

Wykaz ćwiczeń pracowni Detekcji Promieniowania Jądrowego

J-1 *BADANIE CHARAKTERYSTYKI LICZNIKA SCYNTYLACYJNEGO DLA PROMIENIOWANIA α . WYZNACZANIE ZASIĘGU CZĄSTEK α W POWIETRZU.*

J-2 WYZNACZANIE GRUBOŚCI CIENKIEJ FOLII ALUMINIOWEJ METODĄ POCHŁANIANIA PROMIENI β .

J-3 WYZNACZANIE ENERGII PROMIENIOWANIA γ METODĄ POŁÓWKOWEGO OSŁABIENIA.

J-4 BADANIE ABSORBCJI PROMIENIOWANIA γ W MIEDZI I OŁOWIU.

J-5 WYZNACZANIE WIDMA PROMIENIOWANIA γ ZA POMOCĄ JEDNOKANAŁOWEGO SPEKTROMETRU.