


**Szkolenie**

**Substancje chemiczne w środowisku pracy – czy wiem, z czym pracuję?**

Program ramowy

<p><b>1. CELE SZKOLENIA</b></p>  <p>The poster features a list of chemical substances such as Benzyna, Metanol, Acetone, and others. It includes a central illustration of a person working at a computer with a warning sign, and the text 'CHEMPYL SZKOLENIA SUBSTANCJE CHEMICZNE W ŚRODOWISKU PRACY - CZY WIEM Z CZYM PRACUJĘ'.</p>	<p>Celem szkolenia jest zdobycie podstawowej wiedzy na temat substancji chemicznych występujących w środowisku pracy, związanych z nimi zagrożeń oraz sposobów zapobiegania szkodliwym skutkom zdrowotnym u pracowników.</p> <p>Po ukończeniu szkolenia uczestnik powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• znać obowiązujące w Polsce przepisy prawne dotyczące substancji i mieszanin chemicznych w środowisku pracy</li> <li>• znać obowiązki pracodawcy i pracownika związane ze stosowaniem substancji i mieszanin chemicznych w środowisku pracy</li> <li>• znać zagrożenie stwarzane przez substancje chemiczne i ich mieszaniny stosowane na stanowiskach pracy,</li> <li>• znać źródła informacji o substancjach stwarzających zagrożenie</li> <li>• znać warunki bezpiecznego magazynowania substancji chemicznych</li> <li>• znać praktyczne narzędzia służące ocenie ryzyka zawodowego związanego ze stosowaniem i występowaniem substancji chemicznych</li> <li>• znać rozwiązania, które prowadzą do poprawy warunków pracy.</li> </ul>
<p><b>2. UCZESTNICZY SZKOLENIA</b></p>	<p>Szkolenie ma charakter podstawowy i jest przeznaczone dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pracodawców i pracowników przedsiębiorstw, w których są stosowane i/lub występują substancje chemiczne oraz osób samozatrudniających się</li> <li>• pracowników służb bhp – celem utrwalenia i pogłębienia posiadanej wiedzy w zakresie zagrożeń chemicznych w środowisku pracy</li> </ul>
<p><b>3. ORGANIZATOR SZKOLENIA</b></p>	<p>Centrum Edukacyjne Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego</p>
<p><b>4. MIEJSCE/FORMA SZKOLENIA</b></p>	<p>online z wykorzystaniem platformy ZOOM</p>
<p><b>5. CZAS REALIZACJI SZKOLENIA</b></p>	<p>5 godz. dydaktycznych</p>
<p><b>6. FORMA ZAKOŃCZENIA SZKOLENIA</b></p>	<p>Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.</p>

Liczba godzin	Tematyka szkolenia
1	Przepisy prawne dotyczące substancji i mieszanin chemicznych w środowisku pracy
1	Substancje stwarzające zagrożenie w środowisku pracy (występowanie i oddziaływanie substancji chemicznych)
1	Bezpieczne magazynowanie substancji chemicznych i usuwanie odpadów
1	Ocena ryzyka zawodowego związanego z narażeniem na substancje chemiczne – podstawowe zasady
1	Ograniczanie ryzyka zawodowego związanego z narażeniem na substancje chemiczne

Wykładowcy: pracownicy naukowcy CIOP-PIB z Zakładu Zagrożeń Chemicznych i Pyłowych, specjaliści ds. BHP

