



Poznań, dnia 19 marca 2008

## **Zebranie Wyborcze – Wybory 2008-2012**

1. Wybór przedstawicieli doktorantów do ciał kolegialnych Wydziału Fizyki UAM
  - jednego przedstawiciela do Wydziałowego Kolegium Elektorów
  - jednego przedstawiciela do Rady Wydziału Fizyki
2. Wybór przedstawicieli doktorantów do ciał kolegialnych Instytutu Akustyki Wydziału Fizyki UAM
  - jednego przedstawiciela do Instytutowego Kolegium Elektorów (wybór dyrektora)
  - jednego przedstawiciela do Rady Instytutu Akustyki Wydziału Fizyki

### **Plan zebrania ogólnego Doktorantów Wydziału Fizyki UAM**

**dnia 20 marca 2008 roku**

3. Wybór czterech przedstawicieli doktorantów do komisji rekrutacyjnej na studia doktoranckie na Wydziale Fizyki 2008/2009 (10 lipca – piątek, 11 września – czwartek)
4. Wpływ na wybór kierownika studiów doktoranckich.
5. Problem z przydzielaniem zajęć dydaktycznych doktorantom na Wydziale Fizyki UAM
  - jawność pensum dydaktycznego
  - prowadzenie zajęć dydaktycznych powyżej ustawowego pensum
  - uznaniowe zwalnianie z prowadzenia zajęć
  - godziny dydaktyczne na innych wydziałach UAM
6. Propozycje zmian w ramowym programie studiów doktoranckich na Wydziale Fizyki od roku akademickiego 2008/2009
7. Propozycja kryteriów oraz szczegółowego wniosku przyznawania stypendiów za wyniki w nauce doktorantom na Wydziale Fizyki UAM od roku akademickiego 2008/2009
8. Przedstawiciel doktorantów w Kolegium Elektorów UAM.
9. Przedstawienie wyników prac Uczelnianej Rady Doktorantów w zakresie pomocy materialnej:

- Podstawy prawne sytuacji materialnej doktorantów
- Wybrane działania zmierzające do poprawy sytuacji materialnej doktorantów
- Pomoc materialna dla doktorantów w świetle korekty planu rzeczowo-finansowego UAM za 2007 rok

10. Spotkanie z prorektorem do spraw studiów doktoranckich.

11. Konferencje związane z doktorantami:

- Konferencja organizowana przez prorektora do spraw studiów doktoranckich, maj 2008
- IX Zjazd Doktorantów w Poznaniu, 5-6 grudnia 2008
- III Krajowa Rada Doktorantów, 5-6 grudnia 2008

12. Wolne głosy