



Uniwersytet Łódzki



Studia Podyplomowe "Prawo nowych technologii - obsługa biznesu i sektora publicznego"

Numer usługi 2024/09/05/6294/2295102

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📖 Studia podyplomowe

🕒 214 h

📅 14.09.2024 do 31.05.2025

6 200,00 PLN brutto

6 200,00 PLN netto

28,97 PLN brutto/h

28,97 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo i administracja / Prawo pozostałe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>To studia skierowane głównie do:</p> <ul style="list-style-type: none">- radców prawnych,- adwokatów,- sędziów,- prokuratorów,- prawników obsługujących przedsiębiorstwa technologiczne i produkcyjne,- prawników wspierających rozwiązania techniczne i organizacyjne w sferze cyberbezpieczeństwa,- administratywistów,- specjalistów zajmujących się prawną obsługą przedsiębiorstw posługujących się systemami opartymi na sztucznej inteligencji, działającymi w obszarze handlu elektronicznego, marketingu cyfrowego, przetwarzania danych osobowych i nieosobowych,- pracowników sektora publicznego zatrudnionych przy wdrożeniach informatycznych i realizacji zadań publicznych w ramach usług e-administracji.
Minimalna liczba uczestników	35
Maksymalna liczba uczestników	60
Data zakończenia rekrutacji	19-10-2024

Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	214
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Zasadniczym celem studiów podyplomowych „Prawo nowych technologii – obsługa biznesu i sektora publicznego” jest doskonalenie zawodowe osób zajmujących się obsługą prawną przedsiębiorstw i sektora publicznego w zakresie wdrażania i wykorzystywania nowych technologii, zarządzania danymi, zarządzania bezpieczeństwem informacji, w tym osób zapewniających wsparcie prawne w zakresie handlu elektronicznego, systemów sztucznej inteligencji, dostarczania i utrzymywania szeroko pojętych e-usług.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwent studiów potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posługiwać się fachowymi określeniami ze sfery technicznej, stosując odpowiednie przepisy prawa, • wykorzystywać technologie wspierające pracę prawnika, • dobrać i zastosować technologie zwiększające prywatność i bezpieczeństwo, • orientować się w zasadach doręczeń elektronicznych, • zastosować rozwiązania z zakresu prawnej ochrony programów komputerowych , • konstruować umowy dotyczące programów komputerowych oraz wdrożenia systemów informatycznych, • uwzględniać prawne aspekty funkcjonowania aplikacji: Blockchain, Smart kontrakt, kontrola algorytmów, tokenizacji, kryptowalut, • rozpoznawać nieuczciwe praktyki rynkowe w handlu elektronicznym, dark patterns, • wspierać prawnie rozwiązania z zakresu fin-tech, 	<ul style="list-style-type: none"> • analiza zagadnień problemowych • ocena stanów faktycznych pod kątem zastosowania przepisów prawa 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>
<ul style="list-style-type: none"> • rozpoznawać modele e-sprzedaży i określać obowiązki e-sprzedawcy, • sporządzać umowy w e-handlu i uwzględniać ich wpływ na treść zobowiązania, ograniczenia (produkty sensoryczne), • stosować zasady ochrony konsumentów w handlu elektronicznym • korzystać zgodnie z prawem z e-marketingu i telemarketingu, • prowadzić zgodną z prawem reklamę internetową, • korzystać zgodnie z prawem z plików cookies, narzędzi analitycznych i marketingowych, systemów śledzących 	<ul style="list-style-type: none"> • znajomość i wykorzystanie orzecznictwa z zakresu prezentowanych zagadnień 	<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?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zawiera informacje o efektach uczenia się.

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

Świadectwo ukończenia studiów potwierdza, że walidacja została przeprowadzona na podstawie testów wiedzy.

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

Procesy kształcenia oraz walidacji są przeprowadzane oraz realizowane zgodnie z wewnętrznym systemem zapewniania jakości.

