



Sztuczna inteligencja w doradztwie prawnym i compliance.

Numer usługi 2024/10/21/12176/2372477

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

208,33 PLN brutto/h

208,33 PLN netto/h

ŁĘTOWSKI
CONSULTINGSzkolenia,
Doradztwo, Rozwój
Mateusz Łętowski

📍 Jaworzno / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 14.02.2025 do 16.02.2025

Informacje podstawowe

Kategoria

Prawo i administracja / Prawo pracy

Sposób dofinansowaniawsparcie dla osób indywidualnych
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników**Grupa docelowa usługi**

Szkolenie jest skierowane do osób, które chcą zdobyć praktyczną wiedzę na temat wykorzystania sztucznej inteligencji w obszarze doradztwa i zarządzania zgodnością z przepisami. Program oferuje kompleksowe wprowadzenie do AI, uwzględniając zarówno techniczne, jak i prawne aspekty jej zastosowania, dzięki czemu uczestnicy zdobędą umiejętności niezbędne do efektywnego wdrażania nowoczesnych rozwiązań w swojej organizacji. Szkolenie pozwala na zrozumienie roli sztucznej inteligencji w analizie danych i zarządzaniu ryzykiem, a także na zapoznanie się z etycznymi i regulacyjnymi wyzwaniami związanymi z jej stosowaniem. Uczestnicy będą mieli okazję poznać narzędzia AI wspierające codzienne procesy i podnieść swoje kompetencje w tej dynamicznie rozwijającej się dziedzinie.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

09-02-2025

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

24

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem jest dostarczenie uczestnikom praktycznej wiedzy i umiejętności, które pozwolą na lepsze zrozumienie oraz wykorzystanie sztucznej inteligencji w codziennej pracy, niezależnie od branży. Szkolenie wprowadza w podstawy AI, pokazuje praktyczne narzędzia wspomagające analizę danych i dokumentów, oraz wyjaśnia, jak zgodnie z prawem wdrażać te technologie w firmach. Uczestnicy poznają również kluczowe zasady zarządzania ryzykiem, zgodności z regulacjami prawnymi oraz aspekty stosowania AI.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik identyfikuje podstawowe zasady działania sztucznej inteligencji i jej zastosowanie w prawie i compliance.</p>	<p>Uczestnik poprawnie opisuje kluczowe pojęcia i techniki AI oraz ich zastosowania w analizie prawnej i zgodności.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik identyfikuje i ocenia prawne i regulacyjne ryzyka związane z wdrożeniem AI.</p>	<p>Uczestnik przedstawia przykłady ryzyk prawnych oraz wskazuje przepisy regulujące stosowanie AI, np. RODO, AI Act.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik wdraża narzędzia AI wspierające analizę dokumentów i procesy zgodności.</p>	<p>Uczestnik demonstruje umiejętność korzystania z narzędzi AI do analizy dokumentów prawnych i identyfikowania zgodności z przepisami.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik tworzy politykę compliance dla firmy wdrażającej sztuczną inteligencję.</p>	<p>Uczestnik opracowuje politykę zgodności z uwzględnieniem ryzyk związanych z AI, w tym zarządzanie danymi i etyką.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik analizuje etyczne aspekty zastosowania sztucznej inteligencji i proponuje rozwiązania ograniczające uprzedzenia algorytmiczne.</p>	<p>Uczestnik przedstawia przykłady problemów etycznych związanych z AI i proponuje sposoby ich minimalizacji.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik interpretuje przepisy dotyczące ochrony danych osobowych w kontekście sztucznej inteligencji.</p>	<p>Uczestnik wyjaśnia, w jaki sposób sztuczna inteligencja wpływa na ochronę danych osobowych, i stosuje odpowiednie regulacje, np. RODO.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik przygotowuje rekomendacje dotyczące zarządzania ryzykiem prawnym i compliance przy wdrażaniu AI.</p>	<p>Uczestnik przedstawia rekomendacje dla firmy dotyczące zarządzania ryzykiem związanym z AI, w tym zarządzanie zgodnością z przepisami.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

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 1

Wprowadzenie do sztucznej inteligencji i jej zastosowań w prawie i compliance.

