



## Sprawozdanie z wykładów **Uniwersytetu Dzieci** zorganizowanego w ramach Projektu Kluczowego POIG Kwantowe Nanostruktury Półprzewodnikowe.

W dniu 4 kwietnia w Audytorium Instytutu Fizyki PAN, dzięki życzliwości oraz wszechstronnej pomocy jego kierownictwa i pracowników, odbyły się wykłady dla dzieci w ramach projektu **Uniwersytet Dzieci** prowadzonego przez **fundację Paideia z Krakowa**, działającej również w stolicy.

Wykłady stanowiły część wieloletniego cyklu edukacyjnego prowadzonego dla dzieci szkolnych w wieku 7-13 lat.

Pierwszy wykład dla małych studentów UD z kierunku "Tematy" dotyczył tożsamości człowieka i nosił tytuł "Skąd wiem kim jestem?" a poprowadziła go dr Marta Bucholc z Zakładu Historii Myśli Społecznej Instytutu Socjologii Uniwersytetu Warszawskiego.





NARODOWA  
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA  
EUROPEJSKA



Kolejne dwa wykłady, które odbyły się w tym dniu, zatytułowane "Fizyk w kuchni" poprowadził prof. A. Turski z Centrum Fizyki Teoretycznej PAN. Były skierowane do najmłodszych studentów Uniwersytetu z kierunku "Inspiracje".



Sporządziły:  
Anna Wieczorek - Niebielska (Uniwersytet Dzieci)  
Agnieszka Gościńska (IF PAN)





NARODOWA  
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA  
EUROPEJSKA



Sporządziły:  
Anna Wieczorek - Niebielska (Uniwersytet Dzieci)  
Agnieszka Gościńska (IF PAN)



We wszystkich wykładach 4 kwietnia uczestniczyło 675 dzieci, z czego na wykładach prof. Turskiego 530.

Wszyscy mali studenci otrzymali długopisy promujące Projekt Kluczowy POIG Kwantowe Nanostruktury Półprzewodnikowe

Równocześnie z wykładami dla dzieci, w bufecie Instytutu zostało zorganizowane spotkanie dla części ich rodziców. Było to kolejne z cyklu spotkań popularyzatorskich zainicjowanych przez prof. Magdalenę Fikus, o nazwie Kawiarnia Naukowa. Wykład wygłoszony w trakcie spotkania dotyczył fizyki i nosił tytuł "Czy fale elektromagnetyczne uzdrawiały ludzi w XIX, a szkodzą w XXI wieku?". Prelegentem był prof. Krzysztof Dołowy, profesor nauk przyrodniczych, biolog, fizyk, chemik, kierownik Katedry Fizyki na SGGW. W spotkaniu uczestniczyło ponad osiemdziesięcioro rodziców dzieci z UD.