



Martinus Marcin
Kosicki

★★★★★ 5,0 / 5
548 ocen

Szkolenie. Cyfrowa instrukcja obsługi maszyn a prawo środowiskowe i Rozporządzenie Maszynowe 2023/1230 – analiza wpływu zmian legislacyjnych w obszarze środowiskowym na działalność przedsiębiorstwa z perspektywy biegłego.

Numer usługi 2026/02/25/30402/3360259

📍 Zielona Góra

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 49:00 h

📅 15.06.2026 do 22.06.2026

13 259,40 PLN brutto

10 780,00 PLN netto

270,60 PLN brutto/h

220,00 PLN netto/h

154,81 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo i administracja / Prawo Unii Europejskiej
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Potencjalni uczestnicy usług rozwojowych: <ul style="list-style-type: none">• managerowie strategiczni (właściciele, managerowie, członkowie zarządu, kadra kierownicza)• osoby odpowiedzialne za planowanie strategiczne• osoby odpowiedzialne za prowadzenie działań związanych z równoważnym rozwojem i CSR/ESG
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	14-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	49
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi jest nabycie przez uczestników kompetencji w zakresie identyfikacji i stosowania przepisów prawa środowiskowego oraz Rozporządzenia Maszynowego (UE) 2023/1230 w tworzeniu cyfrowych instrukcji obsługi.

Uczestnicy zdobędą umiejętność opracowywania dokumentacji zgodnej z wymaganiami prawnymi, a osiągnięcie celu zostanie potwierdzone w procesie walidacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyszukuje akty prawne, normy i wytyczne w obszarze środowiskowym	wymienia kluczowe regulacje UE i regulacje międzynarodowe w obszarze środowiskowym	Test teoretyczny
	wymienia kluczowe akty prawa polskiego w obszarze środowiskowym	Test teoretyczny
	wskazuje źródła informacji (strony rządowe, bazy danych, portale z komentarzami prawnymi, orzecznictwo)	Test teoretyczny
	wyszukuje informacje nt. obowiązujących aktów prawnych, norm i wytycznych w obszarze środowiskowym, dotyczących danego zagadnienia w obszarze środowiskowym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Omawia postanowienia aktów prawnych, norm i wytycznych w obszarze środowiskowym	omawia kluczowe postanowienia regulacji prawnych w obszarze środowiskowym	Test teoretyczny
	wskazuje podmioty/osoby objęte postanowieniami aktu prawnego, norm i wytycznych w obszarze środowiskowym	Test teoretyczny
	identyfikuje powiązania między przepisami w obszarze środowiskowym	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Ocenia wpływ aktów prawnych, norm i wytycznych w obszarze środowiskowym na funkcjonowanie przedsiębiorstwa	identyfikuje przepisy prawa w obszarze środowiskowym, które mają wpływ na działalność	Test teoretyczny
	wskazuje obszary działalności podmiotu podlegające regulacjom	Test teoretyczny
	identyfikuje obowiązki i potencjalne zobowiązania przedsiębiorstwa wynikające z regulacji	Test teoretyczny
	porównuje sposób działania podmiotu z wymaganiami aktów prawnych, norm i wytycznych	Test teoretyczny
	formułuje rekomendacje dotyczące zapewnienia zgodności działalności z przepisami prawa identyfikuje zakres dostosowań niezbędnych z uwagi na zmiany aktów prawnych, norm i wytycznych	Test teoretyczny Test teoretyczny
Formułuje rekomendacje w zakresie implementacji aktów prawnych, norm i wytycznych w obszarze środowiskowym	szacuje koszt implementacji w podmiocie aktów prawnych, norm i wytycznych w obszarze środowiskowym	Test teoretyczny
	określa termin implementacji zgodnie z przepisami	Test teoretyczny
	sporządza plan działań dostosowujących sposób działania podmiotu do aktów prawnych, norm i wytycznych w obszarze środowiskowym	Test teoretyczny
	wskazuje obszary wymagające zaangażowania specjalisty zewnętrznego np. z zakresu prawa, ochrony środowiska	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Dzień I – Ramy prawne i regulacyjne

1. ESPR – Rozporządzenie w sprawie ekoprojektu dla zrównoważonych produktów (UE 2024/1781)
2. REACH – Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
3. CLP – Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008
4. RoHS – Dyrektywa 2011/65/UE
5. WEEE – Dyrektywa 2012/19/UE (o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym)
6. Dyrektywa odpadowa 2008/98/WE

