

## Indeks artykułów opublikowanych w kwartalniku „Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy” w latach 2000-2013

---

- 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-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)
- Ilościowa i jakościowa kontrola szkodliwych czynników biologicznych w środowisku  
pracy – *M. Gołofit-Szymczak, A. Ławniczek-Walczyk, 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 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)