

KONFERENCJA

Jak pracować bezpiecznie – niezbędnik młodego pracownika

Światowy Dzień Bezpieczeństwa
i Ochrony Zdrowia w Pracy

28 kwietnia 2023 r.



Środki ochrony indywidualnej nie tylko w życiu zawodowym dr Neon – interaktywne kompendium wiedzy

Krzysztof Łęzak

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

Konferencja pt. „Jak pracować bezpiecznie – niezbędnik młodego pracownika”

28 kwietnia 2023 r.

Zakres merytoryczny Kompendium

8 modułów tematycznych

- *Odzież ochronna*
- *Rękawice ochronne*
- *Obuwie ochronne*
- *Ochrony oczu i twarzy*
- *Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości*
- *Hełmy ochronne*
- *Środki ochrony układu oddechowego*
- *Ochronniki słuchu*

+ testy wyboru (e- learning)

CIOP PIB

Centralny Instytut Ochrony Pracy
Państwowy Instytut Badawczy

INTERAKTYWNE KOMPENDIUM SZKOLENIOWE

w zakresie stosowania środków ochrony indywidualnej w życiu zawodowym i pozazawodowym dla uczniów szkół ponadpodstawowych



**DR W ROLI GŁÓWNEJ
NEON**

Kompendium opracowane na podstawie wyników V etapu programu wieloletniego „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy”, finansowanego w latach 2021-2022 w zakresie zadań służb państwowych ze środków ministra właściwego ds. pracy (zadanie nr 4.SP.03 pŁ. Interaktywne kompendium szkoleniowe w zakresie stosowania środków ochrony indywidualnej w życiu zawodowym i pozazawodowym dla uczniów szkół ponadpodstawowych).
Koordynator Programu: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy.

Struktura aplikacji kompendium

- dostęp on-line **Strona internetowa CIOP-PIB**

<https://ciop.lodz.pl/drneon/>

DR NEON

Interaktywne Kompendium Szkoleniowe



ŚRODKI OCHRONY UKŁADU
ODDECHOWEGO



ODZIEŻ OCHRONNA



REKAWICE OCHRONNE



OBUWIE OCHRONNE



SPRZĘT CHRONIĄCY PRZED
UPADKIEM Z WYSOKOŚCI



HELMY OCHRONNE



ŚRODKI OCHRONY
OCZU I TWARZY



OCHRONNIKI SŁUCHU

DR NEON, Interaktywne Kompendium Szkoleniowe. Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Pracy, 2022.

