



Praca dyplomowa kierunek IOP

Podstawowe informacje

Wzorcowy zakres dokumentacji planów realizacji produktów będących oprogramowaniem, powstającej w ramach projektów Studiów Podyplomowych Inżynierii Oprogramowania w Praktyce

1. Karta projektu
2. Wzbogacony wizerunek sytuacji problemowej
3. Dokument założeń wstępnych
4. Raport Studium wykonalności
5. Specyfikacja wymagań wobec systemu
6. Przypadki użycia
7. Model logiczny oprogramowania
8. Wstępny plan projektu
9. Zgrubny harmonogram przedsięwzięcia

Poszczególne elementy projektowe powstają w ramach prac wybranych modułów, (wykorzystując też wiedzę przyswajaną w ramach pozostałych przedmiotów). I tak:



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



@kademia na rzecz rozwoju ICT

studia podyplomowe



- wzbogacony wizerunek sytuacji problemowej, Dokument założeń wstępnych i Raport Studium wykonalności – powstały w ramach modułu *Faza przedprojektowa - planowanie przedsięwzięcia informatycznego*,
- specyfikacja wymagań wobec systemu i model przypadków użycia – w ramach prac *Inżynierii wymagań*,
- model logiczny oprogramowania – w ramach modułu *Zaawansowanego Projektowania Obiektowego*,
- karta projektu, dokument Wstępnego Planu Projektu oraz harmonogram – w ramach modułu *Zarządzania Projektem Informatycznym*.

Prace prowadzone są w zespołach dwuosobowych (najczęściej). Zaliczenie wyników częściowych projektu odbywa się w ramach zaliczenia ćwiczeń odpowiednich modułów; zaliczenie końcowe projektu – w ramach finalnego rozliczenia modułu *Zarządzania Projektem Informatycznym*.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

