

Literatura na II Pracownię Fizyczną – część Pracownia Jądrowa

Podstawowa:

1. J. Araminowicz, K. Małuszyńska, M. Przytuła, Laboratorium fizyki jądrowej.
2. A. Strzałkowski, Wstęp do fizyki jądra atomowego.
3. K. N. Muchin, Doświadczalna fizyka jądrowa, t1. – Fizyka jądra atomowego.
4. T. Mayer-Kuckuk, Fizyka jądrowa.
5. J. B. England, Metody doświadczalne fizyki jądrowej.

Uzupełniająca:

6. S. Brandt, Metody statystyczne i obliczeniowe analizy danych.
7. St. Chibowski i in., Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki.
8. J. B. Birks, Liczniki scyntylicyjne.
9. Tablice izotopów.
10. T. Radoszewski, Metody pomiarów aktywności.
11. A. Gostyńska, Metody oceny zanieczyszczeń środowiska naturalnego pierwiastkami promieniotwórczymi.
12. N. A. Dyson, Promieniowanie rentgenowskie w fizyce atomowej i jądrowej.
13. A. K. Wróblewski, Historia fizyki.
14. R. Resnick., D. Halliday, Podstawy fizyki tom 5.
15. A. Z. Hryniewicz i E. Rokita, Fizyczne metody badań w biologii, medycynie i ochronie środowiska.
16. H. Haken i H.Ch. Wolf, Atomy i kwanty: wprowadzenie do współczesnej spektroskopii atomowej.
17. M. Skorko, Fizyka.