



## Szkolenie: AI Legal & Inclusive - Standardy prawne, RODO i dostępność cyfrowa

Numer usługi 2026/05/07/206181/3545662

2 460,00 PLN brutto  
2 000,00 PLN netto  
307,50 PLN brutto/h  
250,00 PLN netto/h  
233,33 PLN cena rynkowa ⓘ

EMSA Level Up  
Emilia Musiał

★★★★☆ 4,2 / 5

1 ocena

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 08:00 h
- 📅 25.06.2026 do 25.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Internet
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Pracownicy instytucji kultury, edukacji i administracji publicznej, specjaliści ds. compliance, komunikacji i dostępności oraz twórcy treści cyfrowych, którzy chcą połączyć wiedzę prawną z zakresu AI Act, RODO i praw autorskich AI z praktycznymi umiejętnościami wytwarzania dostępnych materiałów. Szkolenie jest odpowiednie zarówno dla osób odpowiedzialnych za politykę dostępności i zgodność prawną w organizacji, jak i dla tych, którzy na co dzień produkują treści multimedialne, dokumenty i materiały promocyjne wymagające spełnienia standardów inkluzywności (ETR, ACC, WCAG).
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	24-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do zgodnego z regulacjami wdrażania AI oraz tworzenia dostępnych treści cyfrowych. Obejmuje znajomość obowiązków wynikających z AI Act i RODO, zasad komercyjnego wykorzystania treści generowanych przez AI

oraz rozwój umiejętności przeprowadzania DPIA i identyfikowania praw osób fizycznych w kontekście decyzji algorytmicznych.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się wiedzą dotyczącą wymogów AI Act w zakresie systemów wysokiego ryzyka oraz obowiązków organizacyjnych	wskazuje konieczność przeprowadzenia oceny zgodności i wdrożenia systemu zarządzania ryzykiem przed uruchomieniem systemu AI wysokiego ryzyka	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
posługuje się wiedzą dotyczącą zasad RODO w kontekście wdrażania systemów AI	wskazuje kluczową zasadę RODO przy wdrażaniu modeli AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
posługuje się wiedzą dotyczącą statusu prawnego wytworów generowanych przez systemy AI	identyfikuje zasady przypisywania ochrony prawnoautorskiej wytworom generowanym przez systemy AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
posługuje się wiedzą dotyczącą zasad dostępności cyfrowej WCAG 2.1 oraz wymogów EAA	wskazuje cztery zasady WCAG	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
stosuje wymagania DPIA	wskazuje sytuacje wymagające przeprowadzenia DPIA	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
rozdziela i dobiera odpowiednie techniki dostępności multimedialnych do rodzaju materiału i potrzeb odbiorców	definiuje audiodeskrypcję	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
dostosowuje język do potrzeb odbiorców o ograniczonych kompetencjach poznawczych	definiuje ETR	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
posługuje się wiedzą w zakresie funkcji alt-text i jego znaczenia w dostępności cyfrowej	wskazuje dlaczego alt-text jest dołączany do grafik	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
jest świadomy znaczenia dostępnych materiałów informacyjnych w przygotowaniu użytkowników do kontaktu z usługą lub przestrzenią	wskazuje czym jest przewodnik	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
jest świadomy znaczenia kompleksowej oceny zgodności systemów AI z przepisami prawa i standardami dostępności	wskazuje co obejmuje audyt zgodności systemu AI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

**Moduł 1: AI Act, RODO i obowiązki branżowe:** Analiza kluczowych przepisów AI Act (klasyfikacja ryzyka, obowiązki dostawców), zasad RODO przy wdrażaniu modeli AI oraz sektorowych wymogów compliance.

**Moduł 2: Status prawny wytworów AI i komercyjne wykorzystanie treści:** Weryfikacja statusu prawno-autorskiego wytworów AI, przegląd orzecznictwa oraz zasady komercyjnego wykorzystania dzieł generowanych przez narzędzia takie jak Gemini.

**Moduł 3: DPIA i prawa osób fizycznych wobec systemów AI:** Ocena skutków dla ochrony danych (DPIA), zasada privacy by design oraz prawa osób fizycznych: wyjaśnienie decyzji algorytmicznej, prawo sprzeciwu, zakaz profilowania.

**Moduł 4: Standardy dostępności cyfrowej – WCAG 2.1 i EAA:** Cztery zasady WCAG (postrzegalność, funkcjonalność, zrozumiałość, solidność). Europejski Akt o Dostępności – zakres obowiązywania i wymogi dla organizacji.

**Moduł 5: Dostępność multimediów – napisy, audio deskrypcja i tłumaczenia:** Automatyzacja tworzenia napisów i audio deskrypcji przy użyciu AI. Generowanie wielojęzycznych tłumaczeń materiałów szkoleniowych i promocyjnych.

**Moduł 6: Dokumenty ETR i tablice informacyjne ACC:** Przygotowywanie dokumentów w standardzie ETR (Easy-to-Read). Projektowanie tablic informacyjnych ACC (Augmentative and Alternative Communication) dla instytucji publicznych.

**Moduł 7: Dostępne treści cyfrowe – alt-text, przedprzewodniki i projekty promocyjne:** Generowanie tekstów alternatywnych do grafik. Tworzenie dostępnych przedprzewodników dla odwiedzających oraz projektów promocyjnych spełniających standardy inkluzywności.

**Moduł 8: Audyt zgodności i case studies:** Przeprowadzenie audytu systemu AI pod kątem AI Act, RODO i standardów dostępności. Analiza rzeczywistych przypadków naruszeń, procedury zgłaszania incydentów.

