



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Ochrona praw człowieka w związku z przetwarzaniem danych osobowych

zaawansowane studia podyplomowe dla prawników i specjalistów
z zakresu ochrony danych osobowych

O studiach

Studia podyplomowe z zakresu ochrony danych osobowych mają na celu przekazanie słuchaczom pogłębionej wiedzy na temat regulacji prawnych, których przedmiotem jest zakres dopuszczalnej ingerencji w prawo do prywatności (autonomii informacyjnej). Wiodącym przedmiotem nauczania będzie Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych). Wykładnia RODO podczas studiów zostanie ukazana na tle systemu prawa, w tym w szczególności prawa administracyjnego i praw człowieka. Celem studiów jest przekazanie słuchaczom wiedzy, która pozwoli im odróżnić, kiedy RODO ma w ogóle zastosowanie i w jaki sposób należy dokonywać jego wykładni.

Dla kogo?

Studia podyplomowe RODO to studia zaawansowane dla prawników i specjalistów z zakresu ochrony danych osobowych. Skierowane są do osób, które posiadają już wiedzę na temat przetwarzania danych osobowych i poszukują kursów specjalistycznych, przekazujących wiedzę pogłębioną, na zaawansowanym poziomie, a więc szczególnie do osób pełniących funkcję IOD lub specjaliści z zakresu ochrony danych osobowych w firmach. Studia organizowane są we współpracy z OIRP w Krakowie.

Efekty kształcenia

Efektem studiów powinno być nabycie pogłębionej wiedzy i umiejętności pozwalających na samodzielne wdrażanie i ocenę już funkcjonujących systemów ochrony danych osobowych. Wszzechstronna analiza podstaw prawnych wsparta dyskusjami na zajęciach, uzupełniona dużą ilością zajęć prowadzonych przez specjalistów-praktyków ochrony danych osobowych, powinny pozwolić na zdobycie wiedzy oraz wypracowanie umiejętności, dających możliwość podejmowania złożonych wyzwań stojących przed osobami na co dzień zajmującymi się problematyką przetwarzania danych osobowych.

Informacje ogólne

Wydział	Wydział Prawa i Administracji
Jednostka prowadząca studia	Centrum Interdyscyplinarnych Studiów Konstytucyjnych
Kod ISCED	421
Liczba punktów ECTS wymagana do ukończenia studiów podyplomowych	60
Język studiów	polski
Liczba semestrów	2
Planowany termin rozpoczęcia zajęć	1 październik 2022
Forma zajęć	hybrydowa (na miejscu i online)
Terminy zajęć	soboty i niedziele
Warunek ukończenia studiów	uzyskanie zaliczeń przedmiotów uwzględnionych w programie studiów, złożenie pracy dyplomowej

Efekty uczenia się

Efekty w zakresie:	Odniesienie do efektów z PRK
wiedzy – po ukończeniu studiów podyplomowych słuchacz zna i rozumie:	
miejsce i specyfikę prawa ochrony danych osobowych w szczególności w prawie administracyjnym, cywilnym, konstytucyjnym, zna istotę pojęcia praw człowieka	P7S_WG
istotę podstaw ingerencji w autonomię informacyjną jednostki oraz związane z tym regulacje ochronne	P7S_WG
zna instytucje prawne funkcjonujące w prawie ochrony danych osobowych	P7S_WG
zna źródła prawa w przedmiocie ingerencji w autonomię informacyjną jak i ochronę tej autonomii, zarówno na poziomie krajowym, ponadnarodowym i międzynarodowym	P7S_WK
ma pogłębioną wiedzę dotyczącą wykładni prawa dotyczącego ochrony prywatności, w tym odpowiednie orzecznictwo krajowe i ponadnarodowe	P7S_WK
zna interpretacje przepisów stosowane przez organy europejskie i krajowe	P7S_WK
zna status prawny, zadania publiczne i obowiązki związane z wykonywaniem funkcji Inspektora Ochrony Danych osobowych	P7S_WK
zna aksjologiczne uwarunkowania prawa do ingerencji w prywatność oraz społeczne uzasadnienie do ingerencji w autonomię informacyjną	P7S_WK
umiejętności – po ukończeniu studiów podyplomowych słuchacz potrafi:	

