

# Program prezentacji eksperymentów zgłoszonych do wykonania na wiązkach warszawskiego cyklotronu w okresie od listopada 2004 do lutego/marca 2005.

SLCJ, W-wa, ul.Pasteura 5a, sala B  
dnia 14.10.2004 (czwartek)

10:30	M.Kicinska-Habior	Badanie widm kwantow gamma i czastek naladowanych z reakcji $^{20}\text{Ne}+^{24}\text{Mg}$ i $^{20}\text{Ne}+^{25}\text{Mg}$ przy energii 65 MeV.
10:50	J.Kownacki	Badanie stanow wejsciowych (entry line) i przekazu kretu w ciezkojonowych reakcjach fuzja-wyparowanie w obszarze jader o $A = \text{ok.} 110$
11:10	W.Kurcewicz	Badanie ukkladu gas-catcher/ion-guide i poszukiwanie izomerow transolowiowych
11:30	K.Rusek/S.Mezhevych	Badanie lekkich jader egzotycznych w reakcjach $^7\text{Li}(^{18}\text{O},\text{X})$ i $^{12}\text{C}(^{18}\text{O},\text{X})$
11:50	A.Szydowski	Badanie spektroskopowych wlasnosci detektorow sladowych typu PN-355
p r z e r w 12:10 - 12:40 a		
12:40	I.Zalewska	Pomiar $dE/dx$ jonow Cs poruszajcych sie w tarczy Sn
13:00	A.Kordyasz	Badanie detektorow krzemowych: cienkich paskowych i monolitycznych teleskopow E-deltaE
13:20	Z.Szeflinski/ A.Wojcik	Biologiczne oddziaływanie promieniowania o wysokim LET
13:40	A.Leliwa-Kopystynska	Struktura nadsubtelna i pomiary przesunecia izotopowego dla niestabilnego $^{24}\text{Na}$
14:00	E.Piasecki	ICARE w Warszawie