

Centrum LSCDN

<https://lscdn.pl/pl/wydarzenia/galeria-zdjec/771,Fizyka-wysokich-energii-w-edukacji-szkolnej.html>
30.06.2024, 22:29

Data publikacji: 20.11.2008

Autor: Anna Superson

Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej

Ogólnopolska konferencja dla nauczycieli fizyki i astronomii **Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej**, zorganizowana przez Instytut Problemów Jądrowych w Świerku, Instytut Fizyki UMCS w Lublinie i Lubelskie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli, odbyła się w dniach 29.02. – 01.03.2008 r. w Ośrodku Szkoleniowym LSCDN w Puławach.

W uroczystości otwarcia konferencji wzięli udział: Lubelski Kurator Oświaty Marek Błaszczak, Dyrektor LSCDN Andrzej Zieliński, prof. Jan Nassalski – IPJ w Świerku, prof. Wiesław Gruszecki – dyrektor IF UMCS w Lublinie, dr Wojciech Grudziński – wicedyrektor IF UMCS w Lublinie.

Wykład inauguracyjny Fizyka wysokich energii w erze LHC wygłosił prof. Jan Nassalski.

Spotkanie w Puławach to pośredni efekt szkoleń polskich, w tym lubelskich nauczycieli fizyki w CERN k/Genewy (Szwajcaria).



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #1



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #2



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #3



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #4



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #5



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #6



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #7



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #8



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #10



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #11



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #12



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #13



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #14



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #15



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #17



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #18



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #19



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #20



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #21



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #22



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #23



Fizyka wysokich

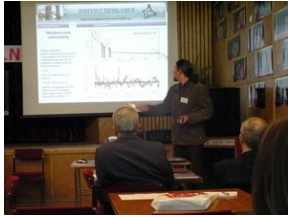


Fizyka wysokich



Fizyka wysokich

energii w edukacji
szkolnej #24



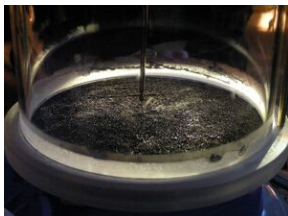
Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #27



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #31



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #34



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #37



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #40

energii w edukacji
szkolnej #25



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #28



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #32



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #35



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #38



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #41

energii w edukacji
szkolnej #26



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #30



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #33



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #36



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #39



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #42



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #43



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #44



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #45



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #46



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #47



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #49



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #50



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #51



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #52



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #53



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #55



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #56



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #57



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #58



Fizyka wysokich energii w edukacji szkolnej #59



Fizyka wysokich



Fizyka wysokich



Fizyka wysokich

energii w edukacji
szkolnej #60



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #63



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #67

energii w edukacji
szkolnej #61



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #64

energii w edukacji
szkolnej #62



Fizyka wysokich
energii w edukacji
szkolnej #65

[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)