definiować istotę problemów wykładniczych w zakresie granic ingerencji w autonomię informacyjną oraz ustalenie niezbędnych do tego metod wykładni	P7S_UW
rozwiązywać nietypowe i złożone problemy prawne w zakresie ochrony danych osobowych w tym o skomplikowanym stanie faktycznym, dostrzegając również zastosowanie norm technicznych i organizacyjnych	P6S_UW
określić zakres kompetencji, uprawnień i zadań publicznych związanych z procesami przetwarzania danych osobowych	P6S_UW
oceniać ryzyka prawne związane z procesami przetwarzania danych oraz stosować rozwiązania mające na celu minimalizację negatywnych skutków dla jednostek	P6S_UW
nabyć umiejętność w zakresie diagnozowania prawnej analizy istoty procesów przetwarzania danych, co pozwala na zastosowanie optymalnych rozwiązań problemów krytycznych	P6S_UK
wykonywać zadania w ramach projektowania i oceny stosowanych zasad ochrony danych współdziałając w zespole Inspektora Ochrony Danych, przejmując wiodącą rolę w zakresie swoich kompetencji	P6S_UO
stale monitorować i stosować orzecznictwo TSUE, sądów administracyjnych, oraz interpretacje przepisów wydawane przez EROD i Prezesa UODO	P6S_UU
kompetencji społecznych – po ukończeniu studiów podyplomowych słuchacz jest gotów do:	
dostrzegać ścisły związek pomiędzy ochroną danych osobowych a prawami człowieka z jednej strony, oraz potrzebą rozwoju społeczeństw z drugiej	P6S_KK
nabycie świadomości pozycji Inspektora Ochrony Danych jako osoby wykonującej zadania z zakresu służby publicznej	P6S_KO
odpowiedzialnego pełnienia roli Inspektora Ochrony Danych w tym do przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz przestrzegania tych zasad	P6S_KR

Wykaz przedmiotów

SEMESTR I

W – wykład, WA – część warsztatowa

Przedmiot	Liczba godzin	Forma zajęć	Punkty ECTS	Forma weryfikacji
Konstytucyjne i prawnomiędzynarodowe podstawy ochrony prywatności	8	W	3	zaliczenie
Ochrona prywatności (autonomii informacyjnej) poza RODO	8	W	3	zaliczenie
RODO a konstrukcje prawa publicznego	16	W	5	zaliczenie
Podstawy przetwarzania danych osobowych (art. 6 i 9)	8	W	3	zaliczenie
Instytucje prawne składające się na prawo ochrony danych osobowych	8	W	3	zaliczenie
Szczegółowe instytucje prawne składające się na prawo ochrony danych osobowych	8	W	3	zaliczenie
Postępowanie kontrolne i czynności nadzorcze dotyczące przestrzegania przepisów o ochronie danych osobowych	8	W	3	zaliczenie
Inspektor ochrony danych osobowych oraz odpowiedzialność za przestrzeganie przepisów o ochronie danych osobowych	8	W	3	zaliczenie
Formalne standardy bezpieczeństwa oraz zagadnienia międzynarodowe	8	W	3	zaliczenie

SEMESTR II

Przedmiot	Liczba godzin	Forma zajęć	Punkty ECTS	Forma weryfikacji
Ochrona danych osobowych w zatrudnieniu	12	W	4	zaliczenie
Ochrona danych osobowych w spółdzielniach mieszkaniowych i wspólnotach mieszkaniowych	2	W	1	zaliczenie
Ochrona danych osobowych w bankach i zakładach ubezpieczeń	2	W	1	zaliczenie
Ochrona danych osobowych w ochronie zdrowia	4	W	2	zaliczenie

Ochrona danych osobowych w szkołach wyższych i szkołach	4	W	2	zaliczenie
Ochrona danych osobowych w organach administracji państwowej i samorządowej	14	W	4	zaliczenie
Ochrona danych osobowych w sądach	8	W	3	zaliczenie
RODO a prawo dostępu do informacji publicznej	4	W	2	zaliczenie
Ochrona danych osobowych w handlu elektronicznym	4	W	2	zaliczenie
Zarządzanie cyberbezpieczeństwem w kontekście RODO. Zagrożenia cybernetyczne. Cyberprzestępstwa, np. Phishing i przykłady jego odmian: spearphishing, smishing	8 + 8	W + WA	5	zaliczenie
Dane osobowe a dobra osobiste	4		2	zaliczenie
Sztuczna inteligencja a przetwarzanie danych osobowych	4		2	zaliczenie
Etyka zawodowa – łączenie funkcji IODa z wykonywaniem zawodu radcy prawnego	2		1	zaliczenie

Czesne

Semestr 1	2 600,00 PLN
Semestr 2	2 600,00 PLN
Razem	5 200,00 PLN

Rekrutacja

Liczba miejsc (kwalifikacja na podstawie kolejności zgłoszeń)	limit górny	40
	limit dolny	30
Termin rejestracji w systemie IRK	od 15 czerwca 2022 do 31 sierpnia 2022	
Wymagania wstępne	dyplom co najmniej licencjata na dowolnym kierunku	
Wymagane dokumenty	1) kopia dyplomu ukończenia studiów 2) ankieta osobowa 3) oświadczenie kandydata, że jest prawnikiem lub zawodowo zajmuje się kwestiami związanymi z ochroną danych osobowych	

Kontakt

Adres: Bracka 12, 31-005 Kraków

Email: arkadiusz.sobczyk@uj.edu.pl

Strona www: <https://cisk.wpia.uj.edu.pl>