

## **Kurs w zakresie zaawansowanych metod tworzenia stron www**

### **Harmonogram zjazdów**

#### **Zjazd 1. 23-24 listopad 2013**

Sobota :

1. Tworzenie stron WWW w HTML5/CSS3 (konwersatorium)
2. Tworzenie stron WWW w HTML5/CSS3 (konwersatorium)
3. Tworzenie stron WWW w HTML5/CSS3 (konwersatorium)
4. Tworzenie stron WWW w HTML5/CSS3 (ćwiczenia)
5. Tworzenie stron WWW w HTML5/CSS3 (ćwiczenia)
6. Tworzenie stron WWW w HTML5/CSS3 (ćwiczenia)
7. Podstawy programowania w JavaScript (konwersatorium)
8. Podstawy programowania w JavaScript (konwersatorium)

Niedziela:

1. Podstawy programowania w JavaScript (konwersatorium)
2. Podstawy programowania w JavaScript (konwersatorium)
3. Podstawy programowania w JavaScript (ćwiczenia)
4. Podstawy programowania w JavaScript (ćwiczenia)
5. Podstawy programowania w JavaScript (ćwiczenia)
6. Podstawy przedsiębiorczości (konwersatorium)
7. Podstawy przedsiębiorczości (konwersatorium)

#### **Zjazd 2. 7-8 grudzień 2013**

Sobota :

1. Podstawy programowania w JavaScript (ćwiczenia)
2. Podstawy programowania w JavaScript (ćwiczenia)
3. Podstawy programowania w JavaScript (ćwiczenia)
4. Biblioteka jQuery (konwersatorium)
5. Biblioteka jQuery (konwersatorium)
6. Biblioteka jQuery (ćwiczenia)
7. Biblioteka jQuery (ćwiczenia)
8. Biblioteka jQuery (ćwiczenia)

Niedziela:

1. Biblioteka jQuery (konwersatorium)
2. Biblioteka jQuery (konwersatorium)
3. Biblioteka jQuery (konwersatorium)
4. Biblioteka jQuery (konwersatorium)
5. Biblioteka jQuery (ćwiczenia)
6. Biblioteka jQuery (ćwiczenia)
7. Biblioteka jQuery (ćwiczenia)

#### **Zjazd 3. e-learning**

1. Biblioteka jQuery (konwersatorium)
2. Biblioteka jQuery (konwersatorium)
3. Biblioteka jQuery (konwersatorium)
4. Biblioteka jQuery (konwersatorium)
5. Biblioteka jQuery (konwersatorium)
6. Biblioteka jQuery (ćwiczenia)

7. Biblioteka jQuery (ćwiczenia)
8. Biblioteka jQuery (ćwiczenia)
9. Biblioteka jQuery (ćwiczenia)
10. Biblioteka jQuery (ćwiczenia)

#### **Zjazd 4. 14-15 grudzień 2013**

Sobota :

1. Biblioteka jQuery (konwersatorium)
2. Biblioteka jQuery (konwersatorium)
3. Biblioteka jQuery (ćwiczenia)
4. Biblioteka jQuery (ćwiczenia)
5. Biblioteka jQuery (ćwiczenia)
6. Biblioteka jQuery (ćwiczenia)
7. Technologia Ajax (konwersatorium)
8. Technologia Ajax (konwersatorium)

Niedziela:

1. Technologia Ajax (konwersatorium)
2. Technologia Ajax (ćwiczenia)
3. Technologia Ajax (ćwiczenia)
4. Technologia Ajax (ćwiczenia)
5. Podstawy przedsiębiorczości (konwersatorium)
6. Podstawy przedsiębiorczości (konwersatorium)
7. Podstawy przedsiębiorczości (konwersatorium)

#### **Zjazd 5. e-learning**

1. Technologia Ajax (konwersatorium)
2. Technologia Ajax (konwersatorium)
3. Technologia Ajax (konwersatorium)
4. Technologia Ajax (ćwiczenia)
5. Technologia Ajax (ćwiczenia)
6. Technologia Ajax (ćwiczenia)
7. Podstawy PHP i MySQL (konwersatorium)
8. Podstawy PHP i MySQL (konwersatorium)
9. Podstawy PHP i MySQL (ćwiczenia)
10. Podstawy PHP i MySQL (ćwiczenia)
11. Interaktywne witryny WWW (konwersatorium)
12. Interaktywne witryny WWW (konwersatorium)
13. Interaktywne witryny WWW (konwersatorium)
14. Interaktywne witryny WWW (konwersatorium)
15. Interaktywne witryny WWW (konwersatorium)
16. Interaktywne witryny WWW (ćwiczenia)
17. Interaktywne witryny WWW (ćwiczenia)
18. Interaktywne witryny WWW (ćwiczenia)
19. Interaktywne witryny WWW (ćwiczenia)
20. Interaktywne witryny WWW (ćwiczenia)

#### **Zjazd 6. 25-26 styczeń 2014**

Sobota :

1. Interaktywne witryny WWW (konwersatorium)

2. Interaktywne witryny WWW (konwersatorium)
3. Interaktywne witryny WWW (konwersatorium)
4. Interaktywne witryny WWW (ćwiczenia)
5. Interaktywne witryny WWW (ćwiczenia)
6. Interaktywne witryny WWW (ćwiczenia)
7. Interaktywne witryny WWW (ćwiczenia)
8. Interaktywne witryny WWW (ćwiczenia)

Niedziela:

1. Interaktywne witryny WWW (konwersatorium)
2. Interaktywne witryny WWW (konwersatorium)
3. Interaktywne witryny WWW (ćwiczenia)
4. Interaktywne witryny WWW (ćwiczenia)
5. Interaktywne witryny WWW (ćwiczenia)
6. Interaktywne witryny WWW (ćwiczenia)
7. Interaktywne witryny WWW (ćwiczenia)