INFORMACJE O PROJEKCIE

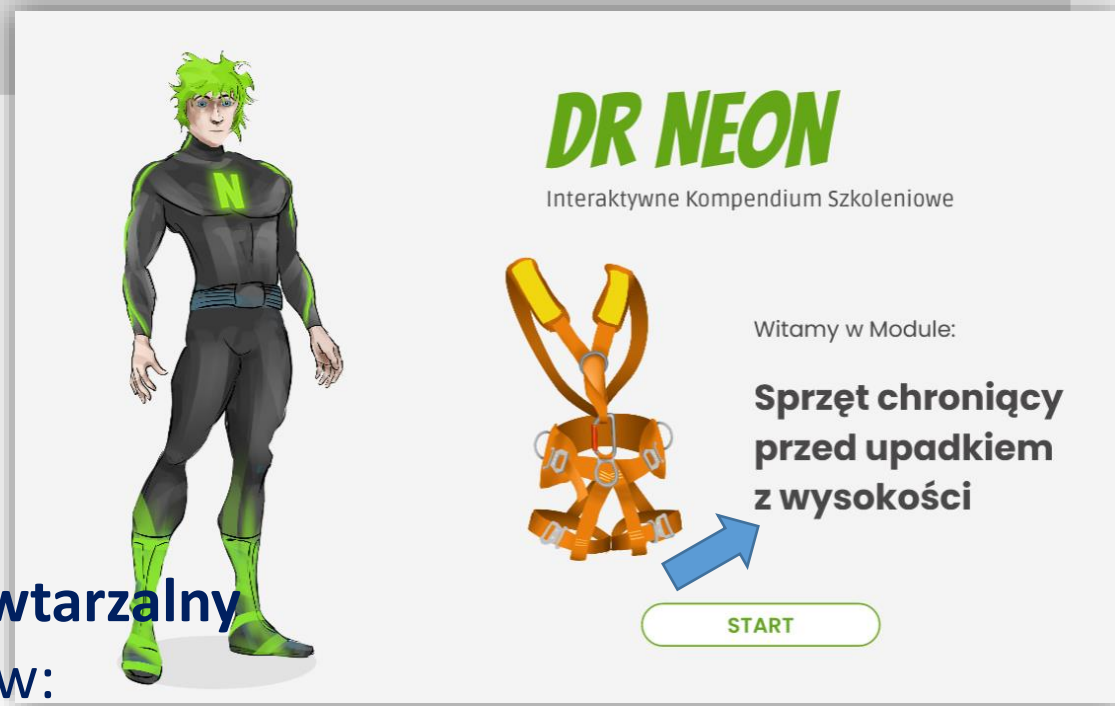
WYMAGANIA TECHNICZNE

Struktura aplikacji kompendium

Moduł
tematyczny

Struktura każdego modułu ma charakter powtarzalny i składa się z 3 kluczowych zbiorów interfejsów:

- wprowadzenie do tematyki modułu
- prezentacja treści edukacyjnej
- testy na dwóch poziomach zaawansowania



Animowany film wprowadzający w tematykę / ciekawostka



Intro film,
animacja *Power Point*

Odniesienia do rzeczywistych sytuacji i stanowisk pracy

Fotografie
filmy

Metody zabezpieczenia pracowników przed upadkiem z wysokości



Zastosowanie środków ochrony zbiorowej

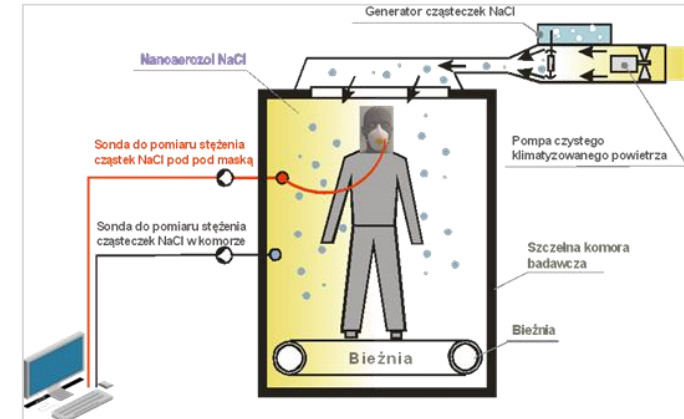
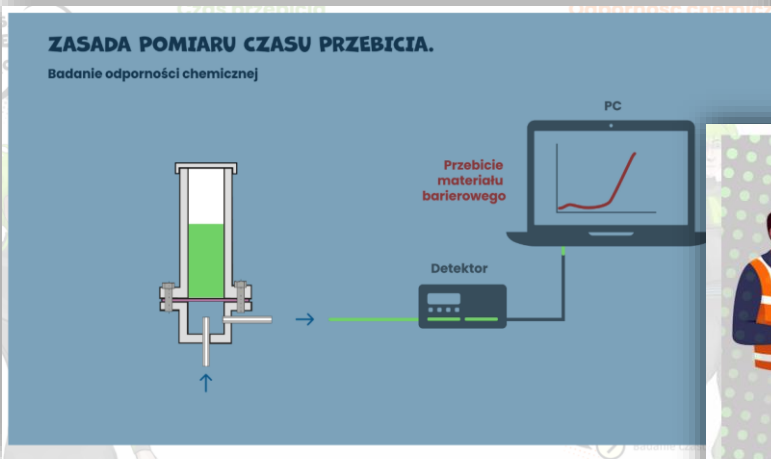
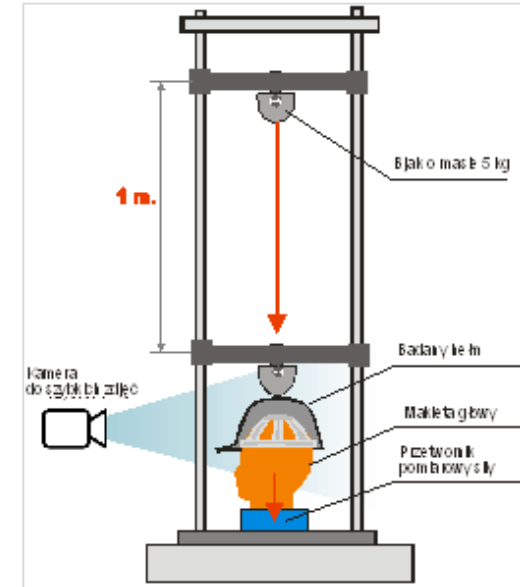
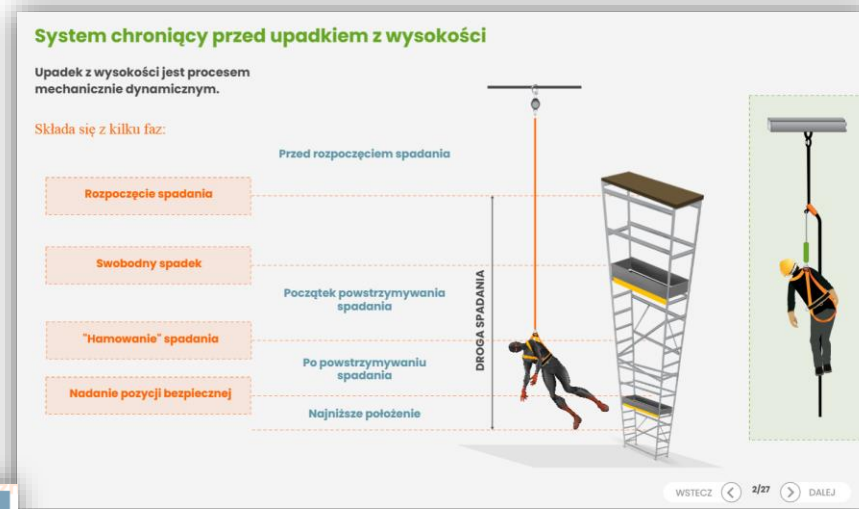


