



<b>CZAS REALIZACJI</b>	<b>PROGRAM</b>
	<b>I dzień</b>
<b>9.20 – 9.30</b>	Otwarcie kursu
<b>9.30 – 10.30</b>	Podstawy oceny szkodliwego działania czynników chemicznych na organizm
<b>10.30 – 11.30</b>	System ustalania wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
<b>11.30 – 12.30</b>	Karty charakterystyk substancji niebezpiecznych
<b>12.30 – 13.30</b>	Przerwa obiadowa
<b>13.30 – 14.30</b>	Ocena narażenia zawodowego na substancje szkodliwe
<b>14.30 – 15.30</b>	Metody pomiaru czynników chemicznych w środowisku pracy
<b>15.30 – 16.30</b>	Ocena ryzyka zawodowego związanego z występowaniem czynników chemicznych
	<b>II dzień</b>
<b>9.30 – 11.00</b>	Ćwiczenia w laboratoriach Analiza metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej Analiza metodami spektrofotometrycznymi Analiza metodą chromatografii gazowej Pobieranie próbek powietrza
<b>11.00 – 12.30</b>	Ćwiczenia c.d.
<b>12.30 – 13.30</b>	Przerwa obiadowa
<b>13.30 – 15.00</b>	Ćwiczenia c.d.
	<b>III dzień</b>
<b>8.30 – 9.30</b>	Metody prognozowania emisji substancji chemicznych w wybranych procesach technologicznych
<b>9.30 – 11.00</b>	Ćwiczenia c.d.
<b>11.15 – 11.45</b>	Test
<b>12.00 – 12.30</b>	Zakończenie kursu
<b>12.30</b>	Obiad