

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Ulgi podatkowe na innowacje - doświadczenia na świecie i w Polsce - wykład, PG_00134100						
Kierunek studiów	Podatki i doradztwo podatkowe (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Prawa i Administracji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Katarzyna Welzant				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr Katarzyna Welzant				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	14		0.0		36.0	50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z rozwiązaniami podatkowymi stosowanymi w Polsce i na świecie w zakresie wsparcia działalności badawczo-rozwojowej. Omówione zostaną preferencje podatkowe i możliwość implementacji rozwiązań na grunt prawa polskiego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[PiDPMU2_U05] potrafi prowadzić debatę dotyczącą problemów stosowania prawa podatkowego, finansów i rachunkowości	Student swobodnie komunikuje się z grupą podczas debaty, stosując terminologię prawnopodatkową	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	<p>[PiDPMU2_K01] rozumie złożoność problemów występujących w zakresie prawa podatkowego, finansów i rachunkowości oraz dyscyplin powiązanych i w związku z tym jest gotów do krytycznej oceny posiadanej w tym zakresie wiedzy i odbieranych treści</p> <p>rozumie znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz – w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu – zasięgania opinii ekspertów zajmujących się prawem podatkowym, finansami, rachunkowością i dyscyplinami powiązanimi (zwłaszcza naukowców, doświadczonych doradców podatkowych, prawników zajmujących się dyscyplinami innymi niż prawo podatkowe i bilansowe), a w razie konieczności także biegłych specjalistów z zakresu dyscyplin innych niż nauki prawne i ekonomiczne</p>	Student potrafi przeanalizować szereg kryteriów ekonomicznych uprawniających do skorzystania z ulg podatkowych w zakresie realizacji działań innowacyjnych	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[PiDPMU2_U08] potrafi samodzielnie planować i realizować potrzebę uczenia się przez całe życie	Student w trakcie zajęć powinien dotrzeć do źródeł zagranicznych w zakresie ulg podatkowych stosowanych poza granicami polski	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	<p>[PiDPMU2_U02] potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę teoretyczną z zakresu prawa podatkowego i rachunkowości oraz powiązanych z nimi dyscyplin naukowych przez właściwy dobór źródeł (w tym zwłaszcza aktów normatywnych, piśmiennictwa doktrynalnego i orzecznictwa) i informacji z nich pochodzących, dokonywanie oceny, krytycznej analizy, syntezy, twórczej interpretacji i prezentacji tych informacji, z zastosowaniem właściwych metod i narzędzi (w tym zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych a także metod i narzędzi samodzielnie przystosowanych lub opracowanych od nowa) – co umożliwia innowacyjne wykonywanie zadań nie w pełni przewidywalnych, w tym zwłaszcza rozwiązywanie problemów walidacyjnych i interpretacyjnych związanych ze stosowaniem prawa podatkowego, a także problemów analizy podatkowej i rachunkowości</p>	Student potrafi przeanalizować sytuację finansową i rachunkową u przedsiębiorcy identyfikując szansę na implementację rozwiązań optymalizujących rozliczenia podatkowe	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[PiDPMU2_U01] potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę teoretyczną z zakresu prawa podatkowego i rachunkowości oraz powiązanych z nimi dyscyplin naukowych w celu sformułowania i rozwiązywania złożonych i nietypowych problemów mogących występować w tymże zakresie, zwłaszcza złożonych problemów walidacyjnych i interpretacyjnych w zakresie prawa podatkowego oraz problemów analizy podatkowej i rachunkowości	Student potrafi zaimplementować rozwiązania związane z ulgami podatkowymi w przedsiębiorstwie, identyfikuje szanse i zagrożenia z nich wynikające	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[PiDPMU2_U03] potrafi formułować i testować hipotezy związane z prostymi problemami badawczymi, dotyczącymi stosowania prawa podatkowego, analizy podatkowej lub rachunkowości	Student swobodnie komunikuje się z grupą podczas analizy studiów przypadków, stosując terminologię prawno-podatkową	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[PiDPMU2_U04] potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne prawnicze, finansowe i podatkowe, ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców	Student swobodnie komunikuje się z grupą podczas debaty, stosując terminologię prawno-podatkową	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[PiDPMU2_W02] zna rozszerzoną terminologię oraz pojęcia z zakresu prawa podatkowego i finansów, ma rozszerzoną wiedzę w zakresie podatkowego prawa materialnego i formalnego oraz o różnych rodzajach struktur i instytucji ekonomicznych	student zna podstawowe pojęcia z zakresu podatków	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
Treści przedmiotu	1. Narzędzia polityki innowacyjności.2. Rodzaje ulg podatkowych na innowacje w Polsce (w tym kryteria dostępności, charakterystyka): ulga B+R IP Box PSI pozostałe - 50% koszty podatkowe dla twórczych pracowników3. Rodzaje ulg podatkowych na innowacje na świecie - przykłady europejskie i światowe.4. Efektywność fiskalna bodźców podatkowych wspierających działalność badawczo-rozwojową przedsiębiorstw		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	prezentacja	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Jankowski J., Ulgi w CIT z tytułu działalności innowacyjnej i inwestycyjnej, 2020, C.H. Beck2. Kowalski R., Ulgi na rozwój i innowacje w PIT i CIT Zmiany 2021, 2021, Infor3. Podręcznik Frascati 2015, zalecenia dotyczące pozyskiwania i prezentowania danych z zakresu działalności badawczej i rozwojowej, OECD	
	Uzupełniająca lista lektur	4. The European Innovation Scoreboard 2019, Publications Office of the European Union, Luxembourg 20195. Drucker P., Innowacja i przedsiębiorczość. Praktyka i zasady, Państwowe Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 1992	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.