

# Rozpoznanie i ograniczanie zagrożeń elektromagnetycznych w placówkach medycznych, wymagane przez prawo pracy dokumentowanie stosowania środków ochronnych

Seminarium specjalistyczne  
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach – 29 września 2023 r.



Ramowy program szkolenia

**10.00**

**Powitanie uczestników szkolenia**

**10.10-12.00**

- Parametry charakteryzujące bezpośrednie i pośrednie zagrożenia elektromagnetyczne, jakich rozpoznanie i ograniczanie wymagane jest przez prawo pracy [Dz.U.2018 poz. 1276, Dz.U.2018 poz. 331(t.j.)]
- Zasady rozpoznania źródeł pola elektromagnetycznego, których użytkowanie wymaga rozpoznania zagrożeń elektromagnetycznych w przestrzeni pracy w placówkach medycznych

**12.00-12.15**

**Przerwa kawowa**

**12.15- 13.00**

- Środki ochronne wymagane przez prawo pracy w razie rozpoznania zagrożeń elektromagnetycznych w przestrzeni pracy w placówkach medycznych

**13.00- 13.15**

**Podsumowanie i zakończenie szkolenia**

Wykładowca: dr hab. inż. Jolanta Karpowicz;  
Zakład Bioelektromagnetyki, Centralny Instytut Ochrony Pracy-Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, jocar@ciop.pl, tel. 22-623 46 50

*Seminarium zorganizowano we współpracy z Centralnym Instytutem Ochrony Pracy – Państwowym Instytutem Badawczym, w ramach upowszechniania i wdrażania wyników VI etapu programu wieloletniego pn. „Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy”, finansowanego w zakresie zadań służb państwowych ze środków Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej (zadanie nr 3.ZS.14, pt. Badanie i ocena warunków koegzystencji człowieka z urządzeniami w świetle technologii elektromagnetycznych w ramach Centrum Badań i Promocji Bezpieczeństwa Elektromagnetycznego Pracujących i Ludności (EM-Centrum)). Koordynator Programu: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy.*