

**21 września 2011r aula Instytutu Fizyki Jądrowej PAN
OTWARCIE OBOZU WIRTUALNYCH KÓŁ NAUKOWYCH
e-Akademii Przyszłości**

e-Akademia Przyszłości to projekt realizowany przez Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Sp. z o.o. Jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na lata 2007-2013, Poddziałanie 3.3.4.

Projekt powstał z myślą o uczniach i nauczycielach szkół gimnazjalnych. Jego celem jest kształtowanie kompetencji kluczowych gimnazjalistów oraz jak najlepsze przygotowanie nauczycieli do kształcenia uczniów w tym zakresie.

Projekt skierowany jest do uczniów i nauczycieli szkół gimnazjalnych na terenie całej Polski. Bierze w nim udział 200 gimnazjów, 1500 nauczycieli oraz 15000 uczniów klas 1, którzy rozpoczęli naukę w roku szkolnym 2010/2011.

Projekt jest realizowany w szkołach przez 3 lata – od 1 września 2010 roku do końca roku szkolnego 2012/2013 podczas zajęć z matematyki, fizyki, chemii, biologii, geografii, języka angielskiego, informatyki, przedsiębiorczości (WOS).

Specjalnie do realizacji zaplanowanych w Projekcie zadań została uruchomiona platforma e-learningowa, na której zamieszczono wszystkie materiały dla uczniów i nauczycieli.

W ramach realizacji projektu zaplanowano dwa obozy naukowe dla najlepszych uczniów działających w Wirtualnych Kołach Naukowych.

W środę 21 września 2011 będzie pierwsze spotkanie inauguracyjne wszystkich 54 uczestników obozu, które rozpocznie się o godzinie 9.00 w Auli Instytutu Fizyki Jądrowej PAN, ul. Radzikowskiego 152. Uczestników Obozu naukowego powita **z-ca dyr. Ds. naukowych prof. dr hab. Paweł Olko** a wykład inauguracyjny na temat „Co się wydarzyło w elektrowni jądrowej w Fukushima - problemy bezpieczeństwa energetyki jądrowej” wygłosi **dr Krzysztof Kozak z IFJ PAN**.

W ramach e-Akademii Przyszłości IFJ PAN prowadzi Wirtualne Koło Naukowe Fizyka. Uczniowie pracują pod opieką pracowników Laboratorium Ekspertyz Radiometrycznych IFJ PAN: dr Jadwigi Mazur i dr Krzysztofa Kozaka.

Szczegółowy program obozu Wirtualnych Kół Naukowych znajdują Państwo klikając na poniższy link:

http://www.ifj.edu.pl/pop/e-Akademia_program.pdf

Przygotowano na podstawie mat. ze strony <http://www.eakademiaprzyszlosci.pl>