



Biuro Zarządzania Jakością, Środowiskiem i BHP Sp. z o.o.
01-224 Warszawa, ul. Kasprzaka 25
tel: 22 631 08 40, 631 08 50 fax: 22 632-28-20
www.bzj.pl e-mail: biuro@bzj.pl

Zaprasza na szkolenia

POMIARY MASY

Oferujemy Państwu 5 rodzajów szkoleń:

1. **Wagi nieautomatyczne – szkolenie podstawowe (PM-1)**
2. **Sprawdzanie okresowe wyposażenia pomiarowego (PM-2)**
3. **Wzorcowanie wzorców masy (PM-3)**
4. **Wzorcowanie wag nieautomatycznych elektronicznych (PM-4)**
5. **Wzorcowanie wag nieautomatycznych mechanicznych (PM-5)**

Szkolenia przeznaczone są dla pracowników laboratoriów pomiarów masy.

Wysoki poziom merytoryczny zapewniają wykładowcy, praktycy pomiarów masy mający doświadczenie wynikające z pracy w Głównym Urzędzie Miar oraz prowadzenia auditów dla Polskiego Centrum Akredytacji.

Tematyka szkoleń:

Wagi nieautomatyczne – szkolenie podstawowe (PM-1)

1. Układ sprawdzeń przyrządów do pomiarów masy realizowany w Polsce
2. Podstawowe określenia i warunki właściwego stosowania wag
3. Warunki i ogólne zasady sprawdzania wag
4. Wyznaczanie poszczególnych charakterystyk metrologicznych. Sprawdzanie wag przez użytkowników
5. Błędy graniczne dopuszczalne wag. Szacowanie niepewności wyniku ważenia

Sprawdzanie okresowe wyposażenia pomiarowego (PM-2)

1. Wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 dotyczące wyposażenia pomiarowego Laboratorium
2. Metody sprawdzeń bieżących wag. Metody i częstotliwość sprawdzeń okresowych wag
3. Dobór kryteriów akceptacji wyników sprawdzeń dla wag.
4. Dokumentowanie i ocena wyników sprawdzeń wag. Postępowanie w przypadku wyników negatywnych
5. Metody sprawdzeń bieżących wzorców masy. Metody i częstotliwość sprawdzeń okresowych wzorców masy
6. Dobór kryteriów akceptacji wyników sprawdzeń dla wzorców masy
7. Dokumentowanie i ocena wyników sprawdzeń wzorców masy. Postępowanie w przypadku wyników negatywnych
8. Metody, kryteria i częstotliwość sprawdzeń okresowych wyposażenia stosowanego do pomiaru warunków środowiskowych

Wzorcowanie wzorców masy (PM-3)

1. Wymagania dotyczące wyposażenia pomiarowego
2. Warunki środowiskowe
3. Przebieg wzorcowania wzorców masy
4. Opracowanie wyników wzorcowania
5. Spójność pomiarowa
6. Niepewność pomiaru

Wzorcowanie wag nieautomatycznych elektronicznych (PM-4)

1. Zasady ogólne wzorcowania wag elektronicznych
2. Wyznaczane charakterystyki metrologiczne wag
 - rozrzut wskazań,
 - błąd wskazań w zakresie równoważenia elektrycznego,
 - błąd wskazań przy niecentrycznym obciążeniu nośni ładunku
3. Opracowanie wyników wzorcowania
4. Spójność pomiarowa
5. Niepewność pomiaru.

Wzorcowanie wag nieautomatycznych mechanicznych (PM-5)

1. Rodzaje wag mechanicznych i ogólne zasady ich wzorcowania
2. Wyznaczane charakterystyki metrologiczne wag
 - rozrzut wskazań,
 - błąd wskazań w zakresie podziałki uchylnej,
 - błąd nierównoramienności
 - błędy wskazań w zakresie urządzenia włącznikowego
3. Opracowanie wyników wzorcowania
4. Spójność pomiarowa
5. Niepewność pomiaru.

Każde szkolenie trwa 8 godzin i obejmuje wykłady oraz ćwiczenia.

Najbliższe terminy, koszty i miejsca szkoleń

PM-1 –	20 września 2010r. –	270zł/osoba w Warszawie
PM-2 –	21 września 2010r. –	270zł/osoba w Warszawie
PM-3 –	22 września 2010r –	290zł/osoba w Warszawie
PM-4 –	23 września 2010r –	290zł/osoba w Warszawie
PM-5 –	24 września 2010r –	290zł/osoba w Warszawie

Koszty obejmują:

- Udział w wykładach i ćwiczeniach przewidzianych w programie szczegółowym szkolenia
- Materiały szkoleniowe dla każdego uczestnika
- Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia
- Obiad i przerwy kawowe
- Koszty organizacyjne

Szkolenia możemy organizować również na terenie konkretnego laboratorium (na indywidualne zlecenie) korzystając podczas ćwiczeń z wyposażenia tego laboratorium.

Koszty szkoleń realizowanych u zleceniodawcy są uzgadniane indywidualnie (zależne od ilości uczestników oraz miejsca organizacji)

Informacji udziela i zgłoszenia przyjmuje:



Biuro Zarządzania Jakością, Środowiskiem i BHP Sp. z o.o.
01-224 Warszawa, ul. Kasprzaka 25
tel: 22 631 08 40, 631 08 50 fax: 22 632-28-20
www.bzj.pl e-mail: biuro@bzj.pl