

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Wykład fakultatywny
Kierunek:	Finanse i rachunkowość, II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	analiza techniczna instrumentów finansowych
Rok/Semestr:	II/4
Liczba godzin:	15,0
Nauczyciel:	Asyngier Roman, dr
Forma zajęć:	wykład
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	1,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 15,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	zaawansowany
Wstępne wymagania:	zaliczenie w przedmiotu "Rynki finansowe"
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • metoda przypadków • wykład informacyjny • wykład problemowy • z użyciem komputera
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metody analiz papierów wartościowych 2. Filozofia Analizy technicznej 3. Analiza techniczna a inne metody analizy instrumentów finansowych 4. Teoria Dow'a 5. Teoria Elliott'a 6. Teoria Fisher'a 7. Kalendarz spiralny Carolan'a 8. Wykresy analizy technicznej 9. Analizy trendu 10. Linie wsparcia i oporu 11. Formacja zmiany i kontynuacji trendu 12. Wskaźniki impetu 13. Wskaźniki szerokości rynku 14. Linie Ganna 15. Poziomy zniesień Fibonacciego 16. Automatyczne programy obrotu z wykorzystaniem metod analizy technicznej
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne • egzamin pisemny
Warunki zaliczenia:	zaliczenie na podstawie pracy końcowej lub testu sprawdzającego wiedzę

Literatura:

1. Carolan C., Kalendarz spiralny, WIG-Press, Warszawa 1996
2. Czekala M., Analiza fundamentalna i techniczna, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego we Wrocławiu Wrocław 1997
3. Etzkorn M., Oscylatory, WIG-Press, Warszawa 1999
4. Fischer R., Liczby Fibonacciego na giełdzie, WIG-Press, Warszawa 1996.
5. Frost K. J., Prechter R. R., Teoria fal Elliotta, WIG-Press, Warszawa 1995
6. Murphy J.J., Analiza techniczna rynków finansowych, WIG-Press, Warszawa 1999
7. Plummer T., Psychologia rynków finansowych, WIG-Press, Warszawa 1995
8. Pring M.J., Podstawy analizy technicznej, WIG-Press, Warszawa 1998
9. Schwager J.D., Analiza techniczna rynków terminowych, WIG-Press, Warszawa 2002.