



WYDZIAŁ PRAWA, ADMINISTRACJI I EKONOMII

DZIEKANAT

Ul. Uniwersytecka 22/26

50 – 145 Wrocław

Tel. +48 713752371

Tel. +48 691944003

podyplomowe.wpae@uwr.edu.pl / podyplomowe.prawo.uni.wroc.pl

Wrocław, dnia 19 lipca 2023 r.

**Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii
ogłasza zapisy na
Studia Podyplomowe Prawo i systemy teleinformatyczne
w roku akademickim 2023/2024**

Nazwa kierunku studiów: Studia Podyplomowe Prawo i systemy teleinformatyczne

Kierownik studiów: prof. dr hab. Jacek Gołaczyński

Zastępca kierownika studiów: dr Łukasz Goździaszek

Forma prowadzenia studiów: dwusemestralne studia podyplomowe w trybie niestacjonarnym (zjazdy: sobota i niedziela).

W roku akademickim 2023/2024 zajęcia będą prowadzone zdalnie - aplikacja MS Teams.

Adresat studiów: Przedsiębiorcy i pracownicy spółek oraz podmiotów publicznych zajmujący się projektowaniem, wdrażaniem i utrzymywaniem funkcjonowania systemów teleinformatycznych.

Zasady odpłatności: 5500 zł (pięć tysięcy pięćset złotych) za dwa semestry. Płatne zgodnie z postanowieniami umowy o świadczeniu usług edukacyjnych. Nie jest przewidziana opłata rekrutacyjna.

Absolwentom, Studentom oraz Pracownikom Uniwersytetu Wrocławskiego przysługuje 10% zniżki w opłacie za studia. Zniżki w opłacie za studia z różnych tytułów nie podlegają łączeniu (sumowaniu)".

Warunki ukończenia studiów: uzyskanie zaliczeń i zdanie egzaminów określonych w programie studiów oraz terminowe wniesienie wymaganej opłaty za studia.

Ogólne cele uczenia się, przewidywane możliwości zatrudnienia i kontynuacji kształcenia:

Celem studiów podyplomowych jest ukazanie zagadnień na styku prawa i informatyki. Założeniem jest, aby absolwent studiów potrafił kompleksowo analizować i rozwiązywać problemy prawne związane z projektowaniem, wdrażaniem i utrzymywaniem funkcjonowania systemów teleinformatycznych w organizacji. Dysponował zatem wiedzą i umiejętnościami niezbędnymi do prowadzenia własnej działalności gospodarczej lub



zatrudnienia w sektorze informatycznym, centrach usług wspólnych, wydziałach informatycznych podmiotów publicznych lub branży e-commerce.

Wymagania wstępne dla kandydatów, zasady rekrutacji:

Zgodnie z Regulaminem studiów podyplomowych (Uchwała Nr 154/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 20 listopada 2019 r. w sprawie regulaminu studiów podyplomowych w Uniwersytecie Wrocławskim wraz z późniejszymi zmianami), na studia podyplomowe może być przyjęta osoba, która posiada kwalifikację pełną co najmniej na poziomie 6 PRK uzyskaną w systemie szkolnictwa wyższego i nauki.

Kandydaci na studia podyplomowe powinni złożyć w Dziekanacie następujące dokumenty:

1. podanie o przyjęcie na studia podyplomowe wydrukowane z systemu IRK i podpisane przez kandydata wraz z oświadczeniem o zapoznaniu się z treścią wzoru umowy (czyli: formularz rejestracyjny ON-LINE zamieszczony na stronie www.irka.uni.wroc.pl),
2. kserokopię dyplomu wraz z oryginałem do wglądu lub poświadczony notarialnie dyplom.

Kierownik studiów podyplomowych podejmuje decyzję o przyjęciu na studia podyplomowe, określając wysokość opłaty za studia i termin zawarcia umowy, bądź o nieprzyjęciu, wskazując powody nieprzyjęcia. Uczelnia, po doręczeniu decyzji słuchaczowi w sprawie przyjęcia na studia podyplomowe, najpóźniej, na pierwszych zajęciach zawiera ze słuchaczem umowę w formie pisemnej dotyczącą świadczenia usług edukacyjnych.

