

**Szkolenie****Pyły w środowisku pracy. Ocena ryzyka i zapobieganie narażeniu na pyły poprzez stosowanie środków ochrony zbiorowej**

## Program ramowy

<b>CELE SZKOLENIA</b>	Po ukończeniu szkolenia uczestnik powinien: <ul style="list-style-type: none"><li>– umieć rozpoznawać potencjalne źródła emisji pyłów występujących w środowisku pracy</li><li>– znać skutki szkodliwego oddziaływania pyłów występujących w środowisku pracy na organizm człowieka</li><li>– znać zasady pomiaru parametrów pyłów istotnych z uwagi na ich szkodliwość dla człowieka</li><li>– znać aktualne wymagania przepisów prawa oraz Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy</li><li>– umieć interpretować wyniki uzyskane z badań parametrów pyłów w celu dokonania oceny narażenia na pyły, w tym NOAA</li><li>– wiedzieć, jak dokonywać oceny ryzyka zawodowego związanego z narażeniem na pyły, w tym NOAA</li><li>– wiedzieć, jak można ograniczać narażenie na pyły w środowisku pracy</li><li>– umieć ocenić jakość powietrza w pomieszczeniach pracy.</li></ul>
<b>UCZESTNICZY SZKOLENIA</b>	Szkolenie jest przeznaczone dla: <ul style="list-style-type: none"><li>– pracodawców</li><li>– pracowników służby bhp</li><li>– pracowników laboratoriów środowiska pracy</li><li>– pracowników służb eksploatacyjnych działających w sektorach przetwórstwa przemysłowego, przemysłu chemicznego, wysokiej technologii, energetycznego</li><li>– pracowników sektora nauki</li><li>– pracowników Państwowej Inspekcji Pracy, Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Wojewódzkich i Powiatowych Stacji Sanitarno – Epidemiologicznych</li><li>– przedstawicieli przedsiębiorstw, w których wykorzystuje się nanomateriały w procesach produkcyjnych oraz laboratoria gdzie wykorzystywane są nanoobiekty.</li></ul>
<b>ORGANIZATOR SZKOLENIA</b>	Centrum Edukacyjne Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego
<b>MIEJSCE SZKOLENIA</b>	Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, ul. Czerniakowska 16 00-701 Warszawa
<b>CZAS REALIZACJI SZKOLENIA</b>	11 godz. dydaktycznych (godz. = 50 min.)
<b>FORMA ZAKOŃCZENIA SZKOLENIA</b>	Uczestnicy otrzymają zaświadczenia ukończenia szkolenia.

<b>Liczba godzin</b>	<b>Tematyka szkolenia</b>
	<b>Dzień 1.</b>
1	Pyły emitowane w środowisku pracy
1	Szkodliwe działanie pyłów występujących w środowisku pracy
1	Nanotechnologie i nanomateriały
1	Parametry pyłów emitowanych w środowisku pracy i metody ich oznaczania
1	Ocena narażenia na pyły występujące w środowisku pracy
	<b>Dzień 2.</b>
2	Parametry pyłów emitowanych w środowisku pracy i metody ich oznaczania – ćwiczenia
1	Pylistość. Generowanie i pomiary nanocząstek
1	Ocena jakości powietrza. Środki ochrony zbiorowej przed pyłami
2	Ocena jakości powietrza. Środki ochrony zbiorowej przed pyłami – ćwiczenia