Program

Program studiów obejmuje kompendium wiedzy na temat prawnej obsługi najnowszych technologii w zakresie wdrożeń, funkcjonowania, bezpiecznego korzystania z sieci i przeciwdziałania zagrożeniom, a także odpowiedzialności cywilnej, karnej, administracyjnej i prawnopracowniczej. W obrębie przewidzianych w programie zajęć przewidziano zarówno kompleksową analizę zagadnień prawnych, jak i przybliżenie wielu aspektów praktycznych korzystania z najnowszych technologii. Słuchacze zapoznają się zatem nie tylko z regulacjami prawnymi, ale również z terminologią ze sfery informatycznej, rozwiązaniami z zakresu LegalTech i LegalReaserch, elementami cyberbezpieczeństwa, mechanizmami funkcjonowania sztucznej inteligencji (ze szczególnym uwzględnieniem generatywnej AI), praktycznymi aspektami wykorzystywania plików cookies, analityki internetowej i technik śledzących.

Ramowy program:

Moduł I.

Otoczenie regulacyjne nowych technologii i podstawy IT dla prawników - 14 godzin

Moduł II.

Prawne aspekty korzystania z nowych technologii - 73 godziny

Moduł III.

Cyberbezpieczeństwo - 35 godzin

Moduł IV.

Sztuczna inteligencja w obsłudze biznesu i sektora publicznego - 50 godzin

Moduł V.

Prawo platform internetowych oraz prawne aspekty handlu elektronicznego i digital marketingu - 40 godzin

Egzamin końcowy - 2godziny

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 28

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 28 Zjazd I	19-10-2024	08:30	14:30	06:00
2 z 28 Zjazd I	20-10-2024	09:00	14:45	05:45
3 z 28 Zjazd II	26-10-2024	08:30	15:30	07:00
4 z 28 Zjazd II	27-10-2024	08:30	15:15	06:45

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 28 Zjazd III	16-11-2024	08:30	13:15	04:45
6 z 28 Zjazd III	17-11-2024	08:30	15:15	06:45
7 z 28 Zjazd IV	30-11-2024	08:30	15:15	06:45
8 z 28 Zjazd IV	01-12-2024	08:30	13:15	04:45
9 z 28 Zjazd V	14-12-2024	08:30	15:15	06:45
10 z 28 Zjazd V	15-12-2024	08:30	14:15	05:45
11 z 28 Zjazd VI	11-01-2025	08:30	15:15	06:45
12 z 28 Zjazd VI	12-01-2025	08:30	13:30	05:00
13 z 28 Zjazd VII	25-01-2025	08:30	16:15	07:45
14 z 28 Zjazd VII	26-01-2025	08:30	16:15	07:45
15 z 28 Zjazd VIII	08-02-2025	08:30	17:00	08:30
16 z 28 Zjazd VIII	09-02-2025	08:30	16:15	07:45
17 z 28 Zjazd IX	08-03-2025	08:30	17:00	08:30
18 z 28 Zjazd IX	09-03-2025	08:30	14:15	05:45
19 z 28 Zjazd X	22-03-2025	08:30	16:15	07:45
20 z 28 Zjazd X	23-03-2025	08:30	16:15	07:45
21 z 28 Zjazd XI	05-04-2025	08:30	15:00	06:30
22 z 28 Zjazd XI	06-04-2025	08:30	13:30	05:00
23 z 28 Zjazd XII	26-04-2025	08:30	15:00	06:30
24 z 28 Zjazd XII	27-04-2025	08:30	15:00	06:30
25 z 28 Zjazd XIII	10-05-2025	08:30	15:00	06:30
26 z 28 Zjazd XIII	11-05-2025	08:30	15:00	06:30
27 z 28 Zjazd XIV	24-05-2025	08:30	15:00	06:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 28 Egzamin końcowy	25-05-2025	09:00	10:30	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	6 200,00 PLN
Koszt usługi netto	6 200,00 PLN
Koszt godziny brutto	28,97 PLN
Koszt godziny netto	28,97 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Aleksandra Staniucha-Andrejkow

specjalista ds. administracji

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Słuchacze studiów podyplomowych mogą zakupić podręczniki dedykowane poszczególnym zagadnieniom - polecane przez prowadzących.

Warunki uczestnictwa

Kandydaci na słuchaczy studiów podyplomowych „Prawo nowych technologii – obsługa biznesu i sektora publicznego” powinni legitymować się wyższym wykształceniem (magisterskim, licencjackim, inżynierskim) dowolnego kierunku.

Warunki techniczne

Wszystkie wykłady prowadzone są w formie on-line poprzez platformę Ms Teams.

Kontakt



Aleksandra Staniucha-Andrejkow

E-mail nowe.technologie@wpia.uni.lodz.pl

Telefon (+48) 426 354 604