
Urlop dla wszystkich	nr 7, s. 7
Jak skutecznie naładować baterie podczas urlopu	nr 7, s. 10
Po urlopie: jak czerpać radość i satysfakcję z pracy?	nr 8, s. 4
Nowoczesne bhp w biurach: rewolucja czy ewolucja?	nr 8, s. 7
Krajowe i zagraniczne czasopisma w Bibliotece CIOP-PIB	nr 8, s. 9
Bezpieczne związki (chemiczne). Wywiad z prof. dr hab. Joanną Jurewicz	nr 9, s. 4
Walka z hałasem (nie tylko) w pracy	nr 10, s. 6
Praca w rytmie 4/7 – czy jesteśmy gotowi pracować inaczej?	nr 10, s. 8
Wykorzystanie sieci sensorowych i IoT do monitorowania zagrożeń w środowisku pracy – na przykładzie czynników wibroakustycznych	nr 10, s. 10
50+, czyli starzejąca się siła robocza – nowe wyzwanie i nowy potencjał	nr 11 s. 8
Czy półmasksi zawsze chronią? Analiza wpływu CO2 na komfort i bezpieczeństwo użytkownika	nr 11 s. 10
Negocjacje jako sposób rozwiązywania konfliktów w pracy zawodowej	nr 11 s. 13
Firmy wciąż za mało robią przeciwko mobbingowi w pracy	nr 12 s. 12
WYDARZENIA, RELACJE	
28 kwietnia 2025 r. – Światowy Dzień Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w Pracy. Cyfryzacja i sztuczna inteligencja – nowa era pracy	nr 4, s. 3

Dyplomy dla laureatów rankingu „Najlepsi w Bezpieczeństwie 2024” (14 marca 2025 r., Warszawa)	nr 4, s. 5
Człowiek, maszyna, bezpieczeństwo i AI	nr 4, s. 6
Wdrożenie zasad bezpieczeństwa a odpowiedzialność pracodawców	nr 5, s. 3
Bezpieczeństwo w praktyce i technologii – Safe Tech Forum 2025	nr 5, s. 4
Jak przeciwdziałać zagrożeniom psychospołecznym w erze cyfrowej transformacji	nr 6, s. 3
Praca w świecie cyfrowym	nr 6, s. 5
Nowa perspektywa dojrzałości – osoby 50+ w centrum uwagi ryнку pracy	nr 6, s. 6
Inkluzywne środowisko pracy	nr 6, s. 8
Dni Osób z Niepełnosprawnościami	nr 6, s. 11
XX edycja Konkursu dla Pracodawców Wrażliwych Społecznie – Lodołamacze 2025	nr 6, s. 12
Ponad 1000 osób zawałczyło o tytuł Mistrza Kadry BHP	nr 7, s. 3
Wakacyjna Wymiana Doświadczeń BHP w Sejmie RP	nr 9, II okł.
VII Ogólnopolskie Forum Służby BHP	nr 10, s. 3
Jedna praca, różne pokolenia. 9. edycja konkursu fotograficzno-filmowego O!ZNAKI PRACY	nr 10, s. 4
Forum BHP 2025	nr 10, s. 6
„Nie kłaniaj się słońcu”. Finał 34. konkursu na plakat bezpieczeństwa pracy pn. „Praca a klimat”	nr 11 s. 3
Hałas – niewidzialny wróg	nr 11 s. 4
Wrzesień i październik pod znakiem zdrowia w Lagardère Travel Retail	nr 11 s. 7
Forum Liderów Bezpiecznej Pracy 2025 w Malborku: technologia, człowiek i organizacja w służbie bezpieczeństwa	nr 12 s. 3
O potencjale pracowników 50+ i sile wielopokoleniowych zespołów	nr 12 s. 6
Nagrody Głównego Inspektora Pracy	nr 12 s. 10
Wspólna odpowiedzialność za bezpieczeństwo elektryczne w miejscu pracy	nr 12 s. 11
ZMIANY W PRZEPISACH	
Zmiany w przepisach	nr 1 i 2, s. 31 nr 3–12, s. 30