

Prawo nowoczesnych technologii

- Kierunek - studia podyplomowe

Niestacjonarne 2 semestry Rekrutacja zakończona **OD PAŹDZIERNIKA**

Opis kierunku

W ostatniej dekadzie można było obserwować dynamiczny rozwój technologiczny nie tylko w zakresie modernizacji systemów informatycznych, ale transformacji całych modeli biznesowych i rynków. Obecnie transformacja technologiczna jest wręcz wymuszona przez sytuację związaną z pandemią i z tego względu jeszcze bardziej przyspieszona. W celu wykorzystania pełnego potencjału w erze cyfrowej, mając na względzie uwarunkowania wynikające z Covid-19, firmy muszą przeanalizować swoją strategię i na tej podstawie podjąć decyzje jak ma wyglądać ich model operacyjny, w jaki sposób przeorganizować swoje struktury oraz procesy. Technologia staje się fundamentem, bez której przedsiębiorstwa już w tej chwili nie mogą funkcjonować. Transformacja technologiczna obejmuje nie tylko biznes, ale wszelkie dziedziny życia. Chmura, AI, 5 G to technologie bez których trudno budować konkurencyjny biznes. W online rozwija się także rozrywka. Gry pozwalają odtworzyć świat. Izolacja spowodowała wzrost czasu przeznaczonego na gry i wydanych na nie pieniędzy. Dlatego dziś nowe technologie stanowią zarówno szansę na rozwój, jak i wyzwanie związane z bezpieczeństwem ich stosowania. Celem studiów jest praktyczne i kompleksowe zaznajomienie uczestników z aktualną problematyką prawną rozwoju nowych technologii. Uczestnicy zapoznają się na studiach z praktycznymi rozwiązaniami w zakresie prawnej ochrony nowych technologii, ich ekspansji na rynki zagraniczne. Studia skierowane są do osób pragnących zdobyć lub poszerzyć wiedzę w zakresie rozwiązań prawnych odnoszących się do nowoczesnych technologii. Kierunek ten w szczególny sposób dedykowany jest dla przedstawicieli szeroko pojętych zawodów prawniczych oraz menedżerów zarządzających projektami, w sektorze mediów, IT i telekomunikacji, ale także dla pracowników instytucji publicznych odpowiedzialnych za obszar nowych technologii, oraz innych osób zajmujących się prawem nowoczesnych technologii. Program studiów obejmuje nie tylko specjalistyczne aspekty prawne związane z szeroko pojętymi nowoczesnymi technologiami, ale także liczne zagadnienia pozaprawne, takie jak zarządza nie projektami IT, strategie outsourcingu czy też negocjacje umów IT. Prowadzący to w dużej mierze praktycy posiadający wieloletnie doświadczenie w danej dziedzinie. Studia będą prowadzone według metody studium przypadku. Metoda ta umożliwi zaangażowanie uczestników studiów w proces kształcenia i umożliwi rozwinięcie wiedzy praktycznej. Uczestnicy studiów dzięki tej metodzie zrozumieją praktyczne problemy prawne, biznesowe i technologiczne.

Cel

Celem studiów jest zapoznanie uczestników z szeroko rozumianym prawem nowych technologii, w tym:

- zapoznanie uczestników z zasadami sporządzenia i negocjacji umów IT, w tym umów na wdrożenie systemów informatycznych, umów dotyczących oprogramowania komputerowego, umów outsourcingowych, umów dotyczących utrzymania i serwisu oprogramowania i systemów IT,
- przekazanie praktycznej wiedzy pozwalającej na samodzielna sporządzanie i weryfikację przez uczestników umów licencji, umów o przeniesienie majątkowych praw autorskich, umów na wdrożenie systemów informatycznych, umów utrzymaniowych (serwisowych), regulaminów serwisów internetowych,
- zapoznanie uczestników z prawnymi aspektami handlu elektronicznego (umowy, aukcje internetowe, ochrona konsumenta, sklepy internetowe), świadczenia usług drogą elektroniczną,
- przekazanie wiedzy dotyczącej prawnych aspektów e-marketingu oraz e –promocji,
- przekazanie wiedzy dotyczącej ochrony danych osobowych w projektach IT,
- przekazanie praktycznej wiedzy dotyczącej postępowań o zamówienia publiczne w zakresie IT (np. zamówienia systemów informatycznych, usług informatycznych).

Co zyskujesz?

Dzięki uczestnictwie w studiach:

- poznasz zasady sporządzania umów IT, w tym umów na wdrożenie systemu informatycznego, umów outsourcingowych, umów licencji na oprogramowanie, itp.
- poznasz regulacje z zakresu prawa własności intelektualnej, w tym zasady sporządzania umów autorsko prawnych,
- poznasz najnowsze tendencje w zakresie prawa IT, w tym prawne aspekty robotyki i sztucznej inteligencji (AI), big data, blockchain, smart contracts,
- zdobędziesz praktyczne umiejętności w zakresie negocjacji kontraktów IT,
- poznasz zasady zawierania umów IT w trybie zamówień publicznych,
- zdobędziesz praktyczne umiejętności w zakresie ochrony danych osobowych w projektach IT,
- będziesz mógł nawiązać kontakty zawodowe oraz wymieniać doświadczenia z prawnikami oraz innymi przedstawicielami sektora IT.

Dla kogo?

