

Program zajęć Laboratorium fizyki i techniki jądrowej / Laboratorium fizyki medycznej

Semestr zimowy 2018/2019 r.

Koordynator: Daniel Kikoła, daniel.kikola@pw.edu.pl, pokój 117b
<http://www.if.pw.edu.pl/~kikola/>

	Ćwiczenie	liczba godzin	waga
NCBJ Świerk / Wydział Fizyki UW	Fizyka reaktorowa lub Badanie schematu rozpadu jodu ^{128}J („Jod”) lub Pomiar energii wiązania deuteronu („Deuteron”)	12	3
Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów UW	Gamma kamera	8	2
Wydział Fizyki	Absorpcja promieniowania alfa	3	1
	Detektory pasywne	3	1
ICH TJ	Radiofarmaceutyki	6	2
	Chemia odpadów radioaktywnych	6	2

Regulamin:

- ocena końcowa jest średnią ważoną z ocen cząstkowych,
- nieobecność na zajęciach – ocena 0,
- obecność bez oddania sprawozdania – 2,
- sprawozdanie należy oddać w ciągu 2 tygodni od zakończenia zajęć, po tym terminie prowadzący nie mają obowiązku sprawdzenia sprawozdania.
- na zajęciach obowiązują „wejściówki”.

Zajęcia:

ICH TJ – z uwagi na bieżące prace w ICH TJ, preferowane są zajęcia w soboty (o 9:00 lub 12:00)

Strona www laboratorium: <http://lfitj.fizyka.pw.edu.pl/>

Instrukcje: <http://lfitj.fizyka.pw.edu.pl/lab.htm>