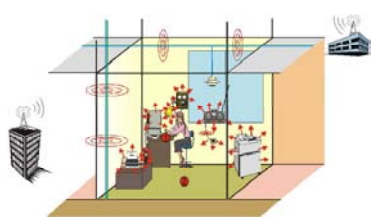


SEMINARIUM SZKOLENIOWE

Zagrożenia elektromagnetyczne w pomieszczeniach pracy



Eksploatacja wielu urządzeń wykorzystywanych w procesie pracy, jak również instalacji stanowiących wyposażenie budynków, w których znajdują się pomieszczenia pracy, związana jest z oddziaływaniem pól elektromagnetycznych. Do najliczniejszych źródeł pól elektromagnetycznych, eksploatowanych w środowisku pracy należą instalacje elektroenergetyczne, urządzenia do elektronicznej ochrony artykułów (tzw. bramki detekcyjne), systemy bezprzewodowego przesyłania informacji, a także

urządzenia przemysłowe i medyczne. Ekspozycja pracowników na pola elektromagnetyczne wytwarzane przez wiele z tych urządzeń występuje stale w ciągu całego dnia pracy. W niektórych przypadkach poziom ekspozycji pracowników znacznie przekracza wartości dopuszczalne dla ekspozycji ludności. Konieczne jest więc rozpoznanie źródeł pól elektromagnetycznych i przeanalizowanie zgodności warunków ekspozycji z wymaganiami prawa pracy. W niektórych przypadkach konieczne może być również podjęcie systematycznej kontroli w ramach wymagań systemu prawa pracy, a także działań zmniejszających poziom narażenia.

W związku z dużym zainteresowaniem charakterystyką zagrożeń zawodowych występujących przy urządzeniach wytwarzających pola elektromagnetyczne oraz zasadami ochrony pracowników przed nadmierną ekspozycją, zapraszamy na seminarium prezentujące kluczowe zagadnienia związane z tą tematyką.

Ramowy program Seminarium

Warszawa, 29.04.2010 (termin I) lub 30.04.2010 (termin II)

10.00 - 10.10	Otwarcie seminarium i powitanie uczestników
10.10 - 10.50	Zagrożenia związane z oddziaływaniem pól elektromagnetycznych
10.50 - 11.30	Ocena zagrożeń elektromagnetycznych i zasady ich ograniczania
11.30 - 11.50	Przerwa na kawę
11.50 - 12.30	Materiały barierowe w konstrukcji indywidualnych i zbiorowych osłon ograniczających zagrożenia elektromagnetyczne
12.30 - 13.10	Zagrożenia elektromagnetyczne przy bramkach detekcyjnych urządzeń elektronicznej ochrony
13.10 - 13.50	Przerwa obiadowa
13.50 - 14.10	Narzędzie wspomagające ocenę i eliminację zagrożeń w miejscu pracy
14.10 - 14.50	Zagrożenia elektromagnetyczne w budynkach z wyposażeniem elektroenergetycznym
14.50 - 15.30	Zagrożenia elektromagnetyczne przy urządzeniach medycznych i przemysłowych
15.30 - 15.40	Zakończenie seminarium
16.00 - 18.00	Badania biegłości przez porównania międzylaboratoryjne

Zagrożenia elektromagnetyczne w pomieszczeniach pracy

Seminarium szkoleniowe

Udział w seminarium jest bezpłatny.

Termin - 29 kwietnia 2010 r. (termin I) lub 30 kwietnia 2010 (termin II)

Miejsce - Warszawa, ul. Czerniakowska 16 (siedziba CIOP-PIB)

Termin nadsyłania zgłoszeń - 9 kwietnia 2010 r. (decyduje kolejność zgłoszeń)

Uczestnicy otrzymają materiały seminaryjne i zaświadczenie o udziale.

Kontakt do organizatorów:

Centrum Edukacji CIOP-PIB - tel. (0-22) 623 - 36 - 76, <http://www.ciop.pl>; dogie@ciop.pl

Pracownia Zagrożeń Elektromagnetycznych CIOP-PIB - tel. (0-22) 623 - 46 - 50

- dr inż. Jolanta Karpowicz (e-mail: jokar@ciop.pl)

- dr inż. Krzysztof Gryz (e-mail: krgrzy@ciop.pl)

Badania biegłości przez porównania międzylaboratoryjne

Dla zainteresowanych będzie możliwość wzięcia udziału w badaniach biegłości przez porównania międzylaboratoryjne, dotyczące pomiaru w otoczeniu laboratoryjnego źródła pola elektrycznego o częstotliwości ok. 2 MHz lub pola magnetycznego o częstotliwości przemysłowej 50 Hz.

Udział w badaniach biegłości jest bezpłatny. Uczestnicy wykorzystują w czasie badań własne przyrządy pomiarowe.

Miejsce - Warszawa, ul. Czerniakowska 16 (laboratoria CIOP-PIB)

Termin - 29 kwietnia 2010 r., 16.00 - 18.00

Warunkiem udziału w badaniach jest dokonanie rejestracji w terminie do 16 kwietnia 2010.

Kontakt do organizatorów:

Pracownia Zagrożeń Elektromagnetycznych CIOP-PIB: tel. (0-22) 623 - 46 - 50

- dr inż. Jolanta Karpowicz (e-mail: jokar@ciop.pl)

- dr inż. Krzysztof Gryz (e-mail: krgrzy@ciop.pl).

Seminarium zorganizowano w ramach realizacji programu upowszechniania rezultatów badań naukowych i promocji dobrych praktyk w zakresie ograniczania ekspozycji pracowników na pola elektromagnetyczne, realizowanych przez Centrum Badań i Promocji Bezpieczeństwa Elektromagnetycznego Pracujących i Ludności w ramach Programu Wieloletniego Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy oraz kampanii informacyjnej Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy (EU-OSHA) na temat *Zdrowe i przyjazne miejsce pracy. Dobrze dla ciebie. Dobrze dla firmy - bezpieczeństwo eksploatacji maszyn, urządzeń i budynków.*

CIOP  **PIB**

Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa
tel. (48-22) 623 36 98, fax (48-22) 623 36 93
<http://www.ciop.pl>

