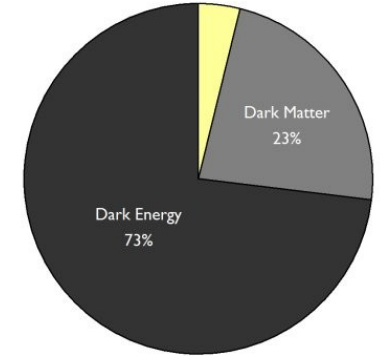


**SKFiz**

**Studenckie Koło Fizyki**  
zaprasza na wykład



## „Cząstki elementarne we wczesnym Wszechświecie”

### CIEMNA MATERIA

dr Krzysztof Turzyński

**Instytut Fizyki Teoretycznej, Katedra Teorii Cząstek i Oddziaływań Elementarnych**

Coraz więcej obserwacji potwierdza hipotezę, że około ćwierci gęstości energii we Wszechświecie stanowi ciemna materia. Czym ona jest? Skąd się wzięła? Jak ją bezpośrednio zaobserwować? Wydaje się, że odpowiedź na drugie pytanie jest stosunkowo prosta, a próby odpowiedzi na pytanie trzecie doprowadziły do niezłego ambarasu - o czym postaram się pokrótce opowiedzieć.

**12 XII 2011 (poniedziałek) godz. 19:15**

**Wydział Fizyki (ul. Hoża 69), Sala Seminaryjna Doświadczalna SSD**

<http://skfiz.fuw.edu.pl>

**Zapraszamy**

[skfiz@fuw.edu.pl](mailto:skfiz@fuw.edu.pl)

**na ostatnie spotkanie przed świętami!**