Dzień II – Normy i standardy dokumentacyjne

1. EN ISO 14001 – System zarządzania środowiskowego
2. EN ISO 14006 – Ekoprojektowanie (EcoDesign)
3. EN ISO 14040/14044 – Ocena cyklu życia (LCA)
4. ISO 7000 i EN ISO 7010 – Symbole graficzne i piktogramy bezpieczeństwa
5. Wytyczne Komisji Europejskiej dot. oznakowania środowiskowego i GOZ
6. Zasady Gospodarki o Obiegu Zamkniętym (GOZ)

Dzień III – Analiza środowiskowa i obowiązki przedsiębiorstwa

1. Emisje do środowiska
2. Powstawanie odpadów
3. Utylizacja i koniec życia maszyny
4. Powiązanie z analizą LCA i GOZ

Dzień IV – Metodyka tworzenia dokumentacji

1. Struktura cyfrowej instrukcji – układ rozdziałów, formatowanie zgodnie z EN ISO 20607, EN ISO 12100
2. Piktogramy, oznaczenia, symbole środowiskowe (EN ISO 7010, CLP)
3. Integracja treści: tekst, zdjęcia, rysunki techniczne, schematy, tabele ostrzeżeń
4. Techniki tworzenia instrukcji w środowisku cyfrowym (aplikacja która zamienia tekst w PDF - wprowadzenie)
5. Ćwiczenie: opracowanie szkicu rozdziałów instrukcji dla wybranej maszyny

Dzień V -Warsztaty praktyczne cz. I: tworzenie cyfrowej instrukcji

1. Praca w aplikacji edytora instrukcji (warsztat komputerowy)
2. Tworzenie rozdziałów dokumentacji zgodnie z EN ISO 20607
3. Wstawianie i opis: zdjęć, schematów, ikon środowiskowych i prawnych
4. Powiązanie treści z regulacjami prawnymi (tagowanie i źródła)
5. Ćwiczenie grupowe: opracowanie fragmentów instrukcji w aplikacji

Dzień VI - Finalizacja dokumentacji cz. II: audyt dokumentacji, podsumowanie

1. Dokończenie pracy nad instrukcjami w grupach
2. Sprawdzenie zgodności z rozporządzeniem maszynowym 2023/1230
3. Checklista środowiskowa i prawna – czy dokumentacja spełnia wymagania?

4. Prezentacja i omówienie opracowanych instrukcji

5. Walidacja - test

Przerwy i walidacja są wliczone w czas trwania usługi oraz wliczają się do ceny usługi

