

Numer tematyczny: Pola elektromagnetyczne Redakcja merytoryczna: dr inż. Jolanta Karpowicz i dr inż. Krzysztof Gryz	
Tradycja zobowiązuje. Jubileusz służby bhp Tradition binds. OSH service jubilee	II s. okł.
Podstawy europejskiego systemu ochrony pracowników przed elektromagnetycznymi zagrożeniami bezpieczeństwa i zdrowia oraz wymagania dyrektywy 2013/35/UE The framework of European system of protection of workers against electromagnetic safety and health hazards as well as Directive 2013/35/EU requirements Jolanta Karpowicz, Janusz Gałęziak	2
Znaczenie pozapasmowej czułości aparatury pomiarowej przy ocenie narażenia na radiofalowe pola elektromagnetyczne w sąsiedztwie linii energetycznych wysokiego napięcia* The role of out-of-band sensitivity of measurement devices in the assessment of exposure to radiofrequency electromagnetic fields near high voltage power lines Krzysztof Gryz, Jolanta Karpowicz	5
Możliwości powrotu do pracy w polach elektromagnetycznych po implantacji stymulatora serca* Possibilities of return to work in electromagnetic fields after cardiac pacemaker implantation Maria Tiikka, Maila Hietanen, Tommi Alanko, Harri Lindholm	8
Profilaktyka i ochrona zdrowia personelu wojskowego zatrudnionego w zasięgu promieniowania elektromagnetycznego w świetle najnowszych uregulowań prawnych resortu obrony narodowej* The prevention and health care requirements for the military personnel employed at the electromagnetic radiation exposure area in the light of the newest legal framework of the Ministry of Defense Elżbieta Sobiczewska, Wanda Stankiewicz, Jarosław Kieliszek	10
Pole elektromagnetyczne wytwarzane przez systemy radiokomunikacyjne pracujące w Paśmie E (60-90 GHz)* Electromagnetic field in the vicinity of radiocommunication systems working in E-Band (60-90 GHz) Paweł Bieńkowski, Paweł Cała, Bartłomiej Zubrak	13
Ocena prądu dłoni u pracowników i pól elektromagnetycznych przy fizyoterapeutycznych diatermiach krótkofalowych* An assessment of palm current in exposed workers and electromagnetic fields near physiotherapeutic short-wave diathermies Krzysztof Gryz, Jolanta Karpowicz	16
Ocena poziomu pola elektrycznego od urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości radiowych i ich wpływ na środowisko pracy Assessment of the level intensity of of the electric field from devices operating in the radio frequency range and their impact on the work environment Halina Aniołczyk, Magda Mariańska	19
Ekspozycja zawodowa na impulsowe pola elektromagnetyczne wytwarzane przez urządzenia techniki wojskowej* Occupational exposure to pulsed electromagnetic fields generated by military equipment Jarosław Kieliszek, Jaromir Sobiech, Wanda Stankiewicz	22
Propozycja metody oceny ekspozycji pracowników na pole elektrostatyczne* The proposal of the method to assess employee exposure to the electrostatic field Zygmunt J. Grabarczyk	25
Profilaktyka elektromagnetycznych zagrożeń wypadkowych w placówkach diagnostyki medycznej stosujących technikę rezonansu magnetycznego* The prevention of electromagnetic accidents in the medical centers involve in the medical diagnostic with the use of magnetic resonance technique Jolanta Karpowicz, Krzysztof Gryz	28
Ekspozycja na pola elektromagnetyczne a funkcjonowanie układu krążenia – badania własne* Exposition towards electromagnetic fields and its impact on cardiovascular system – original research Alicja Bortkiewicz, Elżbieta Gadzicka, Wiesław Szymczak, Marek Zmysłony	30
Kryteria oceny stanu zagrożenia wywołanego elektryzacją środków ochrony indywidualnej pracowników* Criteria for assessment of the hazard caused by electrification personal protective equipment in range of requirements of normative documents Jan Maria Kowalski, Małgorzata Wróblewska, Anna Mazik	33
OBRADOWAŁA RADA OCHRONY PRACY PRZY SEJMIE RP Szkodliwe czynniki biologiczne w środowisku pracy. Stan bezpieczeństwa pracy w gospodarstwach rolnych w 2012 roku LABOUR PROTECTION COUNCIL IN SESSION Harmful biological agents in work environment. Occupational safety status at farms in 2012	36
Aktualności z kraju Local reports	38
ODPOWIADAMY NA PYTANIA CZYTELNIKÓW ANSWERING OUR READERS' QUESTIONS Wiesława Lempka	39
DONIESIENIA Z ZAGRANICZNYCH REPORTS FROM ABROAD	40
Stres XXI wieku – konkurs na plakat bezpieczeństwa pracy rozstrzygnięty Stress of the 21st century – occupational safety poster competition results	IV s. okł.

*Rozszerzone wersje artykułów są dostępne na stronie internetowej www.ciop.pl/412.html

WARUNKI PRENUMERATY

RUCH S.A. Zamówienia na prenumeratę w wersji papierowej i na e-wydania można składać bezpośrednio na stronie www.prenumerata.ruch.com.pl
Ewentualne pytania prosimy kierować na adres e-mail: prenumerata@ruch.com.pl lub kontaktując się z Telefonicznym Biurem Obsługi Klienta pod numerem: 801 800 803 lub 22 717 59 59 – czynne w godzinach 7.00 – 18.00. Koszt połączenia wg taryfy operatora.

Prenumeratę można też zamawiać w takich firmach kolportażowych, jak:
KOLPORTER S.A.: 05-080 Izabelin-McŚcisła, ul. Bakaliowa 4, tel. 22 355-05-60 do 66, fax 22 355-05-67, 68
GARMOND PRESS S.A.: 01-106 Warszawa, ul. Nakielska 3, tel./fax 22 836-70-08.
Egzemplarze archiwalne można nabywać lub zamawiać w redakcji.