

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Zespołowy projekt informatyczny
Kierunek:	Matematyka (specjalności nienauczycielskie), I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012
Specjalność:	informatyczna
Rok/Semestr:	III/5
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Kotorowicz Stanisław Jakub, dr
Forma zajęć:	laboratorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	3,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	15,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 15,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 15,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 15,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	nie dotyczy
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia laboratoryjne
Zakres tematów:	<p>Projekt powinien zawierać następujące elementy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. stworzenie specyfikacji wymagań, 2. przygotowanie dokumentacji projektowej, 3. implementacja systemu, 4. tworzenie odpowiedniej dokumentacji (technicznej i użytkownika), 5. testy oprogramowania.
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • końcowe zaliczenie pisemne • obecność na zajęciach • ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność) • śródsemestralne pisemne testy kontrolne
Literatura:	Specyficzna dla danego projektu (dziedziny projektu oraz stosowane narzędzia).
Dodatkowe informacje:	Dodatkowe informacje znajdują się na stronie Instytutu Matematyki