

Program prezentacji eksperymentów

zgłoszonych do wykonania na wiązkach warszawskiego cyklotronu
w okresie od kwietnia do czerwca/lipca 2005

ŚLCJ, W-wa, ul.Pasteura 5a, sala B
dnia 22.03.2005 (wtorek)

INFORMACJE I KOMUNIKATY

10:30	J.Jastrzębski	Aktualne informacje dyrekcji Laboratorium
10:40	J.Choiński	Program ulepszeń urządzeń Laboratorium w r.2005

PREZENTACJE

11:00	M.Kicińska-Habior	Badanie widm kwantów gamma z reakcji $^{36}\text{Ar}+^{24}\text{Mg}$ i $^{36}\text{Ar}+^{25}\text{Mg}$ przy energii pocisków $E=130$ MeV.
11:20	W.Kurcewicz	Badanie układu gas-catcher/ion-guide i poszukiwanie izomerów transołowiowych
11:40	I.Zalewska	Pomiar dE/dx jonów Cs poruszających się w tarczy Sn
p r z e r w a 12:00 - 12:20		
12:20	Z.Szefliński/ A.Wójcik	Biologiczne oddziaływanie promieniowania o wysokim LET
12:40	H.Parchomenko	Struktura nadsubtelna i pomiary przesunięcia izotopowego dla niestabilnego ^{24}Na
13:00	J.Iwanicki/J.Miszczak	Testy układów diagnostyki wiązki: emitancjometri i układu rozproszeniowego
13:20	J.Kownacki	Diagnostyka wiązki dla eksperymentów z OSIRIS'em II
13:40	A.Kordyasz	Badanie monolitycznego telesku detektorów z amorficznego krzemu produktami reakcji $^{12}\text{C}+^{14}\text{N}$