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 74

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 74 Rozporządzenie (UE)2023/1230 – nowe wymagania dotyczące instrukcji cyfrowych	Marcin Kosicki	15-06-2026	07:00	07:45	00:45
2 z 74 Powiązane regulacje UE: ESPR, REACH, CLP, RoHS, WEEE, dyrektywa odpadowa -część I	Marcin Kosicki	15-06-2026	07:45	08:30	00:45
3 z 74 Przerwa kawowa	Marcin Kosicki	15-06-2026	08:30	08:45	00:15
4 z 74 Powiązane regulacje UE: ESPR, REACH, CLP, RoHS, WEEE, dyrektywa odpadowa -część II	Marcin Kosicki	15-06-2026	08:45	09:30	00:45
5 z 74 Polskie akty prawne: POŚ, ustawa o odpadach, BDO, opakowania i oznakowania środowiskowe- część I	Marcin Kosicki	15-06-2026	09:30	10:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 74 Polskie akty prawne: POŚ, ustawa o odpadach, BDO, opakowania i oznakowania środowiskowe - część II	Marcin Kosicki	15-06-2026	10:15	11:00	00:45
7 z 74 Przerwa obiadowa	Marcin Kosicki	15-06-2026	11:00	11:45	00:45
8 z 74 Instrukcje obsługi w kontekście CE, odpowiedzialności producenta i użytkownika - część I	Marcin Kosicki	15-06-2026	11:45	12:30	00:45
9 z 74 Instrukcje obsługi w kontekście CE, odpowiedzialności producenta i użytkownika - część II	Marcin Kosicki	15-06-2026	12:30	13:15	00:45
10 z 74 Przerwa kawowa	Marcin Kosicki	15-06-2026	13:15	13:30	00:15
11 z 74 Dyskusja: obowiązki środowiskowe a treść dokumentacji - część I	Marcin Kosicki	15-06-2026	13:30	14:15	00:45
12 z 74 Dyskusja: obowiązki środowiskowe a treść dokumentacji - część II	Marcin Kosicki	15-06-2026	14:15	15:00	00:45
13 z 74 EN ISO 20607 – struktura i wymagania dla instrukcji obsługi maszyn	Marcin Kosicki	16-06-2026	07:00	07:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 74 EN ISO 12100 – zasady bezpieczeństwa i ich odzwierciedlenie w dokumentacji - część I	Marcin Kosicki	16-06-2026	07:45	08:30	00:45
15 z 74 Przerwa kawowa	Marcin Kosicki	16-06-2026	08:30	08:45	00:15
16 z 74 EN ISO 12100 – zasady bezpieczeństwa i ich odzwierciedlenie w dokumentacji - część II	Marcin Kosicki	16-06-2026	08:45	09:30	00:45
17 z 74 Normy i wytyczne dotyczące informacji środowiskowych i GOZ - część I	Marcin Kosicki	16-06-2026	09:30	10:15	00:45
18 z 74 Normy i wytyczne dotyczące informacji środowiskowych i GOZ - część II	Marcin Kosicki	16-06-2026	10:15	11:00	00:45
19 z 74 Przerwa obiadowa	Marcin Kosicki	16-06-2026	11:00	11:45	00:45
20 z 74 Normy i wytyczne dotyczące informacji środowiskowych i GOZ - część III	Marcin Kosicki	16-06-2026	11:45	12:30	00:45
21 z 74 Przerwa kawowa	Marcin Kosicki	16-06-2026	12:30	12:45	00:15
22 z 74 Elementy obowiązkowe instrukcji: ostrzeżenia, oznaczenia, procedury awaryjne	Marcin Kosicki	16-06-2026	12:30	13:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 74 Studium przypadku: analiza 2 instrukcji (zgodna vs. niezgodna) - część I	Marcin Kosicki	16-06-2026	13:30	14:15	00:45
24 z 74 Studium przypadku: analiza 2 instrukcji (zgodna vs. niezgodna) - część II	Marcin Kosicki	16-06-2026	14:15	15:00	00:45
25 z 74 Obowiązki środowiskowe producentów i importerów maszyn	Marcin Kosicki	17-06-2026	07:00	07:45	00:45
26 z 74 Identyfikacja wpływu maszyny na środowisko (emisje, odpady, utylizacja) - część I	Marcin Kosicki	17-06-2026	07:45	08:30	00:45
27 z 74 Przerwa kawowa	Marcin Kosicki	17-06-2026	08:30	08:45	00:15
28 z 74 Identyfikacja wpływu maszyny na środowisko (emisje, odpady, utylizacja) - część II	Marcin Kosicki	17-06-2026	08:45	09:30	00:45
29 z 74 Identyfikacja wpływu maszyny na środowisko (emisje, odpady, utylizacja) - część III	Marcin Kosicki	17-06-2026	09:30	10:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 74 Powiązanie przepisów z cyklem życia maszyny (LCA, GOZ) - część I	Marcin Kosicki	17-06-2026	10:15	11:00	00:45
31 z 74 Przerwa obiadowa	Marcin Kosicki	17-06-2026	11:00	11:45	00:45
32 z 74 Powiązanie przepisów z cyklem życia maszyny (LCA, GOZ) - część II	Marcin Kosicki	17-06-2026	11:45	12:30	00:45
33 z 74 Ćwiczenie: mapa regulacji dla wybranej branży - część I	Marcin Kosicki	17-06-2026	12:30	13:15	00:45
34 z 74 Przerwa kawowa	Marcin Kosicki	17-06-2026	13:15	13:30	00:15
35 z 74 Ćwiczenie: mapa regulacji dla wybranej branży - część II	Marcin Kosicki	17-06-2026	13:30	14:15	00:45
36 z 74 Opracowanie listy wymagań, które muszą być ujęte w instrukcji	Marcin Kosicki	17-06-2026	14:15	15:00	00:45
