



ocena-ryzyka.pl

o maszynach antropocentrycznie

OCENA RYZYKA W PRAKTYCE



**MAKSYMALNA ILOŚĆ PRAKTYKI,
MINIMUM TEORII**

Cena netto

900,- / osobę

TESMA Angelika Ciecierska

ul. Powstańców Śląskich 4 lok. 68

32-660 Chelmek

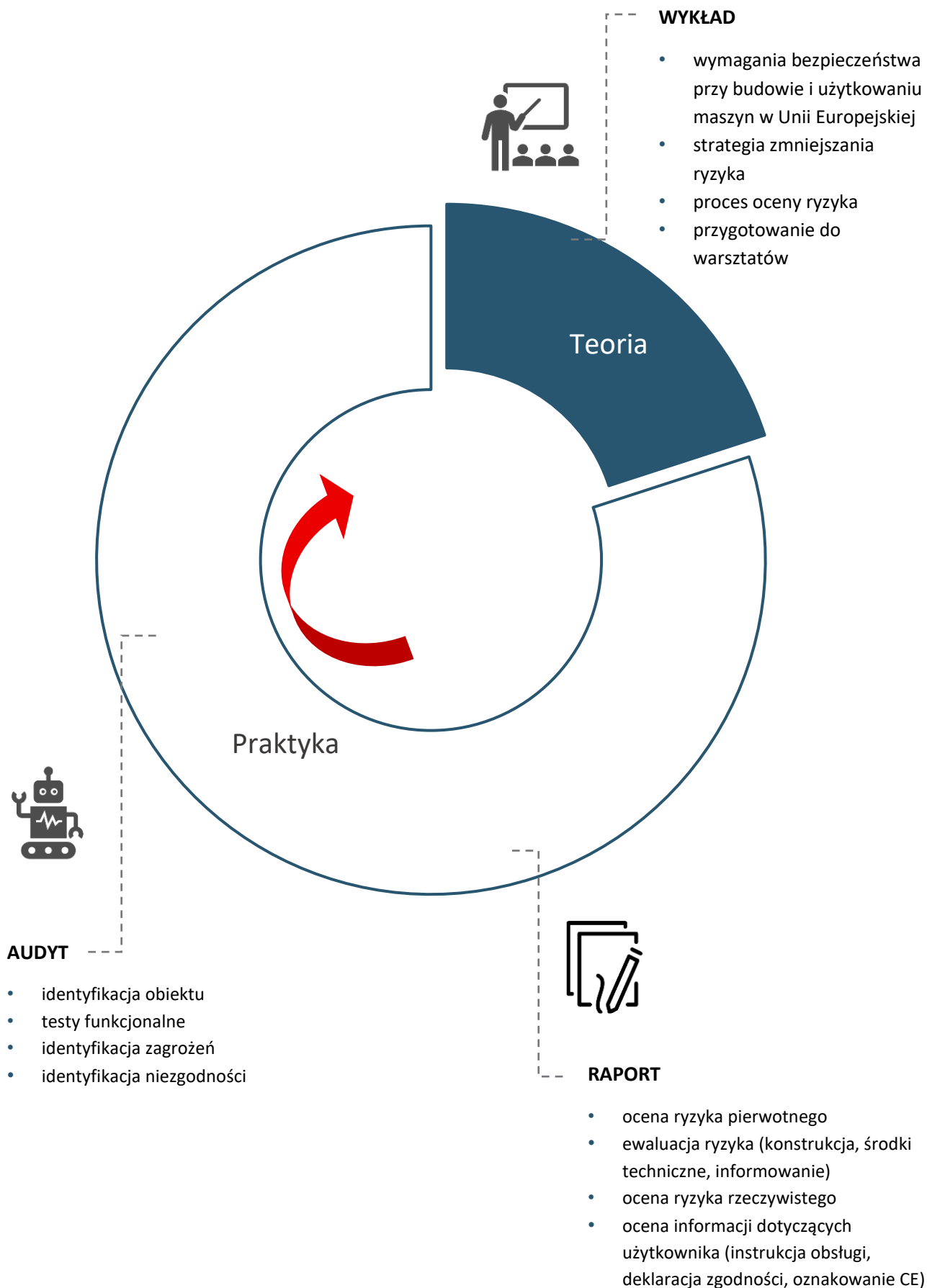
T. +48 789 49 2844

E. kontakt@tesma.pl

NIP: 549-24-61-665

tesma.pl

Warsztaty to świetny sposób na podnoszenie kultury bezpieczeństwa w fabryce, jak również podstawa i pierwszy krok w kierunku dalszego doskonalenia umiejętności i wiedzy w zakresie bezpieczeństwa maszyn.



PROGRAM SZKOLENIA

Godzina		Temat
TEORIA	8:00-9:30	PRZEPISY I ZASADY <ul style="list-style-type: none">• Wymagania bezpieczeństwa przy budowie i użytkowaniu maszyn w Unii Europejskiej• Strategia zmniejszania ryzyka• Proces oceny ryzyka• Przygotowanie do warsztatów
		Przerwa
PRAKTYKA	9:45-11:30	AUDYT <ul style="list-style-type: none">• Identyfikacja obiektu• Testy funkcjonalne• Identyfikacja zagrożeń• Identyfikacja niezgodności
	11:30-13:00	RAPORT <ul style="list-style-type: none">• Ocena ryzyka pierwotnego• Ewaluacja ryzyka (konstrukcja, środki techniczne, informowanie)
		Przerwa
	14:00-15:30	RAPORT <ul style="list-style-type: none">• Ocena ryzyka rzeczywistego• Ocena informacji dotyczących użytkownika (instrukcja obsługi, deklaracja zgodności, oznakowanie CE)
	15:30-15:45	<ul style="list-style-type: none">• Zakończenie i rozdanie świadectw

CEL WARSZTATÓW

- ✓ samodzielna identyfikacja oraz ocena zagrożeń maszyny na stanowisku pracy
- ✓ poznanie całego procesu oceny i redukcji ryzyka maszyn i linii produkcyjnych
- ✓ szybka reakcja na wszelkie niezgodności w codziennej pracy dzięki praktycznemu zdobyciu wiedzy z zakresu inżynierskiej oceny ryzyka

Dodatkowe informacje

- ✓ szkolenie zamknięte odbywa się u klienta
- ✓ dopuszczalna liczba uczestników w jednej grupie – 8 osób. W przypadku większej liczby chętnych zostaną utworzone dwie grupy, prowadzone równolegle (w tym samym czasie) przez dwóch trenerów lub dzień po dniu
- ✓ klient ma dobrowolność wyboru maszyny
- ✓ szkolenie nie obejmuje pomiarów dobiegu i innych (np. drgań, hałasu)

Masz jakieś pytania?
Skontaktuj się z nami.

+ 48 789 492 844

