

## **Indeks artykułów opublikowanych w kwartalniku „Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy”**

- 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)
- Biologiczne czynniki szkodliwe: normy, zalecenia i propozycje wartości dopuszczalnych  
– *R.L. Górny* 2004 nr 3(41)
- Choroba wibracyjna – przegląd piśmiennictwa – *M. Pawlaczyk-Luszczyńska*  
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)
- 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. Sosnowski* 2012 nr 1(70)
- Metoda oceny kategorii maszyn ze względu na emisję nielaserowego promieniowania  
optycznego – *A. Pawlak* 2012 nr 4(74)
- 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)
- Nanoobiekty 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)
- 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)
- 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. Wiaderkiewicz* 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)
- 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)
- Zasady ustalania wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń chemicznych czynników szkodliwych w środowisku pracy – *S. Czerczak* 2004 nr 4(42)

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

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)

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

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