



DZS X. 2/4035
13/4035

2

DYREKCJA P. SZKOŁY PRZEMYSŁOWEJ

Zawiadamia, że w sobotę dn. 22 listopada r.b. o godzinie 7 m. 30 wieczór odbędzie się w auli Szkoły przy ul. Św. Trojcy Nr. 11 szósty i ostatni wykład inż. Kazimierza Grabowskiego z cyklu „Postępy nowoczesnej atomistyki“ na temat:

„FIZYKA RDZENIA ATOMOWEGO”

Szczegółowy program wykładu: Chemia atomu, a fizyka rdzenia. Rdzenie wodoru. Rozkład azotu i tlenu. Rdzenie X_3 . Budowa rdzeni pierwiastków lekkich. Możliwość dwojników wodoru. Zasady ustalenia budowy atomów i jonów. Budowa wodoru, helu, litu i berylu.

Próby układu elektronów zewnętrznych dla pierwiastów porządku wyższego. Wspólne pierścienie zewnętrzne powodują tworzenie się drobin. Drobiną wodoru. Niemożliwość drobin helu. Rzut oka wstecz i naprzód.

Wykład będzie ilustrowany obrazami świetlnymi.

Opłata przy wejściu dla - dorosłych 50 gr.

Dla młodzieży szkolnej i wojskowych niższych stopni-10gr.

Dochód przeznaczają się na czytelnię i bursę szkolną.

DYREKTOR SZKOŁY
INŻ. FR. SIEMIRADZKI

