

**Uniwersytet
SWPS**

Uniwersytet SWPS



Studia Podyplomowe Poznań: LLM Prawo nowych technologii i Internetu

Numer usługi 2024/06/20/14313/2191263

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Studia podyplomowe

🕒 200 h

📅 12.10.2024 do 30.06.2025

10 400,00 PLN brutto

10 400,00 PLN netto

52,00 PLN brutto/h

52,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Studia adresowane są przede wszystkim do osób związanych ze środowiskiem nowych technologii, które chcą rozwijać swoją wiedzę prawniczą, podążać za trendami, a nawet je tworzyć. Adresatem studiów są zatem nie tylko prawnicy (kancelaryjni, in-house, administracyjni, itp.), ale również specjaliści od wprowadzania innowacji i nowych technologii na rynek (np. pracownicy działów IT, programiści, założyciele start-up'ów, środowiska akademickie). Słuchacze zdobędą potrzebną wiedzę i umiejętność jej wykorzystania w praktyce, dzięki czemu będą w stanie wspierać rozwój innowacji na rynku.</p>
Minimalna liczba uczestników	14
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	11-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	200
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

Innowacyjne pomysły napędzają rozwój przedsiębiorstw i współcześnie są niezbędną częścią strategii biznesowej. Studia oferują zorientowane na praktyczne myślenie podejście do prawa nowych technologii. Ich głównym celem jest rozwój kompetencji w zakresie prawa nowych technologii i innowacji poprzez zrozumienie czym to prawo jest, jak należy je stosować oraz jakie są aktualne tendencje i potrzeby zmian.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Absolwent studiów podyplomowych: <ul style="list-style-type: none">• zna najnowsze regulacje prawne w zakresie prawa nowych technologii;• zna zagadnienia związane z ochroną własności intelektualnej;• zna prawne regulacje dotyczące rozwijania nowych technologii;• zna specyfikę regulacji prawnych w zakresie AI, rzeczywistości wirtualnej oraz life science, jak również regulacje rządzące funkcjonowaniem konfliktów zbrojnych w cyberprzestrzeni;• zna poszczególne typy umów funkcjonujących na rynku nowych technologii;	Zgodność z celami i standardami: Sprawdzenie, czy osiągnięcia osoby studiującej są zgodne z wcześniej określonymi celami edukacyjnymi i standardami nauczania. Jasność i precyzja: Ocenianie czy osiągnięcia osoby studiującej są jasne, konkretne i precyzyjne, czyli czy pokazują rzeczywiste zrozumienie i opanowanie materiału. Zastosowanie w praktyce: Ocena zdolności osoby studiującej do zastosowania nabytej wiedzy i umiejętności w praktycznych sytuacjach lub zadaniach. Interakcja i komunikacja: Analiza umiejętności osoby studiującej w komunikacji i współpracy z innymi, zarówno w kontekście edukacyjnym, jak i społecznym.	Test teoretyczny
		Prezentacja

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zgodne z przepisami określonymi w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Uniwersytet SWPS
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Uniwersytet SWPS
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Blok 1: Własność intelektualna (37 godz.)

Prawo autorskie
Prawo własności przemysłowej
Ochrona praw własności intelektualnej i tajemnica przedsiębiorstwa
Współczesna problematyka prawa własności intelektualnej
Networking

Blok 2: Nowe technologie i Internet – wprowadzenie (35 godz.)

Wprowadzenie do prawa nowych technologii i prawa Internetu
E-marketing
E-commerce
Domeny internetowe
Media elektroniczne- prasa i audiowizualne usługi medialne

Aktualne zagadnienia (40 godz.)

Sztuczna inteligencja, robotyka i algorytmy
Life science
Rzeczywistość wirtualna
Ochrona danych osobowych

Nowe usługi (25 godz.)

FinTech i RegTech
LegalTech
E-państwo

Umowy i prawo konkurencji (55 godz.)

Rynki nowych technologii a prawo konkurencji
Problematyka podatkowa nowych technologii
Spory i ich rozwiązywanie – studium przypadków
Umowy w IT i umowy elektroniczne
Komerjalizacja nowych technologii

Projekt (8 godz.)

