



# Koszmar Einsteina

Szczegółowy harmonogram cyklu wykładów

Wszystkie wykłady odbywają się w poniedziałki w godzinach popołudniowych. Dokładne dni i godziny każdego wykładu w nawiasach.

1. (12.03, godz. 17.15-19) **Michał Urbański** "Pomiar a geometria, pomiar a kwanty"
2. (19.03, godz. 17.15-19) **Andrzej Dragan** "Koszmar Einsteina, czyli Paradoks EPR i nierówność Bella"
3. (26.03, godz. 16.15-18) **Marek Kuś** "Co to jest kwantowe splątanie i jak je zmierzyć?"
4. (2.04, godz. 16.15-18) **Rafał Demkowicz-Dobrzański** "Kryptografia Kwantowa"  
*[przerwa wielkanocna 5-11.04]*
5. (16.04, godz. 16.15-18) **Marek Kuś** "Teoretyczne podstawy informatyki kwantowej"
6. (23.04, godz. 17.15-19) **Andrzej Dragan** "Informatyka Kwantowa - problemy i zastosowania"
7. (30.04, godz. 17.15-19) **Michał Urbański** "Filozoficzne konsekwencje mechaniki kwantowej"

*Wykłady tworzą logicznie ułożoną całość. Chodzenie na wszystkie wcześniejsze nie jest konieczne do zrozumienia kolejnego, ale na pewno pomaga 😊*

**PONIEDZIAŁKI**

**PYTANIA: TRS@KNF.PW.EDU.PL**

**SALA 437 GMACH GŁÓWNY**