

Program szkolenia
Użytkowanie i dobór sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości
(z wykorzystaniem VR)

1. CELE SZKOLENIA	Po ukończeniu szkolenia uczestnik powinien: <ul style="list-style-type: none">– znać wymagania organizacyjne i prawne związane z pracą na wysokości,– prawidłowo identyfikować elementy sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości łącznie z ich znakowaniem,– wiedzieć, czym powinny charakteryzować się środki ochrony indywidualnej przeznaczone do pracy na wysokości i chroniące przed dodatkowymi określonymi zagrożeniami,– umieć dokonać właściwego doboru środków chroniących przed upadkiem z wysokości na stanowiskach pracy,– znać zasady prawidłowego stosowania oraz metody zarządzania środkami chroniącymi przed upadkiem z wysokości na poziomie zakładu pracy.
2. UCZESTNICY SZKOLENIA	Szkolenie jest przeznaczone dla: <ul style="list-style-type: none">– użytkowników (osób stosujących środki ochrony),– specjalistów i pracowników służby bhp,– pracodawców,– dystrybutorów.
3. ORGANIZATOR SZKOLENIA	Centrum Edukacyjne Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego
4. MIEJSCE SZKOLENIA	Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Ochron Osobistych ul. Wierzbowa 48 90-133 Łódź
5. CZAS REALIZACJI SZKOLENIA	6 godz. dydaktycznych (1 godz. = 50 min)
6. FORMA ZAKOŃCZENIA SZKOLENIA	Uczestnicy otrzymają zaświadczenia ukończenia szkolenia.

Plan szkolenia

Godzina	Temat	
9.50 – 10.00	Inauguracja szkolenia	
10.00 – 10.50	Praca na wysokości – wprowadzenie, podstawy prawne i organizacyjne	
10.55 – 11.45	Sprzęt zabezpieczający przed upadkiem z wysokości -charakterystyka, stosowanie i dobór	
11.50 – 12.40	Sposoby samodzielnej kontroli stanu technicznego sprzętu zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości	
12.40 – 13.15	Przerwa obiadowa	
13.15 – 14.30	Wybrane metody badania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości – wizyta w laboratorium badawczym	Praca na wysokości oraz sprzęt zabezpieczający przed upadkiem z wysokości – ćwiczenia z wykorzystaniem VR
14.30 – 15.45	Praca na wysokości oraz sprzęt zabezpieczający przed upadkiem z wysokości – ćwiczenia z wykorzystaniem VR	Wybrane metody badania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości – wizyta w laboratorium badawczym
15.45 – 16.00	Zakończenie szkolenia	