Kwalifikacje uzyskane po ukończeniu studiów: kwalifikacje cząstkowe na poziomie 7. Absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

Kadra:

Dr hab. Michał Bernaczyk. Profesor Uniwersytetu Wrocławskiego. Zatrudniony w Katedrze Prawa Konstytucyjnego. Radca prawny. Zajmuję się problematyką konstytucyjnego statusu jednostki ze szczególnym uwzględnieniem prawa do informacji, wolności jej pozyskiwania i rozpowszechniania.

Maria Dymitruk. Radca prawny. Pracownik naukowy Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej na Uniwersytecie Wrocławskim. Przewodniczącą Komisji ds. Nowych Technologii Federacji Adwokatów Europejskich (Fédération des Barreaux d'Europe) oraz członek Międzynarodowego Stowarzyszenia Sztucznej Inteligencji i Prawa (IAAIL).

Dr hab. Ewa Galewska. Profesor Uniwersytetu Wrocławskiego. Zatrudniona w Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej. Radca prawny. Prowadziła badania naukowe na Wydziale Prawa Uniwersytetu w Lejdzie (Holandia) oraz holenderskim Ministerstwie Telekomunikacji, jako stypendystka rządu holenderskiego, a także na Wydziale Prawa Uniwersytetu w Hanowerze (stypendium DAAD). Prowadziła wykłady z Prawa telekomunikacyjnego w International Institute of Air and Space Law (Leiden University) w ramach programu LL.M. Jako visiting professor prowadziła badania w Interdisciplinary Centre for Law & ICT, Leuven University, Belgia oraz Institute of Civil Commercial and Securities Law, Department of Information Technology Law and Intellectual Property Law, Vienna University of Economics and Business Administration, Wiedeń, Austria. Utworzyła oraz przez wiele lat prowadziła Szkołę



Prawa Amerykańskiego. Jej książka pt. "Obowiązek zawarcia umowy o połączeniu sieci telekomunikacyjnych" została nominowana do nagrody CARS.

Prof. dr hab. Jacek Gołaczyński. Kierownik Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej. Zatrudniony w Zakładzie Prawa Cywilnego i Prawa Międzynarodowego Prywatnego. Sędzia Sądu Apelacyjnego we Wrocławiu.

Dr Łukasz Goździaszek. Adiunkt w Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej. Adwokat.

Katarzyna Klimas. Radca prawny. Specjalista z zakresu obsługi prawnej projektów IT. Pracownik Centrum Kompetencji i Informatyzacji Sądownictwa. Wykładowca Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury z zakresu informatyzacji sądownictwa. Współpracownik Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej na Uniwersytecie Wrocławskim.

Dr Sylwia Kotecka-Kral. Adiunkt w Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej.

Dr hab. Justyna Regan. Radcą prawny w Polsce oraz w Stanach Zjednoczonych. Do roku 2014 pracowała jako adiunkt w Instytucie Prawa Cywilnego i Prywatnego Międzynarodowego Wydziału Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego. W ramach praktyki zawodowej specjalizuje się w transakcjach międzynarodowych, doradzając klientom we wszystkich sprawach związanych z działalnością gospodarczą. W szczególności zajmuje się spółkami polskimi, które prowadzą działalność w Stanach Zjednoczonych i starają się wejść na rynek amerykański. Doradza także globalnym przedsiębiorstwom działającym w Europie, jak również podmiotom zainteresowanym prowadzeniem inwestycji za pomocą spółek powiązanych zarejestrowanych w Polsce, w formie joint ventures, bądź też handlem z Polską. Zakres specjalizacji obejmuje prawo gospodarcze i prawo własności intelektualnej, w szczególności w zakresie licencji na oprogramowanie obowiązujące na rynku europejskim, amerykańskim oraz w środowisku międzynarodowym. Posiada także doświadczenie w sprawach z zakresu prawa spółek i prawa handlowego, doradza przy transakcjach międzynarodowych i joint ventures, fuzjach i przejęciach. Zajmuje się także zagadnieniami dotyczącymi danych osobowych i jest Przewodniczącą Komitetu Danych Osobowych i Cyberbezpieczeństwa Chicago Bar Association. Pracuje w kancelarii Miller Canfield, gdzie jest partnerem.

