

Tomasz Stachewicz
Koło Naukowe Fizyków
przy Politechnice Warszawskiej

Warszawa, dn. 7 marca 2007

**Zastępca Kanclerza
Politechniki Warszawskiej
mgr inż. Tadeusz Byczok**

Podanie

Zwracam się z uprzejmą prośbą o nieodpłatne udostępnienie sali 437 w poniedziałki w miesiącach kwietniu i marcu, w godzinach 16-19.

Rzeczony poniedziałki to 12., 19. i 26. marca oraz 2., 16., 23. oraz 30. kwietnia.

W wyżej wymienione dni w godzinach 16-18 lub 17-19 odbywać się będą wykłady zorganizowane przeze mnie w ramach działalności w KNF PW, składające się na cykl „Koszmar Einsteina”. Wykłady wygłoszą zaproszeni naukowcy z różnych instytucji (m.in. tak znani fizycy jak dr Andrzej Dragan czy prof. Marek Kuś). Celem cyklu wykładów jest przybliżenie studentom PW idei i problemów nowoczesnej mechaniki kwantowej oraz jej zastosowań, takich jak kwantowe kryptografia, informatyka i teleportacja.

Załącznikiem do podania jest projekt plakatu, jaki zostanie rozwieszony na Politechnice, przybliżający ideę i harmonogram kursu.

Podpisano:

Tomasz Stachewicz,
student Wydziału Fizyki PW
(Fizyka Techniczna, IV rok, gr. C1/FK),
członek Koła Naukowego Fizyków PW