



Koło Naukowe Fizyków

zaprasza na cykl wykładów



O nowoczesnej mechanice kwantowej i nie tylko:

Koszmar Einsteina

Teoretyczne rozwiązanie w 1964 roku przez Johna Bella problemu paradoksu EPR (Einstein, Podolsky, Rosen) i doświadczalne potwierdzenie rozwiązania Bella otworzyły ogrom możliwości przed fizyką i informatyką, stawiając zarazem wiele pytań natury filozoficznej i metrologicznej. Tych możliwości i pytań dotyczyły będą wykłady z serii „Koszmar Einsteina”.

Informacji o kursie udziela organizator, Tomasz Stachewicz, mail trs@knf.pw.edu.pl

PONIEDZIAŁKI

GODZ. 16:15 LUB 17:15

SALA 437 GMACH GŁÓWNY