



**Dr Janusz Grębowicz**

**profesor na Uniwersytecie Houston-Downtown, USA**

Dr Janusz Grębowicz pochodzi z Polski. Dorastał przede wszystkim w Łodzi (Polska), gdzie zdobył wykształcenie. Uzyskał tytuł magistra fizyki na Uniwersytecie Łódzkim ze specjalizacją Fizyka Doświadczalna. Jego projekt magisterski dotyczył Fizyki Polimerów, rozwoju eksperymentalnych metod charakteryzowania morfologii polimerów półkryształicznych. Wkrótce został mianowany pracownikiem naukowym Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk. Tam obronił doktorat. o badaniach nad mieszankami polimerów.

Kolejnym krokiem w jego karierze była seria studiów podoktoranckich w: Rensselaer Polytechnic Institute (Troy, NY), Max Planck Institute (Mainz, Niemcy) oraz University of Massachusetts, Amherst. **W tym okresie stał się światowej klasy specjalistą w dziedzinie analizy termicznej.** Przez ponad dekadę pracował dla Shell Oil, Westhollow Technology Center w Houston, jako kierownik laboratorium analizy termicznej (zasięg globalny).

**Obecnie jest profesorem fizyki na Uniwersytecie Houston-Downtown.** W latach 2014/15 otrzymał stypendium Fulbrighta na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, gdzie wykładał Właściwości termofizyczne materiałów na I i II roku studiów doktoranckich

[College of Sciences & Technology](#)