



CZAS REALIZACJI	PROGRAM
Godziny	I dzień
10.30 – 11.15	Charakterystyka pól elektromagnetycznych i ich oddziaływania na ludzi i środowisko
11.25 – 13.10	Krajowe zasady oceny ekspozycji pracowników w polach elektromagnetycznych i oceny ryzyka zawodowego
13.10 – 14.00	Obiad
14.00 – 14.50	Dyrektywy Europejskie odnoszące się do oceny zagrożeń elektromagnetycznych i normy zharmonizowane z nimi
15.00 – 15.50	Analiza porównawcza zasad oceny ryzyka zawodowego w świetle przepisów polskich i wymagań dyrektyw europejskich
	II dzień
8.30 – 9.15	Wykorzystanie technik komputerowych do oceny miar wewnętrznych ekspozycji na pola elektromagnetyczne
9.30 – 10.15	Źródła pól elektromagnetycznych w środowisku człowieka - analiza wymagań w zakresie badań i pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku pracy na potrzeby oceny ryzyka zawodowego (cz. 1)
10.30 – 11.15	Źródła pól elektromagnetycznych w środowisku człowieka - analiza wymagań w zakresie badań i pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku pracy na potrzeby oceny ryzyka zawodowego (cz. 2)
11.30 – 12.15	Ograniczanie zagrożeń elektromagnetycznych w środowisku pracy
12.30 – 13.15	Kontrola ekspozycji zawodowej w polach elektromagnetycznych wymagania prawne, nadzór nad kompetencjami laboratoriów, rola niepewności pomiarów
13.15	Zakończenie kursu
13.30	Obiad
14.00	Badania międzylaboratoryjne w zakresie pomiarów pól

elektromagnetycznych

Zajęcia te proponujemy poza programem kursu.

Udział w nich wymaga wcześniejszego zgłoszenia do organizatorów tel (022) 623-36-76 lub e-mail dogie@ciop.pl