

**Program Naukowej Sesji Sprawozdawczej  
w Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk**

Otwarte posiedzenie Rady Naukowej Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk  
8 marca 2013 r. o godzinie 11:00 w sali 304

dr Łukasz Rudnicki:

„Przyjazne kryteria splątania dla zmiennych ciągłych”.

prof. dr hab. Łukasz A. Turski:

„Supersolids, czyli zamrożony ser z wieloma dziurami”.

prof. dr hab. Karol Życzkowski

„Relacje entropowe dla operacji kwantowych”

mgr Michał Oszmaniec

„Geometryczno – algebraiczne podejście do teorii splątania”

dr hab. Agnieszka Janiuk

„Kwazi-gwiazdy jako hipotetyczne źródła promieniowania gamma z dalekiego kosmosu”.

dr Mikołaj Korzyński

„Problem gruboziarnistego uśredniania w kosmologii”

prof. dr hab. Jerzy Kijowski

„Własności geometryczne operatora ,czasu przybycia’ (arrival time) w mechanice kwantowej”

prof. dr hab. Mariusz Gajda

„Solitony termiczne”