

Indeks artykułów problemowych opublikowanych w kwartalniku „Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy” w latach 2000–2021

APARATURA i metody pomiaru hałasu ultradźwiękowego na stanowiskach pracy – *J. Radosz, T. Krukowicz* – 2012, nr 4(74)

BADANIA zawartości metali we frakcjach pyłów emitowanych na przemysłowych stanowiskach pracy – *D. Kondej, E. Gawęda* – 2011, nr 1(67)

Badanie pylistości nanomateriałów metodą bębna obrotowego – *P. Sobiech* – 2015, nr 1(83)

Biologiczne czynniki szkodliwe: normy, zalecenia i propozycje wartości dopuszczalnych – *R.L. Górny* – 2004, nr 3(41)

CHOROBA wibracyjna – przegląd piśmiennictwa – *M. Pawlaczyk-Łuszczynska* – 2009, nr 2(60)

Cyna i jej nieorganiczne związki – zagrożenie zdrowia w różnych procesach przemysłowych – *J. Surgiewicz, Z. Hibner* – 2001, nr 4(30)

Czynniki rakotwórcze i mutagenne w świetle ustawodawstwa polskiego i Unii Europejskiej – *J. Skowroń* – 2007, nr 4(54)

DOSTOSOWANIE przepisów prawa krajowego do dyrektywy 2017/164/UE oraz dyrektywy 2017/2398/UE zmieniającej dyrektywę 2004/37/WE – *J. Skowroń* – 2018, nr 2(96)

Dyrektywa 2000/54 WE a strategia wykonywania pomiarów czynników biologicznych w zakładach pracy – *J. Dutkiewicz* – 2004, nr 3(41)

Działalność Międzyresortowej Komisji do spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy w latach 2014-2016 – *D. Koradecka, J. Skowroń* – 2016, nr 4(90)

FILTRACJA aerozoli nanocząstek za pomocą materiałów włókninowych – mechanizmy zatrzymywania i wyniki doświadczalne – *S. Jakubiak* – 2018, nr 1(95)

HARMONIZACJA strategii pomiarowych do oceny narażenia na: nanoobiekty, ich aglomeraty i agregaty (NOAA) – *E. Jankowska* – 2014, nr 4(82)

ILOŚCIOWA i jakościowa kontrola szkodliwych czynników biologicznych w środowisku pracy – *M. Gołofit-Szymczak, A. Ławniczek-Walczak, R.L. Górny* – 2013, nr 2(76)

ISO 21083 – nowa norma międzynarodowa do określania skuteczności filtracji nanocząstek – *Sz. Jakubiak* – 2019, nr 2(100)

KORONAWIRUSY niewidzialne zagrożenia o globalnym zasięgu – *A. Stobnicka-Kupiec, R.L. Górny, M. Gołofit-Szymczak, A. Ławniczek-Wałczyk, M. Cyprowski* – 2020, nr 4(106)

Kryteria oceny narażenia zawodowego na niebezpieczne substancje farmaceutyczne – *M. Galwas, M. Pośniak* – 2007, nr 2(52)

Kryteria zdrowotne pobierania próbek aerozoli w środowisku pracy – *E. Więcek* – 2011, nr 2(68)

METODA badania wpływu nanocząstek na dynamiczne napięcie powierzchniowe modelowego surfaktantu płucnego w układzie pulsującego pęcherzyka – *D. Kondej, T.R. Sosnowski* – 2012, nr 1(71)

Metody badania wpływu nanocząstek na własności powierzchniowe monowarstwów głównego składnika surfaktantu płucnego (DPPC) w układzie wagi Langmuira-Wilhelma – *D. Kondej, T.R. Sosnowski* – 2013, nr 2(76)

Metody detekcji wirusów w różnych środowiskach pracy – *A. Stobnicka-Kupiec, R. Górny* – 2018, nr 3(97)

Metody generowania nanoobjektów o stabilnych stężeniach – przegląd piśmiennictwa – *B. Kaczorowska* – 2015, nr 3(85)

Metoda oceny kategorii maszyn ze względu na emisję nielaserowego promieniowania optycznego – *A. Pawlak* – 2012, nr 4(74)

Metody badania pylistości nanomateriałów – *E. Jankowska, P. Sobiech* – 2013, nr 1(75)

Metody oceny oddziaływania mikroklimatu zimnego na organizm człowieka – *A. Bogdan* – 2009, nr 1(59)

Metody oceny środowiska umiarkowanego cieplnie zgodnie z zapisem normy PN-EN ISO 7730:2006 – *A. Bogdan* – 2010, nr 1(63)

Modyfikacja procedury ekstrakcji frakcji torakalnej kwasu siarkowego(VI) z filtrów w metodzie oznaczania tego kwasu w powietrzu na stanowiskach pracy – *M. Szewczyńska* – 2017, nr 2(92)

NANOOBJEKTY w środowisku pracy – *E. Jankowska* – 2011, nr 4(70)

Narażenie na czynniki biologiczne w miejscu pracy – *K. Zielińska-Jankiewicz, A. Kozajda, I. Szadkowska-Stańczyk* – 2004, nr 3(41)

Narażenie na hałas o częstotliwości 10 ÷ 40 kHz na stanowiskach pracy zgrzewarek ultradźwiękowych – techniczne sposoby ograniczenia narażenia – *B. Smągowska* – 2016, nr 2(88)

NECID – baza zawierająca dane o narażeniu na nanoobjekty oraz informacje kontekstowe – *P. Oberbek* 2018, nr 2(96)

Nowe kryteria oceny zagrożenia nielaserowym promieniowaniem optycznym – *A. Wolska* – 2003, nr 3(37)