37 z 74 Struktura cyfrowej instrukcji – układ rozdziałów, formatowanie zgodnie z EN ISO 20607, EN ISO 12100 - część I	Marcin Kosicki	18-06-2026	07:00	07:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 74 Struktura cyfrowej instrukcji – układ rozdziałów, formatowanie zgodnie z EN ISO 20607, EN ISO 12100 - część II	Marcin Kosicki	18-06-2026	07:45	08:30	00:45
39 z 74 Przerwa kawowa	Marcin Kosicki	18-06-2026	08:30	08:45	00:15
40 z 74 Piktogramy, oznaczenia, symbole środowiskowe (EN ISO 7010, CLP)	Marcin Kosicki	18-06-2026	08:45	09:30	00:45
41 z 74 Integracja treści: tekst, zdjęcia, rysunki techniczne, schematy, tabele ostrzeżeń - część I	Marcin Kosicki	18-06-2026	09:30	10:15	00:45
42 z 74 Integracja treści: tekst, zdjęcia, rysunki techniczne, schematy, tabele ostrzeżeń - część II	Marcin Kosicki	18-06-2026	10:15	11:00	00:45
43 z 74 Przerwa obiadowa	Marcin Kosicki	18-06-2026	11:00	11:45	00:45
44 z 74 Techniki tworzenia instrukcji w środowisku cyfrowym (aplikacja która zamienia tekst w PDF - wprowadzenie) - część I	Marcin Kosicki	18-06-2026	11:45	12:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 74 Techniki tworzenia instrukcji w środowisku cyfrowym (aplikacja która zamienia tekst w PDF - wprowadzenie) - część II	Marcin Kosicki	18-06-2026	12:30	13:15	00:45
46 z 74 Przerwa kawowa	Marcin Kosicki	18-06-2026	13:15	13:30	00:15
47 z 74 Ćwiczenie: opracowanie szkicu rozdziałów instrukcji dla wybranej maszyny - część I	Marcin Kosicki	18-06-2026	13:30	14:15	00:45
48 z 74 Ćwiczenie: opracowanie szkicu rozdziałów instrukcji dla wybranej maszyny - część II	Marcin Kosicki	18-06-2026	14:15	15:00	00:45
49 z 74 Praca w aplikacji edytora instrukcji (warsztat komputerowy) - część I	Marcin Kosicki	19-06-2026	07:00	07:45	00:45
50 z 74 Praca w aplikacji edytora instrukcji (warsztat komputerowy) - część II	Marcin Kosicki	19-06-2026	07:45	08:30	00:45
51 z 74 Przerwa kawowa	Marcin Kosicki	19-06-2026	08:30	08:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
52 z 74 Tworzenie rozdziałów dokumentacji zgodnie z EN ISO 20607 - część I	Marcin Kosicki	19-06-2026	08:45	09:30	00:45
53 z 74 Tworzenie rozdziałów dokumentacji zgodnie z EN ISO 20607 - część II	Marcin Kosicki	19-06-2026	09:30	10:15	00:45
54 z 74 Wstawianie i opis: zdjęć, schematów, ikon środowiskowych i prawnych - część I	Marcin Kosicki	19-06-2026	10:15	11:00	00:45
55 z 74 Przerwa obiadowa	Marcin Kosicki	19-06-2026	11:00	11:45	00:45
56 z 74 Wstawianie i opis: zdjęć, schematów, ikon środowiskowych i prawnych - część II	Marcin Kosicki	19-06-2026	11:45	12:30	00:45
57 z 74 Powiązanie treści z regulacjami prawnymi (tagowanie i źródła) - część I	Marcin Kosicki	19-06-2026	12:30	13:15	00:45
58 z 74 Przerwa kawowa	Marcin Kosicki	19-06-2026	13:15	13:30	00:15
59 z 74 Powiązanie treści z regulacjami prawnymi (tagowanie i źródła) - część II	Marcin Kosicki	19-06-2026	13:30	14:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
60 z 74 Ćwiczenie grupowe: opracowanie fragmentów instrukcji w aplikacji - część I	Marcin Kosicki	19-06-2026	14:15	15:00	00:45
61 z 74 Przerwa kawowa	Marcin Kosicki	19-06-2026	15:00	15:15	00:15
62 z 74 Ćwiczenie grupowe: opracowanie fragmentów instrukcji w aplikacji - część II	Marcin Kosicki	19-06-2026	15:15	16:00	00:45
63 z 74 Dokończenie pracy nad instrukcjami w grupach	Marcin Kosicki	22-06-2026	07:00	07:45	00:45
64 z 74 Sprawdzenie zgodności z rozporządzeniem maszynowym 2023/1230 - część I	Marcin Kosicki	22-06-2026	07:45	08:30	00:45
65 z 74 Przerwa kawowa	Marcin Kosicki	22-06-2026	08:30	08:45	00:15
66 z 74 Sprawdzenie zgodności z rozporządzeniem maszynowym 2023/1230 - część II	Marcin Kosicki	22-06-2026	08:45	09:30	00:45
67 z 74 Checklista środowiskowa i prawna – czy dokumentacja spełnia wymagania? - część I	Marcin Kosicki	22-06-2026	09:30	10:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
68 z 74 Checklista środowiskowa i prawna – czy dokumentacja spełnia wymagania? - część II	Marcin Kosicki	22-06-2026	10:15	11:00	00:45
69 z 74 Przerwa obiadowa	Marcin Kosicki	22-06-2026	11:00	11:45	00:45
70 z 74 Prezentacja i omówienie opracowanych instrukcji - część I	Marcin Kosicki	22-06-2026	11:45	12:30	00:45
71 z 74 Prezentacja i omówienie opracowanych instrukcji - część II	Marcin Kosicki	22-06-2026	12:30	13:15	00:45
72 z 74 Przerwa kawowa	Marcin Kosicki	22-06-2026	13:15	13:30	00:15
73 z 74 Prezentacja i omówienie opracowanych instrukcji - część II	Marcin Kosicki	22-06-2026	13:30	14:15	00:45
74 z 74 Walidacja	-	22-06-2026	14:15	15:00	00:45

