

## SYLABUS

Wydział Prawa i Administracji			
Kierunek	Poziom kształcenia	Tryb kształcenia	
Zarządzanie	Studia pierwszego stopnia	Studia niestacjonarne	
Nazwa przedmiotu			Liczba punktów ECTS
Prognozowanie ekonomiczne			2
Typ przedmiotu	Rok studiów/semestr	Forma zajęć	Liczba godzin
Do wyboru	III/5	Wykład	28

<b>1a.</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>
	Urszula Szulczyńska
<b>1b.</b>	<b>Tytuł/stopień:</b>
	Doktor
<b>1c.</b>	<b>Dyscyplina naukowa:</b>
	Nauki ekonomiczne, nauki o zarządzaniu
<b>2.</b>	<b>Język wykładowy prowadzonych zajęć:</b>
	Język polski
<b>3.</b>	<b>Cele i założenia przedmiotu:</b>
<b>3.1.</b>	<b>Cele przedmiotu:</b>
	Prezentowanie podstawowych naukowych podejść, metod i narzędzi prognozowania ekonomicznego
<b>3.2.</b>	<b>Założenia przedmiotu:</b>
	<b>a) w zakresie wiedzy:</b>
	Poznanie podstawowych naukowych podejść, metod i narzędzi w zakresie sporządzania prognoz ekonomicznych

	<b>b) w zakresie postaw:</b>
	Kształtowanie postawy rzetelności i odpowiedzialności za sporządzanie i wykorzystanie prognoz
	<b>c) w zakresie umiejętności:</b>
	Kształcenie podstawowych umiejętności budowy lub wyboru istniejących modeli zjawisk gospodarczych, zastosowanie poznanych modeli i metod do budowy prognoz ekonomicznych, umiejętność stosowania w prognozowaniu wybranego oprogramowania komputerowego
<b>4.</b>	<b>Wymagania wstępne:</b>
	Wiedza z zakresu matematyki i statystyki
<b>5.</b>	<b>Metody dydaktyczne:</b>
	Wykład multimedialny - dla przedstawienia zagadnień teoretycznych w zakresie metod prognozowania i symulacji, wykorzystanie komputera i arkuszy kalkulacyjnych - dla przećwiczenia praktycznego wykorzystania przedstawionych metod
<b>6.</b>	<b>Forma i warunki zaliczania przedmiotu:</b>
	Sprawdzian pisemny złożony z zadań i pytań teoretycznych
<b>7.</b>	<b>Treści kształcenia (programowe):</b>
	Prognozowanie - podstawowe zagadnienia. Ocena jakości prognozowania. Prognozowanie na podstawie modeli szeregów czasowych. Modele autoregresyjne w prognozowaniu. Prognozowanie na podstawie modeli ekonometrycznych. Prognozowanie zmiennych jakościowych - modele probitowe i logitowe, analiza dyskryminacyjna, prognozowanie zmiennych syntetycznych. Prognozowanie przez analogię. Wprowadzenie do budowania prognoz długookresowych
<b>8.</b>	<b>Wykaz literatury podstawowej:</b>
	A. Zeliaś, B. Pawełek, S. Wanat, Prognozowanie ekonomiczne. Teoria, przykłady, zadania, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2004; Prognozowanie gospodarcze, red. M. Cieślak, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2004
<b>9.</b>	<b>Wykaz literatury uzupełniającej:</b>
	Principles of Forecasting: A Handbook for Researchers and Practitioners, J.S. Armstrong ed., Kluwer Academic Publishers, Boston 2002; Prognozowanie w zarządzaniu firmą, red. I. Kuroпка, Wyd. AE we Wrocławiu, Wrocław 2001; Prognozowanie i symulacja, red. W. Milo, Wyd. Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2002; J. Orylska, C. Cegłowski, Symulacje komputerowe w teorii i praktyce gospodarczej, AR w Szczecinie, Szczecin 2000; Decyzje menedżerskie z Excelem, red.

	<b>T. Szapiro, PWE, Warszawa 2000; A. Zeliaś, Teoria prognozy, PWE, Warszawa 1997</b>
<b>10.</b>	<b>Akceptacja kierownika Katedry/Zakładu/Studium:</b>