



CZAS REALIZACJI	PROGRAM
	I dzień
	Otwarcie kursu
	Podstawy oceny szkodliwego działania czynników chemicznych na organizm
	System ustalania wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
	Karty charakterystyk substancji niebezpiecznych
	Przerwa obiadowa
	Ocena narażenia zawodowego na substancje szkodliwe
	Metody pomiaru czynników chemicznych w środowisku pracy
	Ocena ryzyka zawodowego związanego z występowaniem czynników chemicznych
	II dzień
	Ćwiczenia w laboratoriach Analiza metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej Analiza metodami spektrofotometrycznymi Analiza metodą chromatografii gazowej Pobieranie próbek powietrza
	Ćwiczenia c.d.
	Przerwa obiadowa
	Ćwiczenia c.d.
	III dzień
	Metody prognozowania emisji substancji chemicznych w wybranych procesach technologicznych
	Ćwiczenia c.d.
	Test
	Zakończenie kursu
	Obiad