

Wydarzenia online

BEZPIECZNE LABORATORIUM

Zarządzanie ekspozycją na czynniki fizyczne w środowisku pracy

23/04/2026

Zarządzanie bezpieczeństwem chemicznym: obowiązki, ryzyko i dokumentacja

24/04/2026

HARMONOGRAM

I dzień

8.30 – 9.00 Rejestracja uczestników

9.00 – 15.00 Wykłady

II dzień

8.30 – 9.00 Rejestracja uczestników

9.00 – 15.00 Wykłady

w trakcie wydarzenia zaplanowano przerwy

FORMUŁA I KOSZT

Koszt udziału w 1 szkoleniu: 1270 zł netto.

Koszt udziału w obu szkoleniach: 2170 zł netto.

PRELEGENTKA

Grażyna Mielczarek

Praktyk w zakresie ochrony środowiska, REACH/CLP oraz bezpieczeństwa chemicznego

I dzień

„Zarządzanie ekspozycją na czynniki fizyczne w środowisku pracy”

23.04.2026

1. Czynniki fizyczne szkodliwe a uciążliwe na stanowisku pracy, prawidłowa identyfikacja.
2. Wymagania w zakresie oświetlenia na stanowisku pracy. Normy oświetlenia, pomiary oświetlenia, ocena zawodowa i możliwości dostosowania stanowiska dla wskazanych wymagań.
3. Hałas ultradźwiękowy i infradźwiękowy jako zagrożenie dla pracownika. Wyjaśnienie dopuszczalnych norm, dobór ochronników słuchu, przykłady oceny ryzyka oraz możliwości generowania hałasu na stanowisku pracy.

4. Promieniowanie jonizujące, laserowe, nadfioletowe i podczerwone i elektromagnetyczne. Dopuszczalne normy, ocena ryzyka oraz przykłady wymagań organizacji stanowisk pracy.
5. Pole elektrostatyczne i elektromagnetyczne. Normy i pomiary na stanowisku pracy, ocena ryzyka, możliwości oddziaływania.
6. Mikroklimat a wymagania na stanowisku pracy. Pomiary, posiłki i napoje, odpoczynek, kiedy wymagane.
7. Czynniki chemiczne i resortowe wartości odniesienia. Organizacja pomiarów, co zrobić kiedy brak wartości odniesienia. Dobór środków ochrony, pomiary przez laboratorium i ocena ryzyka na czynnik chemiczny.
8. Ocena zagrożenia wybuchem, wymagana dokumentacja i dostosowanie stanowiska pracy.
9. Choroby zawodowe w odniesieniu do w/w czynników fizycznych.

II dzień

„Zarządzanie bezpieczeństwem chemicznym: obowiązki, ryzyko i dokumentacja” 24.04.2026

1. Czynniki CMR, sposób zabezpieczenia pracownika w tym wymagana dokumentacja po ostatnich zmianach.
2. Karty charakterystyki i scenariusze narażenia, zasady sprawdzania.
3. Obowiązująca dokumentacja awaryjna i sposoby postępowania w tym pierwsza pomoc i zagadnienia ppoż.
4. Wykaz obowiązujących wykazów np. zakaz pracy młodocianym, kobietom w ciąży, kobietą karmiącym, prace nocne, prace wykonywane przez dwie osoby.
5. Raporty bezpieczeństwa chemicznego i zgłoszenia do ECHA przez stosującego chemikalia.
6. Organy kontroli i ich zakres oraz kary, które mogą nałożyć.

Kontakt

Agnieszka Kawala
Project Manager
tel. kom. 531 447 700
e-mail: agnieszka.kawala@dlaenergetyki.pl