

# Rachunek Prawdopodobieństwa 2

## jesień 2008

Wykładowca : prof. dr hab. Andrzej Ruciński

**pokój:** B3-23

**telefon :** 061 829-5391

**e-mail:** rucinski@amu.edu.pl

**www:** <http://www.staff.amu.edu.pl/~rucinski>

**dyżur:** czwartek 13:30 – 14:30 lub w innych, indywidualnie uzgodnionych terminach; zachęcam do konsultacji przez email.

### Zajęcia

- środa, 17-18:30 sala A2-21– wykład
- niektóre piątki, 8:30-10:00 sala A2-24 – ćwiczenia

### Reguły gry

1. Nie przewiduje się egzaminu ustnego. Egzamin pisemny wart 100 punktów odbędzie się 28 stycznia o godz. 17. Egzamin zawierać będzie zarówno pytania teoretyczne, jak i zadania, w proporcjach ogłoszonych na kilka dni wcześniej.
2. Ponadto, będzie można zdobyć łącznie 100 punktów za 10 zestawów zadań domowych. Zadania będą umieszczane na stronie www w (prawie) każdą środę, a rozwiązania zbierane i prezentowane w następny piątek.
3. Dodatkowe 100 punktów będzie można uzyskać za spisanie jednego wykładu w latex-u. Wykłady te będą umieszczane na bieżąco na stronie www w pliku pdf i posłużą wszystkim słuchaczom. W związku z tym, każdy będzie miał tydzień na przygotowanie swojej części. Będzie to praca w parach. Harmonogram ustalimy na zajęciach. Wzór pliku latex-owego znajduje się na stronie www. Efekt końcowy (plik pdf) będzie oceniany zarówno pod względem merytorycznym, jak i językowym i graficznym.
4. Aby uzyskać z egzaminu końcową ocenę *bardzo dobry*, *dobry*, *dostateczny*, trzeba łącznie zbierać, odpowiednio, co najmniej 85, 70 i 51 procent punktów.

### Podręcznik

- G.R.Grimmett, D.R.Stirzaker, Probability and Random Processes, third edition, Oxford Science Publications 2001