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	13 259,40 PLN

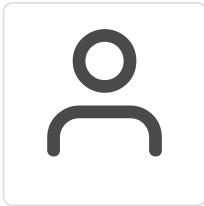
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 10 780,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 270,60 PLN

Koszt osobogodziny netto 220,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Kosicki

Absolwent: Politechniki Poznańskiej, Uniwersytet Wrocławski wyk. wyższe techniczne interdyscyplinarne. Od ponad 20 lat prowadzi działalność ekspercką w zakresie projektowania, konstrukcji, dokumentacji (technicznej, konstrukcyjnej, technologicznej, produkcyjnej), modyfikacji i modernizacji maszyn, analizy i oceny ryzyka (w tym wybuchowości – pyły i gazy), oceny ryzyka na stanowiskach pracy, ergonomii, zgodności i certyfikacji maszyn – oznaczenie CE i ATEX – dla maszyn, urządzeń, linii produkcyjnych, pojazdów i złożonych układów technologicznych w tym ponad 20 letnie doświadczenie przy projektowaniu maszyn/zarządzaniu ich energią w celu obniżenia kosztów eksploatacji, ponad 1000 projektów – w liczbie 150 000 godzin inżynierskiej pracy. Ponad 5 lat doświadczenia w obszarze związanym z zarządzaniem energią w przedsiębiorstwie, obszarze zarządzania zasobami ludzkimi. Kilkuletnie doświadczenie w obszarze zrównoważonego rozwoju i zielonej transformacji. Prowadzi badania procesów pracy w przemyśle i administracji, specjalizuje się w automatyzacji, robotyzacji (Przemysł 4.0), cyfryzacji i digitalizacji, sztucznej inteligencji, gospodarce obiegu zamkniętego (GOZ), prawie podatkowym. Zrealizował usługi doradczo – inwestycyjne w liczbie godzin 42 760 godzin, 700 godzin doradztwa w GOZ. Od ponad 15 lat praktykę szkoleniową (licząc od kwietnia 2010 roku do września 2025 roku) w wymiarze 185 miesięcy w liczbie godzin 19910 w tym ponad 160 godzin szkoleniowych z tematyki GOZ.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma materiały szkoleniowe z każdego dnia szkolenia w wersji papierowej.

Uczestnik otrzyma materiały pomocnicze: flipchart, flamastry, karteczki samoprzylepne.

Test walidacyjny w wersji papierowej.

Zaświadczenie ukończenia szkolenia.

Certyfikat potwierdzający uczestnictwo w szkoleniu.

