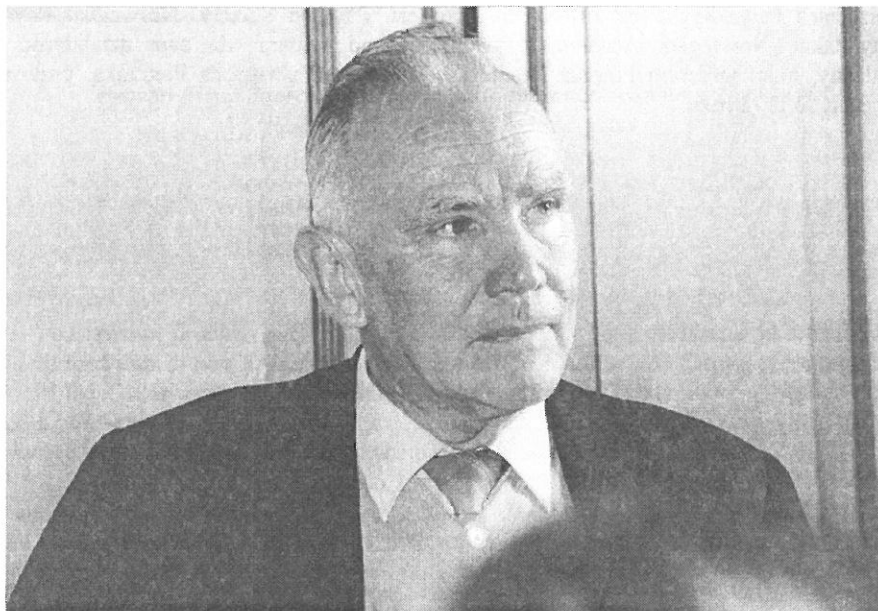


## Profesor Jerzy Janik



Urodzony we Lwowie w 1927 roku, ukończył studia matematyczne i fizyczne na Uniwersytecie Jagiellońskim w 1948 roku. Tamże, dwa lata później, w 1950 roku, uzyskał stopień doktora w dziedzinie fizyki, zaś cztery lata później – po habilitacji w 1954 roku – został docentem. Od 1957 roku pracuje również w utworzonym w Krakowie Instytucie Fizyki Jądrowej. W 1968 roku został profesorem nadzwyczajnym, w 1972 roku – profesorem zwyczajnym w Instytucie Fizyki Jądrowej w Krakowie.

Działalność naukowa Profesora obejmuje w szerokim zakresie fizykochemię kryształów molekularnych, w szczególności ciekłych kryształów, także badania neutronowe w zastosowaniu do kryształów molekularnych. Znalazła ona wyraz w około 150 pracach naukowych, publikowanych w czasopismach polskich i zagranicznych.

Oprócz zagadnień fizycznych interesują Profesora również dociekania o charakterze filozoficznym; wielokrotnie prezentował je podczas zjazdów i konferencji naukowych.

Profesor jest członkiem rzeczywistym Polskiej Akademii Nauk, członkiem czynnym Polskiej Akademii Umiejętności oraz członkiem Towarzystwa Naukowego Warszawskiego i Polskiego Towarzystwa Fizycznego. Aktywnie działa w zagranicznych instytucjach i organizacjach naukowych: jest członkiem European Physical Society, Norwegian Physical Society także Norwegian Academy of Sciences and Letters. Za swą działalność był nagradzany, m.in. Orderem Polonia Restituta w 1964 roku i nagrodą Pietrzaka, przyznaną przez PAX w 1972 roku.