

MEDYCYNA PRACY

2011

6

565 *Od Redakcji***PRACE ORYGINALNE**

- 567** Rzeczywista wartość metod diagnostycznych stosowanych w przypadku dłuższego czasu izolacji od narażenia na izocjaniany w środowisku pracy u pacjentów zdiagnozowanych w Instytucie Medycyny Pracy w Łodzi
D. Świerczyńska-Machura, J. Walusiak-Skorupa, M. Wiszniewska, A. Lipińska-Ojrzanowska, T. Wittczak, W. Dudek, C. Pałczyński
- 579** Ocena narażenia zawodowego na promieniowanie rentgenowskie i gamma w Polsce w roku 2010
S. Papierz, J. Kacprzyk, Z. Kamiński, M. Adamowicz, M. Zmysłony
- 583** Ocena podaży energii i składników pożywienia w całodziennych racjach pokarmowych osób narażonych na miejscowe drgania mechaniczne
K. Zabłocka-Słowińska, J. Limburska, A. Prescha, J. Pieczyńska, J. Tomczyk, H. Grajeta
- 591** Świadome planowanie rodziny przez kobiety z regionu łódzkiego z uwzględnieniem wykształcenia i charakteru pracy
B. Wrońska
- 601** Zależność między wykonywaną pracą a jakością życia związaną ze zdrowiem kobiet ciężarnych
A. Nowakowska-Głąb, I. Maniecka-Bryła
- 609** Ewaluacja kujawsko-pomorskiego programu promocji zdrowia psychicznego w miejscu pracy w oparciu o kwestionariusz samooceny organizacji — doświadczenia, wyniki i wnioski z realizacji pierwszego etapu wdrożenia
K. Puchalski, E. Korzeniowska, E. Kaczanowska-Burker, K. Kurkowska
- 623** Klimat organizacyjny a doświadczanie wypalenia zawodowego
A. Lubrańska

PRACE POGLĄDOWE

- 633** Alergia zawodowa wśród pracowników transportu — niedoceniane zagrożenie
D. Tymoszuik, T. Wittczak, J. Walusiak-Skorupa, C. Pałczyński
- 643** Wpływ dioksyn na organizm człowieka — badania epidemiologiczne
M. Słowińska, M. Koter-Michalak, B. Bukowska
- 653** Rola psychospołecznych czynników pracy w powstawaniu zaburzeń mięśniowo-szkieletowych u pracowników
J. Bugajska, D. Żołnierczyk-Zreda, A. Jędryka-Góral
- 659** Zawodowe uwarunkowania raka płuca u kobiet w badaniach epidemiologicznych
B. Świątkowska



**INSTYTUT MEDYCYNY PRACY IM. PROF. J. NOFERA
i POLSKIE TOWARZYSTWO MEDYCYNY PRACY**