

# Metody Numeryczne

## Laboratorium

### Wstęp i warunki zaliczenia

#### Wstęp

Na zajęciach rozwiązujemy problemy obliczeniowe stosując metody poznane na wykładzie. Pracujemy używając arkusza kalkulacyjnego Excel, który jest dostępny w salach laboratoryjnych oraz systemu automatycznego testowania programów SPOJ (zob. spoj.sphere.pl).

#### Zaliczenie

- Na zaliczenie projektu składa się rozwiązanie wszystkich siedmiu zadań problemowych.
- Zaliczenie każdego zadania polega na zaprezentowaniu samodzielnie przygotowanego arkusza z rozwiązaniem. W czasie prezentacji prowadzący zadaje pytania studentowi dotyczące prezentowanego rozwiązania. Ocenie podlega dopracowanie arkusza oraz prawidłowość udzielanych odpowiedzi. W skład niektórych zadań wchodzi napisanie programu w języku wysokiego poziomu.
- Temat każdego zadania jest określony w materiałach do wykładu wraz z maksymalną punktacją. Przed rozwiązaniem zadania należy zapoznać się z przykładami podanymi na wykładzie.
- W wypadku niezaliczenia zadania w terminie uzyskana liczba punktów zostaje pomniejszona o 20% oceny maksymalnej za każdy rozpoczęty tydzień spóźnienia, Nie można jednak otrzymać ujemnej liczby punktów.
- Zadanie uważa się za zaliczone, jeśli przed uwzględnieniem kar za spóźnienie zostało ocenione na więcej niż połowę punktów.
- Ambitny student może prosić o zadanie dodatkowe.
- Wszelkie możliwości zaliczania zadań kończą się wraz z ostatnim dniem trwania semestru.