

# MEDYCYNA PRACY

2011

2

## PRACE ORYGINALNE

- 103** Ocena odległych skutków zdrowotnych narażenia na wibrację miejscową u osób z rozpoznanyim zespołem wibracyjnym  
*E. Wągrowska-Koski, M. Lewańska, M. Rybacki, R. Turbańska, A. Mikołajczyk, T. Łoś-Spychalska*
- 113** Analiza stężeń pyłu w górnictwie niewęglowym. Ocena narażenia na podstawie pomiarów wykonanych przez laboratoria środowiska pracy w Polsce w latach 2001–2005  
*S. Bujak-Pietrek, U. Mikołajczyk, I. Szadkowska-Stańczyk*
- 127** Ocena pracoholizmu jako behawioralnej tendencji — polska adaptacja kwestionariusza Mudracka i Naughtona  
*B. Dudek, M. Hauk, D. Merez*
- 133** Wypalenie zawodowe nauczycieli akademickich i nauczycieli szkoły średniej — analiza porównawcza  
*W. Świętochowski*
- 145** Narażenie na czynniki biologiczne stosowane w przedsiębiorstwach w Polsce — analiza danych pochodzących z Krajowego Rejestru Czynników Biologicznych  
*A. Kozajda, I. Szadkowska-Stańczyk*

## PRACE POGLĄDOWE

- 153** Nabyte zespoły dysfunkcji układu mięśniowo-szkieletowego u pracowników w świetle badań epidemiologicznych  
*J. Bugajska, A. Jędryka-Góral, R. Gasik, D. Żoźnierczyk-Zreda*
- 163** Astma u osób zawodowo sprzątających — etiologia, diagnostyka, metody profilaktyki, orzecznictwo  
*A. Lipińska-Ojrzanowska, T. Wittczak, C. Pałczyński, J. Walusiak-Skorupa*
- 175** Opieka profilaktyczna nad pracownikiem niepełnosprawnym — problem współczesnej medycyny pracy?  
*J. Walusiak-Skorupa, M. Wiszniewska, P. Krawczyk-Szulc, M. Rybacki, E. Wągrowska-Koski*
- 187** Bóle pleców w dolnej części kręgosłupa wśród rolników ekspozowanych na wibrację ogólną — przegląd literatury  
*L. Solecki*
- 203** Toksyczne uszkodzenie wątroby — współczesny pogląd na etiopatogenezę. Część II  
*M. Bąk, M. Kicińska-Krogulska, P. Czerniak, A. Michowicz, A. Krakowiak*
- 211** Ekspozycja pracowników lokali gastronomiczno-rozrywkowych na środowiskowy dym tytoniowy przed i po wprowadzeniu nowych rozwiązań prawnych — przegląd badań epidemiologicznych  
*K. Polańska, W. Hanke, K. Konieczko*

