



Ośrodek Nauki i Kultury Studenckiej
Uniwersytet Jana Kochanowskiego
w Kielcach
w/m

Sprawozdanie
z działalności SKN Fizyków „KWANT”

W roku akademickim 2013/2014 studenci w ramach działalności SKN Fizyków „KWANT”:

1. wzięli udział w [Zjeździe Fizyków Polskich w Poznaniu](#), 8-13.09 2013. Zaprezentowali 2 prace:

a) M.Szymański, A. Zimoląg *Mleczna Droga na Ziemi – pierwiastki w mleku.*

b) M.Sołytsiak, I. Sychowska, W. Kurtek *Określenie koncentracji pierwiastków zawartych w szyszkach chmielu oraz różnych gatunkach piw.*

2. [popularyzowali kierunek studiów wśród uczniów biorąc udział i pracując w trakcie:](#)

24-29.04.2014r. wystawa „Kryształ przyszłości - od monokryształu Jana Czochralskiego do grafenu”

3. [Byli współautorami prac, które](#) ukazały się w 2014 roku:

✓ U. Majewska, D. Banaś, J. Braziewicz, Kubala-Kukuś, M. Pajek, I. Sychowska, J. Wudarczyk-Moćko, G. Antczak, B. Borkowska and S. Gózdź

X-Ray fluorescence techniques in medical applications: reference values of elements in human serum, urine and hair, **Acta Physica Polonica part A** – Vol. 125 (2014), 864-868

✓ K.Bielecka, W. Kurtek, D. Banaś, A. Kubala-Kukuś, J. Braziewicz, U. Majewska, M. Pajek and J. Wudarczyk-Moćko, I. Stabrawa, *X-ray diffraction and elemental analysis of medical and environmental samples*, **Acta Physica Polonica part A** – Vol. 125 (2014), 911-918