

Ogólnopolskie Warsztaty Akceleracji i Zastosowań Ciężkich Jonów - 2009

NIEDZIALA	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA
19 kwietnia	20 kwietnia	21 kwietnia	22 kwietnia	23 kwietnia	24 kwietnia	25 kwietnia
18:30 Rozpoczęcie Warsztatów	<p>9:00 Ochrona przed promieniowaniem (R. Tańczyk)</p> <p>10:00 Akceleracja ciężkich jonów i elementy optyki jonowej (M. Wolińska-Cichocka)</p> <p>ZAJĘCIA W GRUPACH</p>	<p>9:15 Detekcja promieniowania gamma, cząstek naładowanych i neutronów (M. Palacz)</p> <p>ZAJĘCIA W GRUPACH</p> <p>Pomiar na wiązce (grupy B): ^{20}Ne, ~50 MeV, trakt D</p>	<p>9:15 Spektrometria fluorescencyjna promieniowania X (J. Kownacki)</p> <p>ZAJĘCIA W GRUPACH</p> <p>Pomiar na wiązce (grupa E): ^{20}Ne, ~100 MeV, trakt D</p>	<p>9:15 Spektroskopia gamma na wiązce (M. Zielińska)</p> <p>ZAJĘCIA W GRUPACH</p> <p>16:00 PIZZA PARTY</p> <p>17:00 Zdjęcie</p>	<p>9:15 Tarcze w fizyce jądrowej - jak zrobić? (A. Stolarz)</p> <p>10:15 Radiofarmaceutyk i do pozytonowej tomografii emisyjnej (K. Kilian)</p> <p>ZAJĘCIA W GRUPACH</p>	<p>9:30 Prezentacje studentów i zakończenie Warsztatów</p>