OCENA obciążenia cieplnego człowieka w środowisku gorącym poprzez wskaźnik WBGT_{eff} wg zapisów normy PN-EN ISO 7243:2018-01/Assessment of heat stress in a hot environment using the WBGT_{eff} index in accordance with Standard No. PN-EN ISO 7243:2018-01 – *M. Młynarczyk, M. Konarska* – 2021, nr 1(107)

Organiczne związki cyny – zagrożenia na stanowiskach pracy – *J. Surgiewicz* – 2000, nr 3(25)

Oznaczanie frakcji wymiarowych aerozolu w świetle nowych definicji. Cz. 1. Przyrządy do pobierania próbek metali i ich związków we frakcjach wymiarowych aerozolu – *J. Surgiewicz* – 2013, nr 4(78)

PODSTAWY oceny środowiska pracy z wykorzystaniem wartości krótkoterminowych najwyższych dopuszczalnych stężeń chwilowych i najwyższych dopuszczalnych stężeń pułapowych – *E. Więcek* – 2000, nr 4(26)

Porównanie kryteriów oceny zagrożenia i wartości granicznych ekspozycji na promieniowanie laserowe obowiązujących w Polsce oraz w dyrektywie 2006/25/EU – *A. Wolska, P. Konieczny* – 2006, nr 3(48)

Praktyczna implementacja międzynarodowych zasad oceny zagrożeń zawodowych związanych z elektrodynamicznym oddziaływaniem pól magnetycznych małej częstotliwości na pracownika – *J. Karpowicz, K. Gryz* – 2013, nr 4(78)

Produkcja biopaliw – priorytetowy kierunek badań naukowych - *J. Skowroń, W. Golimowski* – 2015, nr 2(84)

Profilaktyka narażenia na hałas ultradźwiękowy w środowisku pracy – *B. Smagowska* – 2012, nr 2(72)

Przegląd miar skutków narażenia na zmienne w czasie pole elektromagnetyczne i właściwości metrologicznych mierników, istotnych podczas oceny narażenia w środowisku pracy – *P. Bińkowski, J. Karpowicz, J. Kieliszek* – 2016, nr 4(90)

ROZPORZĄDZENIE REACH – nowe prawo UE zwiększające bezpieczeństwo chemiczne – *K. Miranowicz-Dzierżawska* – 2007, nr 3(53)

SKUTKI biologiczne ekspozycji na pola elektromagnetyczne – badania eksperymentalne – *R. Wiaderekiewicz* – 2008, nr 4(58)

Skutki zdrowotne działania pól elektromagnetycznych – przegląd badań – *A. Bortkiewicz* – 2008, nr 4(58)

Specyfika pomiarów i oceny wolnozmiennych pól magnetycznych w środowisku pracy – *J. Karpowicz, K. Gryz* – 2001, nr 2(28)

Strategia grupowania nanomateriałów – *L. Zapór* – 2016, nr 3(89)

Środki ochrony indywidualnej przed czynnikami biologicznymi – *W. Gacek, K. Majchrzycka* – 2004, nr 3(41)

Środki ochrony skóry zabezpieczające przed substancjami organicznymi – *J. Kurpiewska, J. Liwkowicz* – 2013, nr 2(76)

Środki ochrony skóry zabezpieczające przed wodą oraz wodnymi roztworami detergentów, kwasów i zasad – *J. Kurpiewska, J. Liwkowicz* – 2014, nr 1(79)

UWARUNKOWANIA biofizyczne oraz dopuszczalne wartości elektromagnetycznego promieniowania impulsowego – *R. Kubacki* – 2008, nr 4(58)

Uwarunkowania wykorzystania numerycznych modeli pracowników do oceny zagrożeń bezpośrednich wynikających z narażenia na pole elektromagnetyczne – *P. Zradziński* – 2016, nr 4(90)

WALIDACJA metod badań chemicznych i pyłowych zanieczyszczeń powietrza na stanowiskach pracy – *M. Dobecki* – 2000 nr 3(25)

Wartości graniczne ekspozycji na infradźwięki – przegląd piśmiennictwa – *D. Augustyńska* – 2009, nr 2(60)

Wpływ infradźwięków i hałasu o niskich częstotliwościach na człowieka – przegląd piśmiennictwa – K. Pawlas – 2009, nr 2(60)

Wsparcie przedsiębiorstw w realizacji obowiązków ustawowych dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy – J. Skowroń – 2016, nr 3(89)

ZAGROŻENIA bakteriami *Legionella* w środowisku pracy – N.M. Stojek – 2004, nr 3(41)

Zagrożenia dla skóry rąk pracowników przemysłu meblowego – J. Kurpiewska – 2015, nr 4(86)

Zasady oceny zagrożeń elektromagnetycznych związanych z występowaniem prądów indukowanych i kontaktowych – K. Gryz, J. Karpowicz – 2008, nr 4(58)

Zasady ustalania wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń chemicznych czynników szkodliwych w środowisku pracy – S. Czerczak – 2004, nr 4(42)

Zasady wykorzystania symulacji komputerowych do oceny zgodności z wymaganiami dyrektywy europejskiej 2004/40/WE dotyczącej bezpieczeństwa i higieny pracy w polach elektromagnetycznych – J. Karpowicz, K. Gryz, P. Zdradziński – 2008, nr 4(58)

Zasady zarządzania ryzykiem zawodowym związanym z narażeniem na nanoobiekty, ich aglomeraty i agregaty (NOAA) - E. Jankowska – 2015, nr 2(84)

Zastosowanie metod biologii molekularnej w ocenie narażenia zawodowego na szkodliwe czynniki biologiczne – A. Bakal, R.L. Górny, A. Ławniczek-Wałczyk, M. Cyprowski – 2017, nr 3(93)

Zintegrowane strategie badań toksyczności produktów nanotechnologii – L. Zapór – 2012, nr 4(74)