Dr Piotr Siemkowicz. Adwokat. Absolwent studiów z zakresu prawa ukończonych na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Wrocławskiego, a także absolwentem studiów podyplomowych z zakresu prawa europejskiego ukończonych na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Marii Curie – Skłodowskiej w Lublinie oraz studiów podyplomowych z zakresu systemu ochrony praw człowieka w Polsce ukończonych na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie. Posiada ponad dwudziestoletnie, bogate doświadczenie prawnicze, w tym także praktyczne – związane z występowaniem w licznych sprawach karnych i cywilnych w charakterze pełnomocnika procesowego lub obrońcy. Specjalizuje się głównie w dziedzinie prawa karnego materialnego - w tym w szczególności w zakresie tematyki przestępczości komputerowej i internetowej, nowych



technologii oraz komunikacji elektronicznej, a także w zakresie problematyki kryminologicznej i kryminalistycznej.

Dr Anna Zalesińska. Radca prawny zatrudniony w Zespole Radców Prawnych Sądu Apelacyjnego we Wrocławiu. Obsługuje Centrum Kompetencji i Informatyzacji Sądownictwa. Współpracownik Centrum Badań Problemów Prawnych i Ekonomicznych Komunikacji Elektronicznej na Uniwersytecie Wrocławskim. Redaktor naczelny kwartalnika Okręgowej Izby Radców Prawnych we Wrocławiu "Przegląd Radcowski".

PROGRAM

Prawo i systemy teleinformatyczne Rok akademicki 2023/24

Program realizowany jest przez 2 semestry nauki, obejmuje 72 godziny zajęć i umożliwia uzyskanie łącznie 30 punktów ECTS.

Zajęcia w godzinach: 9:00-10:30, 10:45-12:15, 13:45-15:15 i 15:30-17:00.

L.p.	Przedmiot wg programu	liczba godzin	Forma zajęć	Forma zaliczenia	Pkt ECTS	Prowadzący	Termin
I semestr							
1	Umowy elektroniczne	8	Wykład online	Egzamin testowy online	4	prof. dr hab. Jacek Gołaczyński	26.11.2023
2	Ochrona baz danych i danych osobowych w systemach informatycznych	4	Wykład online	Egzamin testowy online	3	dr hab. Ewa Galewska, prof. UWr	9.12.2023
3	Publiczne i komercyjne systemy informacji prawnej	4	Ćwiczenia online	Zaliczenie testowe online	1	dr Sylwia Kotecka-Kral	25.11.2023
4	Prawo własności intelektualnej i ochrona prawna programu komputerowego	4	Wykład online	Egzamin testowy online	3	dr Zbigniew Okoń	25.11.2023
5	Informatyzacja podmiotów publicznych i moc dowodowa materiałów w postaci elektronicznej	8	Ćwiczenia online	Zaliczenie testowe online	2	dr Łukasz Goździaszek	20.01.2024
6	Umowa projektowa i wdrożeniowa	4	Ćwiczenia online	Zaliczenie testowe online	1	dr Anna Zalesińska	9.12.2023



razem I semestr		32	14			
II semestr						
1	Cyberprzestępczość i bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych	8	Wykład online	Egzamin testowy online	4	dr Piotr Siemkowicz 9.03.2024
2	Dostęp do informacji publicznej, ponowne wykorzystanie informacji sektora publicznego i otwartość danych	8	Wykład online	Egzamin testowy online	4	dr hab. Michał Bernaczyk, prof. UWr 13.04.2024
3	Usługi cyfrowe i usługi w chmurze	8	Wykład online	Egzamin testowy online	4	dr hab. Justyna Regan 11.05.2024
4	Prawo zarządzania danymi	4	Ćwiczenia online	Egzamin testowy online	1	dr Łukasz Goździaszek 23.03.2024
5	Prawo sztucznej inteligencji	4	Ćwiczenia online	Egzamin testowy online	1	mgr Maria Dymitruk 23.03.2024
6	Umowy dotyczące utrzymania systemów informatycznych	8	Ćwiczenia online	Zaliczenie testowe online	2	mgr Katarzyna Klimas 20.04.2024
razem II semestr		40	16			