Zastosowanie środków ochrony indywidualnej



WSTECZ < 1/27 > DALEJ

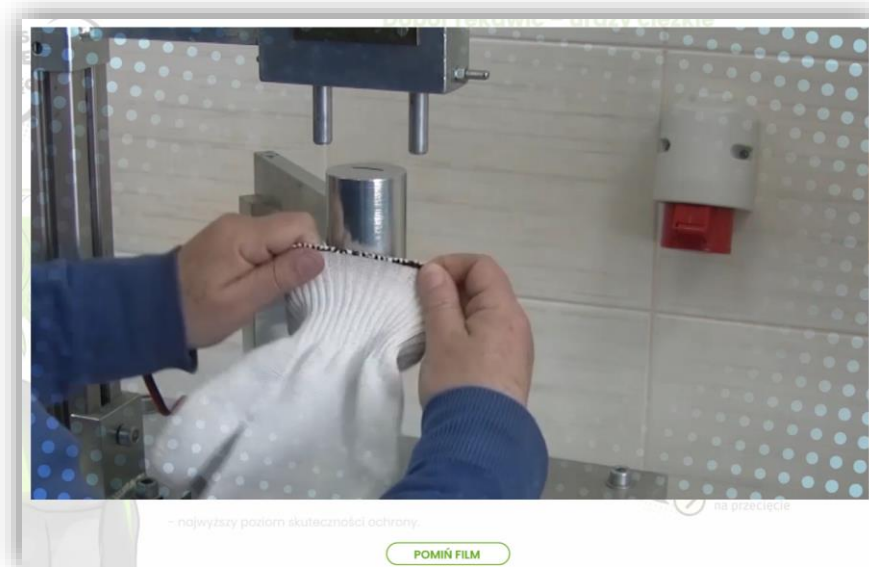
Animowane prezentacje zjawisk i badań



Funkcje aktywne



Funkcje aktywne




Testy na poziomie podstawowym i zaawansowanym



OCHRONA PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI

**A TERAZ
SPRÓBUJ ROZWIĄZAĆ TEST
I SPRAWDŹ ZDOBYTĄ WIEDZĘ**

PRZEJDŹ

WSTECZ  27/27

Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości

Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości

Część 1 – Poziom podstawowy.
Test wielokrotnego wyboru. Wybierz wszystkie prawidłowe odpowiedzi.

1. Szelki bezpieczeństwa:

- mogą się przydać na każdym stanowisku pracy
- zakłada się na siebie
- zawsze wyposażone są w pas biodrowy i pasy naramienne
- muszą być założone luźno, aby nie krępować ruchów

2. Elementy amortyzujące upadek:

- mogą być zamocowane na nogach użytkownika
- nie mogą być stosowane, jeśli pracownik jest wysoki
- to m.in. urządzenia samohamowne
- nie mogą być stosowane na bardzo dużych wysokościach


3. Elementy samozaciskowe to urządzenia do:

- automatycznego zaciskania szelek bezpieczeństwa
- nadawania pozycji głowy w dół po upadku
- szybkiego powstrzymania spadania

4. Podzespoły kotwiczące:

- to przednie pasy szelek bezpieczeństwa

Nie odpowiedziałeś/aś na wszystkie pytania!



SPRAWDŹ WYNIK

Zapraszam do prezentacji Kompendium

<https://ciop.lodz.pl/drneon>



<https://ciop.lodz.pl/drneon/>

Dziękuję za uwagę

→ www.ciop.pl/28kwietnia

CIOP  **PIB**