WALIDACJA

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 AI Act, RODO i obowiązki branżowe (chat, współdzielenie ekranu, wykład, rozmowa)	Zajęcia	Alicja Kozacka	25-06-2026	08:00	09:00	01:00
2 z 10 Status prawny wytworów AI i komercyjne wykorzystanie treści (chat, współdzielenie ekranu, wykład, rozmowa)	Zajęcia	Alicja Kozacka	25-06-2026	09:00	10:00	01:00
3 z 10 DPIA i prawa osób fizycznych wobec systemów AI (chat, współdzielenie ekranu, wykład, rozmowa)	Zajęcia	Alicja Kozacka	25-06-2026	10:00	11:00	01:00
4 z 10 Standardy dostępności cyfrowej – WCAG 2.1 i EAA (chat, współdzielenie ekranu, wykład, rozmowa)	Zajęcia	Alicja Kozacka	25-06-2026	11:00	12:00	01:00
5 z 10 -	Przerwa	-	25-06-2026	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 10</b> Dostępność multimedialnych – napisy, audio deskrypcja i tłumaczenia (chat, współdzielenie ekranu, wykład, rozmowa)	Zajęcia	Alicja Kozacka	25-06-2026	13:00	13:30	00:30
<b>7 z 10</b> Dokumenty ETR i tablice informacyjne ACC (chat, współdzielenie ekranu, wykład, rozmowa)	Zajęcia	Alicja Kozacka	25-06-2026	13:30	14:30	01:00
<b>8 z 10</b> Dostępne treści cyfrowe – alt-text, przedprzewodniki i projekty promocyjne (chat, współdzielenie ekranu, wykład, rozmowa)	Zajęcia	Alicja Kozacka	25-06-2026	14:30	15:15	00:45
<b>9 z 10</b> Audyt zgodności i case studies (chat, współdzielenie ekranu, wykład, rozmowa)	Zajęcia	Alicja Kozacka	25-06-2026	15:15	15:45	00:30
<b>10 z 10</b> -	Walidacja	Alicja Kozacka	25-06-2026	15:45	16:00	00:15

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	06:45
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:15

## 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	2 460,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	307,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	250,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	08:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Alicja Kozacka

W ciągu ostatnich 5 lat trenerka biznesu oraz sztucznej inteligencji, a także wykładowczyni akademicka z 2-letnim stażem dydaktycznym. Specjalizuje się w Naukach o Zarządzaniu i Jakości, koncentrując się na optymalizacji procesów biznesowych poprzez wdrażanie AI. Warsztat metodyczny doskonali od 2019 roku – początkowo realizując ponad 500 godzin nauczania

indywidualnego (przedmioty ścisłe), co zbudowało jej fundamenty w przekazywaniu wiedzy, a obecnie prowadząc zaawansowane szkolenia grupowe. Jako doktorantka Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach prowadzi badania nad wdrażaniem AI w organizacjach. Łączy perspektywę naukową (doktorat, wykłady) z praktyką rynkową, ucząc menedżerów, pracowników firm, nauczycieli oraz naukowców, jak zarządzać efektywnością z wykorzystaniem modeli językowych i automatyzacji. Autorka publikacji naukowych i prelegentka konferencji międzynarodowych i krajowych. Absolwentka programu "Umiejętności Jutra AI 2.0" (Google & SGH). W latach 2024-2025 przeszkoliła ponad 400 osób z zakresu Generative AI, cyberbezpieczeństwa i cyfrowej przedsiębiorczości, prowadząc zajęcia dla biznesu oraz sektora edukacji.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej.

### Warunki uczestnictwa

- Ukończony 18 rż.
- Dostęp do komputera, laptopa lub innego urządzenia z Internetem, mikrofonem, głośnikami i kamerą (wymagane w trakcie zajęć online).

### Informacje dodatkowe

W przypadku chęci realizacji usługi w innej formie lub innym terminie – zapraszamy do kontaktu w celu omówienia możliwych opcji realizacji szkolenia.

Usługa szkoleniowa (nie dotyczy doradztwa) jest zwolniona z podatku VAT w przypadku, kiedy przedsiębiorstwo zwolnione jest z podatku VAT lub dofinansowanie wynosi co najmniej 70%. W innej sytuacji do ceny netto doliczany jest podatek VAT w wysokości 23%.

Dla osób korzystających z dofinansowania wymagana jest minimalna frekwencja na poziomie 80% zajęć.

Po zakończeniu szkolenia Uczestnik otrzyma zaświadczenie ukończenia udziału w usłudze z opisem efektów uczenia się.

## Warunki techniczne

1) platforma /rodzaj komunikatora: Szkolenie teoretyczne jest realizowane w formie zdalnej w czasie rzeczywistym za pośrednictwem platformy ZOOM. Uczestnik szkolenia uzyskuje link do spotkania mailowo - do 2 dni przed jego rozpoczęciem.

2) minimalne wymagania sprzętowe: komputer posiadający mikrofon, głośniki i kamerę z dostępem do Internetu oraz telefon/tablet z dostępem do Internetu oraz posiadający mikrofon, głośnik i kamerę.

3) minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego: zalecana przepustowość w przypadku grupowych rozmów wideo - 800 kb/s / 1,0 Mb/s (w górę / w dół) dla wysokiej jakości wideo.

4) obsługiwane systemy operacyjne: systemy Windows, macOS i Linux.

5) okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line: do zakończenia spotkania.

## Kontakt



Emilia Musiał



**E-mail** [kontakt@emsa-levelup.pl](mailto:kontakt@emsa-levelup.pl)

**Telefon** (+48) 572 304 939