Moduł 1: Podstawowe pojęcia sztucznej inteligencji (AI). Zajęcia teoretyczno-praktyczne.

- Marcin Połacik

- Co to jest AI? Rodzaje sztucznej inteligencji.
- Uczenie maszynowe, sieci neuronowe, NLP.
- Przegląd i praktyczne korzystanie z wybranych narzędzi AI.

Moduł 2: Zastosowanie AI w prawie i compliance. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.

- Rafał Szyba

- Przykłady użycia AI w doradztwie prawnym i compliance.
- Narzędzia wspomagające analizę prawnych dokumentów.
- Przykład: Jak AI wspiera tworzenie opinii prawnych.

Dzień 2

Uczenie maszynowe i jego zastosowanie w prawie. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.

Moduł 3: Wprowadzenie do uczenia maszynowego. Zajęcia teoretyczno-praktyczne. - Marcin Połacik

- Jak działa uczenie maszynowe?
- Zastosowania w prawie: klasyfikacja dokumentów, predykcje wyników spraw.

Praktyczne ćwiczenia

- Tworzenie prostego modelu predykcyjnego dla analizy dokumentów.

Moduł 4: Przetwarzanie języka naturalnego (NLP) i analiza danych prawnych. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.

- Marcin Połacik

NLP w prawie

- Jak NLP działa i jak może być wykorzystane w analizie tekstów prawnych.
- Narzędzia do analizy umów i innych dokumentów prawnych.

Warsztat: Tworzenie modelu NLP

- Praktyczne ćwiczenie: stworzenie prostego modelu do analizy treści prawnych.

Moduł 5: AI a ochrona danych i prywatność. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.

– **Rafał Szyba**

Bezpieczeństwo danych w kontekście AI

- Zagadnienia związane z ochroną danych i AI.
- Przykłady naruszeń bezpieczeństwa związanych z AI.

AI a RODO

- Jak zapewnić zgodność z RODO przy wdrożeniu AI w kancelariach i działach compliance?

Moduł 6: Case Study – zastosowanie AI w kancelarii prawnej. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.

– **Rafał Szyba**

Omówienie case study

- Przykład wdrożenia narzędzi AI w kancelarii prawnej lub firmie compliance.

Ćwiczenie grupowe

- Praca zespołowa: analiza korzyści i ryzyk AI w prawie.

Moduł 7: Prawo dotyczące sztucznej inteligencji – regulacje i przyszłość. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.

– **Rafał Szyba**

Regulacje prawne dotyczące AI.

- Obecne regulacje, AI Act, kwestie odpowiedzialności prawnej AI.

Dyskusja o przyszłości AI w prawie.

- Wpływ AI na przyszłe prawo i nowe możliwości oraz wyzwania.

Dzień 3

Moduł 8: Compliance i zarządzanie ryzykiem w stosowaniu AI. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.

– **Rafał Szyba**

Wdrażanie AI zgodnie z przepisami prawa

- Jak prawidłowo wdrożyć AI, aby przestrzegać przepisów prawa?

Zarządzanie ryzykiem w kontekście AI

- Identyfikacja, ocena i monitorowanie ryzyk związanych z AI w firmach prawniczych

Moduł 9: Etapy wdrożenia AI w firmach prawniczych i compliance. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.

– **Rafał Szyba**

Jak przygotować firmę na wdrożenie AI?

- Audyt narzędzi AI pod kątem zgodności z przepisami
- Plan wdrożenia i najlepsze praktyki

Ćwiczenie: Opracowanie strategii wdrożenia AI

- Zespołowe ćwiczenie dotyczące przygotowania strategii wdrożenia AI w kancelarii

Moduł 10: Etyka i odpowiedzialność w zastosowaniach AI. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.

