

# CERTYFIKAT

## Jabłoński Rafał

Urodzony: 13.05.1976 r. w Opolu

Uczestniczył w kursie:

**KZ – 2 Oznakowanie CE – Zjazd III**

w dniach: **12 – 14 wrzesień 2013 r.**

Miejsce kursu: Hotel Lappo Kobierzyce; ul. Polna 6-8; 55-040 Biskupice Podgórne

Program obejmował następujące zagadnienia:

### I dzień:

1. Ćwiczenia z oceny ryzyka technicznego prasy krawędziowej HAP 2035
2. Ćwiczenie z oceny ryzyka na stanowisku pracy

### II dzień:

1. Wprowadzenie.
2. Terminologia i podstawowe pojęcia.
3. Wykaz podstawowych dokumentów oraz ustaleń w sprawie ustalenia okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy.
4. Podstawowe akty prawne w przedmiotowym zakresie – stan na 2013 r.
5. Typowe przypadki wypadków w świetle obowiązującego orzecznictwa.
6. Rodzaje wypadków i świadczenia:
  - Wypadek przy pracy;
  - Wypadek w drodze do pracy lub z pracy;
  - Wskaźniki wypadków;
  - Analiza przyczyn wypadków;
  - Postępowanie powypadkowe;
  - Świadczenia powypadkowe.
7. Okoliczności i przyczyny wypadku przy pracy:
  - Zespół powypadkowy i jego podstawowe obowiązki;
  - Czynności i zapisy podjęte przed sporządzeniem protokołu powypadkowego;
  - Podstawowa dokumentacja.
8. Obowiązek pracodawcy i poszkodowanego.
9. Odpowiedzialność cywilna i karna świadków i zespołu powypadkowego.
10. Warsztaty w sporządzeniu dokumentacji powypadkowej:
  - Ustalenie okoliczności i przyczyn wypadku ze skutkiem śmiertelnym poszkodowanego z udziałem maszyny.

### III dzień:

1. Certyfikacja, a recertyfikacja – wg DM 2006/42/WE  
Wymagania prawne - umowy, zakres stosowania, oraz wymagania szczególne w procesie certyfikacji i recertyfikacji
2. Deklaracja Zgodności - wymagania Deklaracji Zgodności WE wg DM 2006/42/WE  
Zawartość deklaracji zgodności:
  - dla maszyny;
  - dla maszyny nieukończonyj;
  - dla gniazda produkcyjnego/stanowiska pracy;
  - dla linii produkcyjnej/technologicznej.
3. Wzorcowy algorytm postępowania i metodologia oceny maszyn – oznakowanie CE – na podstawie autorskiej procedury  
Autorski proces postępowania w celu potwierdzenia spełnienia wymagań na zgodność z dyrektywą maszynową dla maszyn i urządzeń począwszy od oceny maszyny – audytu, usunięciu niezgodności, opracowaniu pełnej dokumentacji.
4. Dydaktyka, szkolenia, analiza bezpieczeństwa stanu w zakresie maszyn i urządzeń – oznakowanie CE  
Prawidłowa metodologia szkoleń producentów i użytkowników maszyn z uwzględnieniem aktualnego stanu prawnego.
5. Odpowiedzialność karna i cywilna  
Wybrane zagadnienia prawne (cywilne i karne) dotyczące producenta, użytkownika maszyny, pracy konstruktora – projektanta, pośrednika, sprzedawcy, obowiązki, prawa i odpowiedzialność.
6. Kardynalne błędy, czyli czego należy się wystrzegać przed, w czasie i na koniec całego procesu certyfikacji bądź recertyfikacji maszyn.  
Dyskusje kompletnej wiedzy w zakresie błędów popełnianych na początku certyfikacji bądź recertyfikacji maszyn, jej prawnej kwalifikacji, oraz wystrzegania się kardynalnych błędów w całym procesie oceny.
7. Powtórka materiału z kursu

Organizator

**Martinus**  
Pracownia Inżynierska  
inż. Marcin Kosicki

62-067 Rakoniewice, ul. Ks. Dadaczyńskiego 24  
NIP: 923-154 17-98 REGON: 411569503  
tel./fax: 068 347 16 71 tel./fax: 061 441 10 35  
www.martinuspracownia.pl, biuro@martinuspracownia.pl  
1 (W-Tech)

Prowadzący

Konstruktor, Inżynier, Ekspert ds. min. wym. BHP  
Ekspert ds. certyfikacji - znak CE, Ekspert ds. ATEX-u, Cer. Nr 1462/2009  
Audytor winiarczy SIBIP, Cer. Nr 2/SSC/EFS/2010/660  
Uprawniony biegły sądowy, biegły skarbowy, rzeczoznawca  
**mgr inż. Marcin Kosicki**