

Analiza Matematyczna

wykład i ćwiczenia dla studentów studiów niestacjonarnych, rok akademicki 2009/10
prowadzący: dr Adam Przeździecki
pokój: 3/86 budynek 34
email: adamp@mimuw.edu.pl

Terminy zajęć: 12.IX, 26.IX, 10.X, 24.X, 14.XI, 28.XI, 12.XII, 9.I, 23.I, egzamin 6.II.
Godziny zajęć: 14:00 – 17:15

- Po każdym zajęciach na stronie <http://adam.przedziecki.users.sggw.pl/> będzie wywieszony zestaw zadań obejmujący przerobiony materiał. Studentów obowiązuje umiejętność rozwiązywania wszystkich wywieszonych zadań. Rozwiązania dowolnych zadań z zestawu lub z innych zbiorów można spisać na kartkach i oddać na następnych zajęciach do sprawdzenia.
- Odbędą się trzy krótkie (około 45 minut) kolokwia na początku zajęć w dniach 24.X, 28.XI i 23.I.
- W trakcie semestru napiszą Państwo jeden „projekt”.
- Aktywność na zajęciach będzie punktowana i wpłynie na podwyższenie ogólnej punktacji z kolokwiów.
- Zakończą Państwo semestr egzaminem.

Zaliczenie. Na zaliczenie zajęć należy uzyskać średnią z kolokwiów co najmniej 50% i zaliczyć projekt. Na ocenę bardzo dobrą wystarczy 85% punktów i zaliczony projekt.

Literatura uzupełniająca:

- W. Krysiński, L. Włodarski: „Analiza matematyczna w zadaniach I i II”
- H. i J. Musielakowie: „Analiza matematyczna”, tom 1, cz. 1 i 2.
- M. Gewert, Z. Skoczylas: „Analiza matematyczna 1”
- S. Matysiak „Zbiór zadań z matematyki dla studentów wydziałów niematematycznych.”