

Indeks artykułów problemowych opublikowanych w kwartalniku „Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy” w latach 2000-2015

- 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)
- Dyrektywa 2000/54 WE a strategia wykonywania pomiarów czynników biologicznych
w zakładach pracy – *J. Dutkiewicz* 2004 nr 3(41)
- 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)
- 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 monowarstwy głównego składnika surfaktantu płucnego (DPPC) w układzie wagi Langmuira-Wilhelm`ego – *D. Kondej, T. R. Sosnowski* 2013 nr 2(76)
- 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 ciepłocie zgodnie z zapisem normy PN-EN ISO 7730:2006 – *A. Bogdan* 2010 nr 1(63)
- 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)
- Nowe kryteria oceny zagrożenia nielaserowym promieniowaniem optycznym – *A. Wolska* 2003 nr 3(37)
- 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 – *Jolanta 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)

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