

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Systemy informacyjne w przedsiębiorstwach
Kierunek:	Informatologia stosowana, II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2014
Rok/Semestr:	I/1
Liczba godzin:	15,0
Nauczyciel:	Osiński Zbigniew, dr hab.
Forma zajęć:	wykład
Rodzaj zaliczenia:	egzamin
Punkty ECTS:	5,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	15,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 15,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 15,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 75,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 30,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none">• wykład problemowy
Zakres tematów:	1. Podstawowe pojęcia (informacja, wiedza, proces, system, system informacyjny, zarządzanie informacją) 2. Model informacyjny przedsiębiorstwa 3. Zasady modelowania systemu informacyjnego organizacji 4. Informatyzacja systemów zarządzania 5. Typologia systemów informatycznego zarządzania procesami w przedsiębiorstwie 6. Implementacja zintegrowanego systemu zarządzania w firmie
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none">• egzamin pisemny
Warunki zaliczenia:	zdanie egzaminu, ocena bardzo dobra z konwersatorium zwalnia z egzaminu
Literatura:	Przemysław Lech, Zintegrowane systemy zarządzania ERP/ERP II, charakterystyka, wykorzystanie w biznesie, wdrażanie, Warszawa 2003 Zbigniew J. Klonowski, Systemy informatyczne zarządzania przedsiębiorstwem. Modele rozwoju i właściwości funkcjonalne, Wrocław 2004