

|                       |                                     |  |            |         |
|-----------------------|-------------------------------------|--|------------|---------|
| 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 |                                     |  |            |         |
| Tytuł, stopień        | Imię i nazwisko lub nazwa katedry   | e-mail                                 | telefon    | Pok/bud |
| dr                    | Maciej Laska                        | maciej.laska@ae.wroc.pl                | 0713680388 | 717 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)