

Notatka ze spotkania Koła Naukowego Fizyków

26.10.2008

Na spotkaniu, które było ostatnim przed wyborczym spotkaniem poruszono sporo kwestii, poniżej krótki ich opis.

1 sprawy wstępne

oferta pracy Beata w Imieniu Dawida Kubackiego złożyła propozycję pracy przy roznoszeniu ulotek. Praca na dwa dni, sobotę i niedzielę. (na dzień 28.10.2008 oferta już nie aktualna)

konferencja w Warszawie Dziekan wydziału dofinansował wyjazd uczestników na konferencję w Warszawie. Kwota jaką otrzyma każdy uczestnik wynosi 200 zł.

nowi członkowie Zgodnie ze statutem nowi członkowie mogą zostać przyjęci jeżeli na spotkaniu obecnych jest przynajmniej połowa członków koła. Tradycja przyjęła przyjmować nowych członków na spotkaniu wyborczym. Tak samo będzie wyglądała sprawa w tym roku. Wszyscy którzy oficjalnie nie są członkami koła powinni pojawić się na tym spotkaniu aby móc przegłosować ich wstąpienie.

Za rękę z Einsteinem Mateusz Kuszner poszukuje osoby chętne do obstawienia pokazów fizycznych w szkołach gimnazjalnych. Osoby chętne do końca listopada mogą zgłosić się pod następujący adres mailowy: mkuszner@gmail.com

Webmaster Koło naukowe potrzebuje nowego webmastera strony internetowej Koła. Paweł Wroniszewski, który stroną się opiekował, siedzi teraz we Włoszech i potrzeba znaleźć nowego chętnego do pracy przy stronie. Chętni zgłaszają się pod ten adres: robert.klein86@gmail.com

IAPS Koło Naukowe już od trzech lat współpracuje z IAPS. Aby ta współpraca była bardziej efektywna trzeba wybrać nowego koordynatora, który będzie utrzymywał kontakt z tą organizacją. Bliższe informacje i chętni niech piszą do: beata.riegel@gmail.com

2 projekty

sekcja modelowania Dr Paweł Syty zaproponował nam utworzenie sekcji modelowania zjawisk fizycznych, którą On chciałby kierować i wspomagać swoim zapalem. Dla chętnych przewidziane jest podszkolenie z języków programowania. Docelowo w sekcji tej działać miało by kilku studentów Informatyki Stosowanej, którzy według Pana doktora się marnują. W ciągu kilku dni dr Paweł Syty przedstawi jakie zjawiska można będzie modelować. Do następnego spotkania sekcja ta powinna już działać i mieć swoich członków. Wszyscy chętni powinni zgłaszać się pod ten adres mailowy (jak najszybciej) robert.klein86@gmail.com

Elektrownia wiatrowa Michał Górski pojawił się z propozycją budowy Elektrowni wiatrowej o mocy 1kW. Materiały, sprzęt i miejsce Michał zapewnia i gwarantuje, podobnie jak pomoc merytoryczną z zagadnień konstruktorskich, elektronicznych czy merytorycznych. Zgłosiły się osoby chętne, w sporej mierze studenci pierwszego roku.

Biuletyn Odświeżony został pomysł biuletynu, który tym razem spotkał się z większym zainteresowaniem, zgłosiły się osoby chętne, do podjęcia się tych działań. Biuletynem i jego redakcją kierować będzie Beety (kontakt mailowy: beata.riegel@gmail.com)

pociąg nadprzewodzący Po obejrzeniu filmiku i krótkiej dyskusji zgodziliśmy się, że dobrym pomysłem jest budowa lepszego stanowiska pokazowego zjawisko nadprzewodzące niż to którym obecnie dysponujemy. Zgłosiła się grupka chętnych studentów, do budowy makiety z pociągiem nadprzewodzącym. Jedy-nym problemem są pieniądze, ale do przyszłego spotkania być może coś będzie już wiadome.

Problem soczewkowy Debiutująca w ramach koła studentka Kasia przedstawiła problem, powszechnie występujący w aparatach, polegający na tym, że zdjęcia robione w wąskich pomieszczeniach nie zachowują kształtu (sa wypukłe bądź wklęsłe). Jedyne rozwiązanie ratujące jest niezwykle drogie i Kasia zastanawia się czy nie da się znaleźć tańszego rozwiązania; jeżeli nie idealnego to przynajmniej w znacznym stopniu poprawiającym obraz. Pomysł koniecznie do poruszenia na najbliższym zebraniu koła.

3 sprawy ostatnie

następne spotkanie Ustalono, że spotkanie wyborcze odbędzie się 4 listopada 2008 roku o godzinie 17.

3.1 Ważne sprawy na najbliższy czas

1. zebrać ekipę chętnych do sekcji modelowania

2. zebrać ekipę do projektu Generator
3. ruszyć problem Kasi
4. zorganizować spotkanie z pierwszaki
5. ustalić wstępny kosztorys pociągu nadprzewodzącego i sprawdzić możliwość finansowania.
6. poruszyć sprawę fotela - Karol Daliga

3.2 ważne Kontakty

- za rękę z Einsteinem - Mateusz Kuszner: mkuszner@gmail.com
- elektrownia wiatrowa - Krzysztof "Geralt" Hnatiuk: khnatiuk@rudymif.pg.gda.pl
- sekcja modelowania - Robert Klein: robert.klein86@gmail.com
- biuletyn - Beata Riegel: beata.riegel@gmail.com
- webmaster - Robert Klein: robert.klein86@gmail.com
- IAPS - Beata Riegel: beata.riegel@gmail.com