

Nazwa przedmiotu:	ZASOBY INFORMACYJNE INTERNETU			
Forma: Wykład	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				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
dr	Beata Butryn	beata.butryn@ae.wroc.pl	0713680390	712 Z

### 1. Wymagania wstępne

Znajomość podstawowych technologii internetowych

### 2. Program przedmiotu

Społeczeństwo informacyjne. Klasyfikacja zasobów Internetu. Usługi informacyjne Internetu. Protokoły internetowe. Warstwa technologiczna Sieci. Platforma technologiczna zasobów Internetu. Publikowanie informacji w Internecie – procedury, narzędzia, formaty dokumentów. Typologia serwisów informacyjnych. Polskie i światowe portale, wortale i hortale. Katalogi firm, bazy teleadresowe. Biuletyny informacyjne. Czasopisma w Sieci. Serwisy biblioteczne. Statystyki zasobów Internetu. Perspektywy rozwoju zasobów informacyjnych Internetu. Inteligentny Internet. Sieci neuronowe w sieci internetowej.

### 3. Metodyka zajęć

prezentacje, studium przypadku

### 4. Cel dydaktyczny przedmiotu

zdobycie wiedzy z zakresu pozyskiwania informacji z zasobów informacyjnych Internetu

### Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

1. Społeczeństwo informacyjne Wydawnictwo: pod red Joanna Papińska-Kacperek PWN 2008
2. Społeczeństwo informacyjne. Problemy rozwoju, Agnieszka Szewczyk, Difin 2007
3. Informacja w biznesie, Stefan Forlicz, PWE 2008.

### Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)