

Nazwa przedmiotu:	ZASOBY INFORMACYJNE INTERNETU			
Forma: Laboratorium	Godzin: 15 Semestr: 5 Rok: 3	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS	
Wydział: ZIF	Kierunek: Informatyka i Ekonometria	Tryb: stacjonarny Rodzaj: licencjackie		
Specjalność: E-biznes I				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
dr	Beata Butryn	beata.butryn@ue.wroc.pl	0713680390	712/Z

1. Wymagania wstępne

Wstęp do Informatyki, Sieci komputerowe

2. Program przedmiotu

Techniki i narzędzia wyszukiwania informacji w Sieci, podstawowa i zaawansowana składnia zapytań, odkrywanie informacji w obszarze tzw. niewidzialnej sieci, alternatywne metody eksploracji Sieci, wizualizacja informacji, narzędzia dla WAP, agenty informacyjne, automatyzacja pozyskiwania informacji z Internetu, typologia serwisów informacyjnych, polskie i światowe portale, wortale i hortale, katalogi firm, bazy teled adresowe, biuletyny informacyjne, czasopisma w Sieci, serwisy biblioteczne, statystyki zasobów Internetu, korzystanie z zasobów informacyjnych na własnych stronach www.

3. Metodyka zajęć

zajęcia laboratoryjne z wykorzystaniem komputera

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

Wiadomości: zdobycie wiedzy z zakresu organizacji zasobów informacyjnych Internetu

Umiejętności: znajomość metod i narzędzi efektywnego publikowania informacji w Internecie, ich wyszukiwania oraz pozyskiwania

Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

1. Maroda M., Nowak A.: Społeczna przestrzeń Internetu, Academica, Warszawa 2006.
2. Rajca P., Sokół M.: Internet. Ćwiczenia praktyczne, Helion, Gliwice 2006.

Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)