Studia skierowane do:

- osób wykonujących zawody prawnicze (sędziowie, prokuratorzy, radcowie prawni, adwokaci, rzecznicy patentowi);
- prawników wewnętrznych, zwłaszcza przedsiębiorstw informatycznych i technologicznych;
- właścicieli i menedżerów innowacyjnych spółek technologicznych;
- pracowników instytucji publicznych i samorządowych;
- osób negocjujących i zarządzających umowami IT,
- dyrektorów i menedżerów I.,
- innych osób zainteresowanych prawem nowych technologii oraz digitalizacją usług i procesów.

Program studiów

Program studiów dla kierunku Prawo nowoczesnych technologii



Liczba miesięcy nauki:
9



Liczba godzin: **178**



Liczba zjazdów: **10**



Liczba semestrów: **2**

PRAWNE ASPEKTY NOWYCH TECHNOLOGII (36 godz.)

- Źródła prawa nowoczesnych technologii w prawie unijnym i prawie krajowym (6 godz.)
- Organizacyjne aspekty tworzenia i wdrażania nowych technologii (6 godz.)
- Prawo własności intelektualnej (6 godz.)
- Prawna ochrona wynalazków i nowoczesnych technologii (6 godz.)
- Prawo własności przemysłowej (6 godz.)
- Prawne aspekty sztucznej inteligencji (AI) (6 godz.)

PRAWNE ASPEKTY OCHRONY INFORMACJI I TAJEMNIC PRZEDSIĘBIORSTWA (38 godz.)

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między gdańsk a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- Modele zarządzania i ochrona tajemnic przedsiębiorstwa (6 godz.)
- Konstrukcja umów przenoszących prawa: umowy licencyjne i inne umowy w obrocie prawami własności intelektualnej (6 godz.)
- Cywilnoprawna ochrona przed nieuczciwą konkurencją w Internecie (6 godz.)
- Cyberprzestępczość i bezpieczeństwo w sieci (6 godz.)
- Stosowanie prawa UE przez sądy krajowe w zakresie ochrony informacji (4 godz.)
- Prawne aspekty ochrony prywatności w sieci (4 godz.)
- RODO prawne regulacje ochrony danych osobowych (6 godz.)

PRAWNE ASPEKTY OCHRONY USŁUG IT (36 godz.)

- Hosting – aspekty prawne (6 godz.)
- Techniczne aspekty zawierania i sporządzania umów IT (6 godz.)
- Prawne aspekty zawierania umów za pośrednictwem Internetu, telefonii komórkowych, oraz inne narzędzi komunikacji elektronicznej (6 godz.)
- Świadczenie usług drogą elektroniczną (6 godz.)
- Ochrona konsumenta w umowach zawieranych na odległość (6 godz.)
- Uprawnienia Prezesa UOKiK w zakresie ochrony konsumentów (6 godz.)

ZASTOSOWANIE NOWYCH TECHNOLOGII W ADMINISTRACJI I GOSPODARCE (30 godz.)

- Wdrożenia systemów informatycznych w administracji publicznej oraz ich wykorzystanie do realizacji zadań statutowych (6 godz.)
- Regulacje prawne używania podpisu elektronicznego oraz profilu zaufanego (6 godz.)
- Płatności elektroniczne i zagadnienia nowych usług fin-tech (6 godz.)
- E-Administracja (4 godz.)
- Prawo Zamówień Publicznych w Projektach IT (8 godz.)

PRAWNA OCHRONA ZASOBÓW INFORMACYJNYCH W CYBERPRZESTRZENI (30 godz.)

- Prawne aspekty prowadzenia działalności reklamowej, marketingowej i promocyjnej w Internecie (8 godz.)
- Polski rynek handlu i reklamy elektronicznej (6 godz.)
- Elektroniczne treści chronione prawem autorskim i ich rozpowszechnianie (8 godz.)
- Polski rynek fin-tech (8 godz.)

PROJEKT (8 godz.)

- Seminarium projektowe (8 godz.)



FORMA ZALICZENIA

Testy semestralne i egzamin końcowy polegający na obronie projektu.

Partnerzy kierunku



Ceny dla kandydatów

Studia to inwestycja, która się zwraca

W Wyższej Szkole Bankowej szanujemy Twój czas i pieniądze, dlatego o finansach mówimy otwarcie. Nie mnożymy dodatkowych opłat, nie przemycamy małym druczkiem ukrytych kosztów. U nas wiesz dokładnie, za co płacisz.

Studia podyplomowe to inwestycja, która zwraca się już w ich trakcie, w postaci nowych umiejętności i kontaktów, które owocują w biznesie. Wybierz studia podyplomowe w WSB i przekonaj się na własnym przykładzie, jak inwestować w siebie, aby czerpać z tego korzyści teraz i w przyszłości.

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	2160 zł

	Rok nauki	Czesne
9 rat	1 rok	480 zł

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane



	Rok nauki	C z e s n e
normal_price rat	price_after_promotion rat	

Ceny dla absolwentów WSB

Studia to inwestycja, która się zwraca

W Wyższej Szkole Bankowej szanujemy Twój czas i pieniądze, dlatego o finansach mówimy otwarcie. Nie mnożymy dodatkowych opłat, nie przemycamy małym druczkiem ukrytych kosztów. U nas wiesz dokładnie, za co płacisz.

Studia podyplomowe to inwestycja, która zwraca się już w ich trakcie, w postaci nowych umiejętności i kontaktów, które owocują w biznesie. Wybierz studia podyplomowe w WSB i przekonaj się na własnym przykładzie, jak inwestować w siebie, aby czerpać z tego korzyści teraz i w przyszłości.

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	2160 zł

	Rok nauki	Czesne
9 rat	1 rok	480 zł

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane



	Rok nauki	C z e s n e
normal_price rat	price_after_promotion rat	