– Rafał Szyba

Etyczne aspekty AI w prawie

- Kwestie związane z odpowiedzialnością, uprzedzeniami algorytmicznymi i etyką w kontekście AI

Rola prawnika w kształtowaniu etycznych praktyk związanych z AI

- Jak prawnicy mogą wpływać na rozwój etycznych standardów stosowania AI?

Moduł 11: Innowacje i przyszłość AI w prawie i compliance. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.

- Marcin Połacik

Nowe technologie: blockchain, inteligentne kontrakty

- Przyszłe technologie wspierające prawo i compliance w połączeniu z AI

Przyszłe trendy AI

- Dyskusja na temat przyszłych kierunków rozwoju sztucznej inteligencji w prawie

Moduł 12: Egzamin i podsumowanie szkolenia.

Szkolenie kończy się egzaminem w ostatnim dniu szkolenia tj. 16.02.2025r godzina 16:15 Egzamin prowadzony przez wyznaczoną osobę do walidacji. Certyfikacja przez jednostkę uprawnioną do certyfikacji tj. SCIENCE SZKOLENIA I DORADZTWO Grzegorz Kawa

Egzamin i certyfikat po szkoleniu potwierdza zdobycie kompetencji.

Szkolenie prowadzone w godzinach zegarowych, w formie zajęć teoretyczno-praktycznych, tzn. Szkolenie w formie zajęć teoretyczno-praktycznych łączy przekazywanie wiedzy teoretycznej z praktycznym jej zastosowaniem. Uczestnicy zdobywają informacje poprzez wykłady i prezentacje, a następnie wykorzystują je w praktyce podczas warsztatów i ćwiczeń w ramach każdego modułu szkolenia, gdzie ten zapis został zastosowany.

ROZDZIELNOŚĆ OSOBOWA WALIDACJI: Rozdzielność szkolenia od walidacji - rozdzielność osobowa. Osoba szkoląca nie ocenia wiedzy i umiejętności swoich kursantów w zakresie, w którym nauczała. Kończącą walidację prowadzi odrębna osoba.

Podczas szkolenia odbędzie się:

- 11 godzin i 45 minut zajęć teoretycznych

- 10 godzin zajęć praktycznych

- 9 przerw po 15 minut

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 21 Moduł 1: Podstawowe pojęcia sztucznej inteligencji (AI). Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Marcin Połacik	14-02-2025	16:00	17:45	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 21 Przerwa	Marcin Połacik	14-02-2025	17:45	18:00	00:15
3 z 21 Moduł 2: Zastosowanie AI w prawie i compliance. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Rafał Szyba	14-02-2025	18:00	20:00	02:00
4 z 21 Moduł 3: Wprowadzenie do uczenia maszynowego. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Marcin Połacik	15-02-2025	08:00	10:00	02:00
5 z 21 Przerwa	Marcin Połacik	15-02-2025	10:00	10:15	00:15
6 z 21 Moduł 4: Przetwarzanie języka naturalnego (NLP) i analiza danych prawnych. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Marcin Połacik	15-02-2025	10:15	12:00	01:45
7 z 21 Przerwa	Marcin Połacik	15-02-2025	12:00	12:15	00:15
8 z 21 Moduł 5: AI a ochrona danych i prywatność. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Rafał Szyba	15-02-2025	12:15	14:00	01:45
9 z 21 Przerwa	Rafał Szyba	15-02-2025	14:00	14:15	00:15
10 z 21 Moduł 6: Case Study – zastosowanie AI w kancelarii prawnej. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Rafał Szyba	15-02-2025	14:15	16:00	01:45
11 z 21 Przerwa	Rafał Szyba	15-02-2025	16:00	16:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 21 Moduł 7: Prawo dotyczące sztucznej inteligencji – regulacje i przyszłość. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Rafał Szyba	15-02-2025	16:15	18:00	01:45
13 z 21 Moduł 8: Compliance i zarządzanie ryzykiem w stosowaniu AI. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Rafał Szyba	16-02-2025	08:00	10:00	02:00
14 z 21 Przerwa	Rafał Szyba	16-02-2025	10:00	10:15	00:15
15 z 21 Moduł 9: Etapy wdrożenia AI w firmach prawniczych i compliance. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Rafał Szyba	16-02-2025	10:15	12:00	01:45
16 z 21 Przerwa	Rafał Szyba	16-02-2025	12:00	12:15	00:15
17 z 21 Moduł 10: Etyka i odpowiedzialność w zastosowaniach AI. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Rafał Szyba	16-02-2025	12:15	14:00	01:45
18 z 21 Przerwa	Rafał Szyba	16-02-2025	14:00	14:15	00:15
19 z 21 Moduł 11: Innowacje i przyszłość AI w prawie i compliance. Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Marcin Połacik	16-02-2025	14:15	16:00	01:45
20 z 21 Przerwa	Marcin Połacik	16-02-2025	16:00	16:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 21 Moduł 12: Egzamin i podsumowanie szkolenia.	-	16-02-2025	16:15	18:00	01:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	208,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	208,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Marcin Połacik

