



Przedmiot: PLANOWANIE PODATKOWE				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 9	Rok: 5	Wymiar godzin: 30	Punkty ECTS:
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		Typ przedmiotu: obowiązkowy		Język nauczania: polski
Kierunek: Finanse i Bankowość			Tryb: stacjonarne	Rodzaj: magisterskie
Specjalność: FIRS				
Katedra: FINANSÓW				
Stopień naukowy wykładowcy: dr		Imię i nazwisko wykładowcy: KRZYSZTOF BIERNACKI		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

PODSTAWY PRAWA, FINANSE PUBLICZNE

Program przedmiotu:

Postawy wobec opodatkowania
Metody planowania i optymalizacji podatkowej
Ryzyko podatkowe
Planowanie w podatkach dochodowych - uwagi ogólne
Planowanie podatkowe w obszarze zarządzania strategicznego na przykładzie przekształceń przedsiębiorstw
Operacyjne planowanie podatkowe
Międzynarodowe planowanie podatkowa
Planowanie w podatkach obrotowych
Odpowiedzialność podatnika

Metody dydaktyczne:

Metoda wykładu informacyjnego z wykorzystaniem techniki audiowizualnej (folie - rzutnik pisma, slajdy -projektor multimedialny) .

Cele przedmiotu:

Celem przedmiotu jest przedstawienie kluczowych zagadnień związanych z planowaniem podatkowym. Omówione zostaną aspekty teoretyczne związane z planowaniem przy wykorzystaniu praktycznych rozwiązań opartych o doświadczenia z praktyki gospodarczej.

Warunki zaliczenia:

Zaliczenie pisemne w formie opracowania pytań po zakończeniu ćwiczeń.

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

H.Litwińczuk, Opodatkowanie przedsiębiorców w Polsce , Wolters Kluwer Polska, 2007 t.1 i 2.
M. Poszwa, Zarządzanie podatkami w małej i średniej firmie, Wydawnictwo C H Beck, Warszawa 2006.
St. Kudert, M. Jamróży, Optymalizacja opodatkowania dochodów przedsiębiorców, Wolters Kluwer, Warszawa 2007.

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

A. Gomułowicz, J. Małecki, Podatki i prawo podatkowe w Polsce, Wydawnictwo Lexis Nexis, Warszawa 2004.
Tax Policy Handbook, (ed. Parawashati Shome), Washington, International Monetary Fund Staff Papers, 1995.
A. Wyrzykowska, Optymalizacja VAT, Wydawnictwo ODDK, Gdańsk 2006.