W pomieszczeniu będzie wykonana dezynfekcja m.in. rąk i powierzchni do pracy. Odległość między uczestnikami zachowana -1,5 m.

Regularnie będzie wietrzone pomieszczenie w trakcie szkolenia.

Oznaczone numerem ISBN, szkolenie zostało zakwalifikowane jako publikacja szkoleniowa:

ISBN 978-83-66603-29-9

Istnieje możliwość zwolnienia usługi z podatku VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (tekst jednolity z dnia 12 kwietnia 2023 r., Dz.U. z 2023 r. poz.955 z późn. zm.), w przypadku, gdy uczestnik otrzyma dofinansowanie na poziomie co najmniej 70% ze środków publicznych. W trakcie szkolenia zostanie rozdzielony proces kształcenia od walidacji, a to oznacza, że osoba prowadząca usługę nie będzie weryfikować efektów uczenia się uczestników. Trener przygotuje test weryfikacyjny składający się z pytań testowych. Decydując się na udział w usłudze, uczestnik wyraża zgodę na wykonywanie zdjęć i nagrań w trakcie szkolenia na potrzeby m.in. działań sprawozdawczo-kontrolnych oraz promocyjnych.

Prawa autorskie:

© 2025 Marcin Kosicki, firma Martinus. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Program szkolenia oraz wszystkie materiały – w tym treści publikowane na stronie internetowej www.martinuspolska.pl, niebędące programem szkoleniowym – są chronione na mocy ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2025 r. poz. 24). Zabrania się kopiowania, rozpowszechniania i wykorzystywania tych treści bez pisemnej zgody autora. Naruszenie skutkuje odpowiedzialnością cywilną i karną.

Zastrzeżenie autora:

Informacje zawarte w niniejszym skrypcie szkoleniowym oparte są na doświadczeniu zawodowym, poglądach oraz dorobku naukowym i praktycznym Marcina Kosickiego.

Materiał ma charakter informacyjny i edukacyjny, nie stanowi porady prawnej ani technicznej o charakterze wiążącym.

Autor nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek skutki wynikające z wykorzystania informacji zawartych w materiałach szkoleniowych,

w konkretnych przypadkach lub decyzjach odbiorcy.

Usługa obejmuje proces walidacji efektów uczenia się, przy czym zapewnione jest rozdzielenie procesu szkolenia i walidacji – osoba prowadząca szkolenie nie dokonuje oceny efektów uczenia się.

Warunki uczestnictwa

Warunki techniczne

Warunkiem uczestnictwa jest zgłoszenie poprzez BUR oraz kwalifikacja do grupy docelowej usługi.

Wyposażenie: stoły i krzesła, flipchart, projektor, rzutnik, ekran, klimatyzacja lub wentylację ogólną mechaniczną lub grawitacyjną;

-sprzęt komputerowy dla trenera z dostępem do internetu; stanowisko komputerowe dla każdego uczestnika usługi, wyposażone w

komputer, oprogramowanie które umożliwi prezentowanie treści oraz komunikację zdalną.-Minimalna temperatura w pomieszczeniu: 18 stopni.

Maksymalna temperatura w pomieszczeniu: 23 stopnie.

Miejsca przy maszynach na hali produkcyjnej: spełniające zasady BHP i PPOŻ., dla trenera i osób uczestniczących w zajęciach/ćwiczeniach

W razie trudności zapewniamy kontakt z osobą wspierającą technicznie (telefoniczny lub mailowy), pomoc techniczna dostępna jest przed i w trakcie szkolenia

W przypadku potrzeby zapewnienia specjalnych udogodnień prosimy o kontakt pod numerem 507 179 360 lub mailem

martinuspolska@martinuspolska.pl

Informacje dodatkowe

Szkolenie będzie realizowane na sali wykładowej

Adres:

Przylep-Zakładowa 5,
66-015 Zielona Góra

Adres

ul. Przylep-Zakładowa 5
66-015 Zielona Góra
woj. lubuskie

Szkolenie odbędzie się na sali wykładowej.

adres:

Przylep-Zakładowa 5,
66-015 Zielona Góra

Usługa realizowana jest w sali szkoleniowej spełniającej warunki BHP oraz zapewniającej komfort pracy uczestników.

Kontakt



MARCIN KOSICKI

E-mail pozabiurem-kosicki@martinuspolska.pl

Telefon (+48) 509 822 347