

Ogólnopolskie Warsztaty Akceleracji i Zastosowań Ciężkich Jonów - 2013

NIEDZIELA 20 października	PONIEDZIAŁEK 21 października	WTOREK 22 października	ŚRODA 23 października	CZWARTEK 24 października	PIĄTEK 25 października	SOBOTA 26 października
	<p>9:00 <i>Podstawy ochrony radiologicznej</i> (R. Tańczyk)</p> <p>10:00 <i>Akceleracja ciężkich jonów i elementy optyki jonowej</i> (O. Steczkiewicz)</p>	<p>9:15 <i>Spektroskopia gamma na wiązce</i> (P. Napiorkowski)</p>	<p>9:15 <i>Detekcja promieniowania gamma, cząstek naładowanych i neutronów</i> (M. Palacz)</p>	<p>9:15 <i>Reakcje jądrowe</i> (K. Rusek)</p> <p>10:15 <i>Tarcze w fizyce jądrowej - jak zrobić?</i> (A. Stolarz)</p>	<p>9:15 <i>Radiofarmaceutyki do pozytonowej tomografii emisyjnej (PET)</i> (K. Kilian)</p> <p>10:15 <i>Wpływ warunków zewnętrznych na szybkość rozpadu jąder atomowych</i> (Z. Janas)</p>	<p>9:00 Prezentacje studentów i zakończenie Warsztatów</p>
	Zwiedzanie Laboratorium					
	ZAJĘCIA W GRUPACH	ZAJĘCIA W GRUPACH	ZAJĘCIA W GRUPACH	ZAJĘCIA W GRUPACH	ZAJĘCIA W GRUPACH	
		<p>Pomiar na wiązce (grupa B): ^{20}Ne, ~55 MeV, trakt D</p>	<p>Pomiar na wiązce (grupa C): ^{20}Ne, ~55 MeV, trakt C2</p>			
<p>18:00 ŚLCJ w pigułce (K. Rusek)</p> <p>18:45 podział na grupy i spotkanie</p>						

