

## Szkolenie

### Ocena ryzyka zawodowego w przedsiębiorstwie Program ramowy

<b>1. CELE SZKOLENIA</b>	Po ukończeniu szkolenia uczestnik powinien: <ul style="list-style-type: none"><li>– znać zasady oceny ryzyka wg normy PN-N-18002</li><li>– wiedzieć jak ocenić ryzyko zawodowe dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach pracy, na których identyfikowane są zagrożenia uciążliwe, szkodliwe i niebezpieczne</li><li>– umieć ocenić ryzyko zawodowe na stanowisku pracy.</li></ul>
<b>2. UCZESTNICY SZKOLENIA</b>	Szkolenie jest przeznaczone dla: <ul style="list-style-type: none"><li>– pracodawców</li><li>– osób kierujących pracownikami</li><li>– pracowników służby bhp</li><li>– członków zespołów oceniających ryzyko zawodowe.</li></ul>
<b>3. ORGANIZATOR SZKOLENIA</b>	Centrum Edukacyjne Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego
<b>4. MIEJSCE SZKOLENIA</b>	Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16 00-701 Warszawa,
<b>5. CZAS REALIZACJI SZKOLENIA</b>	16 godz. dydaktycznych (godz. = 50 min.)
<b>6. FORMA ZAKOŃCZENIA SZKOLENIA</b>	Uczestnicy otrzymają zaświadczenia o ukończeniu szkolenia.

<b>Liczba godzin</b>	<b>Tematyka szkolenia</b>
	<b>Dzień 1.</b>
2	Zasady oceny ryzyka zawodowego według normy PN-N-18002
2	Ocena ryzyka zawodowego związanego z czynnikami mechanicznymi
1,5	Ocena ryzyka zawodowego związanego z energią elektryczną
	<b>Dzień 2.</b>
2	Ocena ryzyka zawodowego związanego z hałasem
1	Ocena ryzyka zawodowego związanego z drganiami mechanicznymi
1	Ocena ryzyka zawodowego związanego z pracą przy monitorach ekranowych
1	Ocena ryzyka zawodowego związanego z wysiłkiem fizycznym dynamicznym i statycznym
1	Ocena ryzyka psychospołecznego
1,5	Ocena ryzyka zawodowego związanego z czynnikami chemicznymi
	<b>Dzień 3.</b>
1,5	Ocena ryzyka zawodowego związanego z zagrożeniami biologicznymi
2	Ocena ryzyka zawodowego na przykładowych stanowiskach pracy – ćwiczenia