OPIS ZAKŁADANYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

<p>Wydział: Prawa, Administracji i Ekonomii Studia Podyplomowe Prawo i systemy teleinformatyczne Poziom kwalifikacji cząstkowej: 7</p>		
Kod efektu uczenia się dla studiów podyplomowych	<u>Efekty uczenia się</u>	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia PRK
WIEDZA		



SP_W01	Absolwent posiada pogłębioną znajomość instytucji prawa cywilnego, karnego i administracyjnego związanych z funkcjonowaniem systemów teleinformatycznych w organizacji.	P7S_WG
SP_W02	Absolwent posiada pogłębioną znajomość źródeł prawa cywilnego, karnego i administracyjnego, w szczególności prawa własności intelektualnej, związanych z funkcjonowaniem systemów teleinformatycznych w organizacji.	P7S_WK
SP_W03	Absolwent posiada pogłębioną wiedzę o funkcjach i celach przepisów prawa cywilnego, karnego, administracyjnego materialnego i procesowego regulującego funkcjonowanie systemów teleinformatycznych w organizacji oraz relacjach w tym zakresie pomiędzy dziedzinami prawa.	P7S_WG
SP_W04	Absolwent rozumie istotę praw i obowiązków wynikających z prawa w związku z funkcjonowaniem systemów teleinformatycznych w organizacji.	P7S_WG
SP_W05	Absolwent posiada pogłębioną znajomość wykładni (interpretacji) przepisów prawa cywilnego, karnego i administracyjnego dotyczących funkcjonowania systemów teleinformatycznych w organizacji.	P7S_WK
SP_W06	Absolwent posiada pogłębioną znajomość orzecznictwa z zakresu prawa cywilnego, karnego i administracyjnego związanego z funkcjonowaniem systemów teleinformatycznych w organizacji.	P7S_WK
UMIEJĘTNOŚCI		
SP_U01	Absolwent potrafi identyfikować problemy prawne z zakresu prawa cywilnego, karnego i administracyjnego dotyczące funkcjonowania systemów teleinformatycznych w organizacji.	P7S_UW
SP_U02	Absolwent potrafi rozwiązywać problemy prawne związane z funkcjonowaniem systemów teleinformatycznych w organizacji.	P7S_UW
SP_U03	Absolwent potrafi formułować wypowiedzi (ustne i pisemne) w zakresie prawa regulującego funkcjonowanie systemów teleinformatycznych w organizacji.	P7S_UK
SP_U04	Absolwent potrafi dostrzegać konsekwencje zastosowania określonych regulacji prawnych dotyczących systemów teleinformatycznych w organizacji.	P7S_UO



SP_U05	Absolwent potrafi wykorzystywać orzecznictwo sądowe związane z funkcjonowaniem systemów teleinformatycznych w organizacji.	P7S_UU
SP_U06	Absolwent potrafi określać zakres uprawnień i obowiązków podmiotów prawnych w związku z funkcjonowaniem systemów teleinformatycznych w organizacji.	P7S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
SP_K01	Absolwent jest świadomy rozwoju wiedzy, nauki, techniki, zmiany otoczenia społeczno-gospodarczego w zakresie funkcjonowania systemów teleinformatycznych w organizacji.	P7S_KR
SP_K02	Absolwent jest gotów do podjęcia pracy w zespołach prawnoinformatycznych realizujących projekty związane z funkcjonowaniem systemów teleinformatycznych w organizacji.	P7S_KO
SP_K03	Absolwent dostrzega potrzebę i konieczność stałego pogłębiania wiedzy w zakresie prawa regulującego funkcjonowanie systemów teleinformatycznych.	P7S_KK

Objaśnienie symboli:

PRK – Polska Rama Kwalifikacji

P7S – kod składnika opisu kwalifikacji dla poziomu 7 w charakterystykach drugiego stopnia PRK

SP_W - kierunkowe efekty uczenia się w zakresie wiedzy

SP_U - kierunkowe efekty uczenia się w zakresie umiejętności

SP_K - kierunkowe efekty uczenia się w zakresie kompetencji społecznych

01, 02, 03 i kolejne – kolejny numer kierunkowego efektu uczenia się