



Akademia  
UDT

*Wspieramy rozwój.  
Damy o bezpieczeństwo.*



**Zespoły maszyn a dyrektywa 2006/42/WE i analiza ryzyka  
w oparciu o PN-EN ISO 12100 z określeniem  
wymaganego PL funkcji bezpieczeństwa**

**Termin: 29 listopada 2024**

**Organizator: Oddział UDT we Wrocławiu**

**Miejsce szkolenia: ul. Grabiszyńska 51, 53-503 Wrocław**

### Program ramowy szkolenia:

- ✓ Dyrektywa 2006/42/WE - wprowadzenie
- ✓ Warsztaty dla przykładowej maszyny:  
Metodyka doboru norm (poruszanie się po stronie komisji EU, dyrektywa, przewodnik, wykaz norm zharmonizowanych)
- ✓ Analiza ryzyka w oparciu o EN 12100 z określeniem wymaganego PL wybranej funkcji bezpieczeństwa (SafExpert)
- ✓ Dokumentacja techniczna:
  - Konstrukcyjna zał. VII 2006/42
  - Instrukcja p. 1.7.4 zał. I 2006/42
- ✓ Odpowiedzialność instalatora zespołu maszyn, połączenie dyrektywy maszynowej 2006/42/WE i narzędziowej 2009/104
- ✓ Projektowana żywotność eksploatacyjna maszyn w aspekcie 2006/42

### Zapraszamy do udziału w szkoleniu:

- ✓ Producentów maszyn ukończonych i nieukończonych lub/i ich przedstawicieli (dystrybutorów)
- ✓ Producentów, projektantów, instalatorów zespołów (zestawień) maszyn
- ✓ Konstruktorów maszyn

**Czas trwania szkolenia:** 1 dzień, 9 godzin szkoleniowych (po 45 minut każda)

**Cena udziału:** 1380 zł + 23% VAT od uczestnika

### Cena obejmuje:

- ✓ materiały szkoleniowe
- ✓ zaświadczenie ukończenia szkolenia
- ✓ poczęstunek w trakcie szkolenia

### Informacje i zgłoszenia:

- ✓ Zgłoszenia prosimy przysyłać do dnia: 21 listopada 2024 r., na e-mail: [elzbieta.kotwica@udt.gov.pl](mailto:elzbieta.kotwica@udt.gov.pl), tel. 071 334 67 22, kom. 662 179 082

**Liczba miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.**

*W przypadku konieczności spełnienia indywidualnych potrzeb uczestnika szkolenia wynikających z niepełnosprawności, prosimy o kontakt telefoniczny przed wypełnieniem formularza zgłoszeniowego.*

**Szczegółowe informacje o szkoleniach i konferencjach Akademii UDT:**

<https://www.udt.gov.pl/oferta-szkolen-udt>

