

1. Ścieżka Web2.0 Designer / Projektant Web2.0

Semestr I:

Metodologia badań społecznych MBS

Projekt zaliczeniowy: Badanie społeczności użytkowników portalu

Semestr II:

Statystyczna analiza danych w praktyce SDP

Projekt zaliczeniowy: Analiza statystyczna wyników badania społeczności użytkowników portalu

Semestr III:

Komunikacja Człowiek - Komputer KCK

Projekt zaliczeniowy: Projekt interfejsu WWW portalu

Semestr IV:

Technologie internetowe TIN

Projekt zaliczeniowy: Implementacja portalu w technologii Ruby on Rails (?)

2. Ścieżka Data Analyst / Analityk danych (+ certyfikat SAS)

Semestr I:

Seminarium magisterskie 1

Projekt zaliczeniowy: Utworzyć zbiór danych do analizy

Semestr II:

Statystyczna analiza danych w praktyce SDP

Projekt zaliczeniowy: Analiza statystyczna zbioru za pomocą pakietu SAS

Semestr III:

Data mining i Web mining DWM

Projekt zaliczeniowy: Eksploracja zbioru za pomocą pakietu SAS

Semestr IV:

Sieci społeczne SSP

Projekt zaliczeniowy: ?

Semestr V:

Analityka biznesowa (Business Analytics) ANB

Projekt zaliczeniowy: Badanie zbioru przy pomocy metod BI za pomocą pakietu SAS

3. Ścieżka Internet Marketing Professional / Marketer Internetowy?

Semestr II:

Statystyczna analiza danych w praktyce SDP

Semestr IV:

Sieci społeczne SSP

Semestr V:

E-commerce ECO

4. Ścieżka Social Software Architect

Semestr II:

Metodologia badań społecznych MBS

Projekt zaliczeniowy: Badanie społeczności użytkowników oprogramowania

Semestr III:

Komunikacja Człowiek - Komputer KCK

Projekt zaliczeniowy: Projekt interfejsu oprogramowania

Modelowanie systemów informacyjnych MSI

Projekt zaliczeniowy: Projekt oprogramowania w UML

Semestr IV:

Technologie internetowe TIN

Projekt zaliczeniowy: Implementacja oprogramowania w technologii Ruby on Rails (?)