Konsultacje i ocena projektu

Z ważnych przyczyn Centrum Studiów Podyplomowych i Szkoleń może dokonać zmian w programie i kadrze studiów.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.				

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	52,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	52,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Adam Puchalski

Mediator wpisany na listę mediatorów prowadzoną przez Okręgową Izbę Radców Prawnych w Poznaniu oraz na listę stałych mediatorów sądowych przez Sąd Okręgowy w Poznaniu, arbiter Wielkopolskiego Sądu Arbitrażowego w Poznaniu. Z zawodu radca prawny, bierze czynny udział w życiu samorządu radcowskiego pełniąc funkcje: przez dwie kadencje członka okręgowej komisji rewizyjnej, a następnie już czwartą kadencję członka Rady Okręgowej Izby Radców Prawnych w Poznaniu. Za pracę na rzecz samorządu zawodowego został odznaczony najpierw srebrną, a

później złotą odznaką „Zasłużony dla Samorządu Radców Prawnych”. Przez 18 lat koordynował obsługę prawną holdingu spółek sieci handlowej, gdzie zajmował się szerokim spektrum spraw w tym m.in. obsługą prawną w zakresie: prawa korporacyjnego; obsługi systemu franczyzowego; tworzenia i standaryzacji umów handlowych (w tym umowy zawierane z zewnętrznymi dostawcami sieci) z uwzględnieniem zasad Compliance,

Zajmował się wielokrotnie prowadzeniem różnego rodzaju projektów interdyscyplinarnych, w których odpowiedzialny był za realizację wyznaczonego celu w odpowiednim czasie i w ramach przyjętego budżetu. W związku z prowadzeniem projektów zobowiązany był zapewnić sobie dla ich realizacji odpowiednie zasoby materialne i ludzkie, wyznaczyć poszczególnym członkom zespołu projektowego właściwe role i zadania, kontrolować terminowe wywiązywanie się z wyznaczonych zadań, określać tzw. „kroki milowe” oraz kryteria sukcesu itd.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dla uczestników przekazywane są w formie elektronicznej PDF, Word, oraz dostępne na platformie Wirtualnej uczelni lub Dysku Google

Informacje dodatkowe

Cena za studia podana w ramach powyższej Karty Usługi w Bazie Usług Rozwojowych nie obejmuje opłaty rekrutacyjnej w kwocie 300 zł. Opłata rekrutacyjna nie jest wliczana do kwoty czesnego i jest wnoszona przez kandydata na etapie rekrutacji.

Absolwenci i studenci Uniwersytetu SWPS są zwolnieni z jej wnoszenia.

Podana cena obowiązuje przy opłacie jednorazowej za czesne.

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w części usługi realizowanej zdalnie:1) platforma /rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa: narzędzie z pakietu Google G-Suit (google classroom oraz google meet)2) minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji: komputer z procesorem Intel Pentium 4 lub nowszy, obsługujący SSE2 ,2 GB pamięci RAM, zainstalowany jeden z systemów operacyjnych Windows 7, 8, 10, macOS 10.9 lub nowszy. Dodatkowo wbudowany lub zewnętrzny mikrofon, opcjonalnie kamera video. (Do obsługi wideo w jakości HD wymagany jest procesor Intel drugiej generacji i3/i5/i7 2,2 GHz, odpowiednik firmy AMD lub lepszy). Android z systemem 5.0 lub nowszy/ iPhone z systemem iOS 11.0 lub nowszy.3) minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: 2-4 Mb/s (<https://support.google.com/a/answer/1279090>) 4) niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: Przeglądarka Google Chrome lub Mozilla Firefox, Adobe Reader , Pakiet biurowy np Libre Office, Open office lub Microsoft office. 5) okres ważności linku umożliwiającego : bez ograniczeń w trakcie trwania usługi.

Kontakt



Alicja Pers

E-mail apers@swps.edu.pl

Telefon (+48) 61 2711 252