Ukończył studia podyplomowe z filologii polskiej oraz studia podyplomowe z informatyki. Posiada uprawnienia MEN oraz 10-letnie praktyczne doświadczenie nauczyciela i wykładowcy.

Doświadczenie zdobywał jako lektor i spiker radiowy. Od ośmiu lat właściciel i pomysłodawca agencji kreatywnej. Członek zarządu w agencji marketingowej. Realizował szkolenia dla instytucji edukacyjnych i samorządowych, przedstawicieli różnych grup społecznych i zawodów, a także osób zagrożonych wykluczeniem. Zajęcia prowadził w formie zamkniętych i otwartych szkoleń w firmach prywatnych i państwowych, urzędach, szkołach i uczelniach. Od wielu lat współpracuje z Centrum Szkoleniowo-Doradczym w Zabrze oraz Niepublicznym Centrum Kształcenia Ustawicznego w Mysłowicach. Specjalizuje się w szkoleniach informatycznych na poziomie podstawowym i zaawansowanym, w szkoleniach z działalności biznesowej w świecie cyfrowym, a także w szkoleniach z występów publicznych i emisji głosu.



2 z 2

Rafał Szyba

Doświadczony prawnik specjalizujący się w prawie konsumenckim, prowadzący od grudnia 2023 roku własną Kancelarię Prawną w Gliwicach. Obsługuje przedsiębiorców i instytucje publiczne, w tym Fundację ProPublika, oraz świadczy nieodpłatną pomoc prawną na terenie województwa

śląskiego. Jest wpisany na listę mediatorów sądowych przy sądach okręgowych.
Wcześniej pracował jako specjalista ds. prawnych w Przedsiębiorstwie Zagospodarowania Odpadów oraz pełnił funkcję Powiatowego Rzecznika Konsumentów w Gliwicach i Kielcach. Reprezentował konsumentów w postępowaniach cywilnych i administracyjnych, współpracując m.in. z UOKiK.

Absolwent Wydziału Prawa oraz Prawa Kanonicznego Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego, współpracował z organizacjami takimi jak Stowarzyszenie Sursum Corda i Stowarzyszenie Dogma. Ceniony za profesjonalizm i wysoką kulturę osobistą.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Opracowania własne trenerów - prezentacje, skrypty szkoleniowe. Materiały potrzebne do zajęć praktycznych.

Informacje dodatkowe

Dla uczestników z dofinansowaniem min. 70% kwoty szkolenia - stawka „zw” – „§ 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień”

Adres

ul. Stanisława Staszica 20
43-600 Jaworzno
woj. śląskie

ŁĘTOWSKI CONSULTING Szkolenia, Doradztwo, Rozwój Mateusz Łętowski.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Dawid Ciupek

E-mail dawciu7@gmail.com

Telefon (+48) 509 568 180