

1933-2019

prof. ANDRZEJ ZIABICKI

Absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej (1956), 1960 – doktorat, 1965 – habilitacja, 1974 – profesor n. techn. Asystent w Instytucie Chemii Organicznej we Wrocławiu (1955-1956), kierownik pracowni w Instytucie Włókien Syntetycznych w Jeleniej Górze i Gorzowie Wielkopolskim (1956-1958), technolog w Zakładach Włókien Sztucznych „Stilon” w Gorzowie Wielkopolskim (1958-1959), kierownik Pracowni Fizyki Polimerów w Instytucie Chemii Ogólnej w Warszawie (1959-1967). **Pracownik IPPT PAN, od 1967 - docent, od 1974 - profesor nadzwyczajny i profesor zwyczajny w latach 1988-2003. Twórca szkoły fizyki polimerów w IPPT PAN w zakresie badań podst. struktury polimerów i właściwości materiałów polimerowych.** Wykładowca fizyki polimerów na Wydz. Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (1967-1969), profesor wizytujący na Wydz. Chemii Polimerów Uniwersytetu w Kioto (1981-1982) i Wydziału Inżynierii Chemicznej Uniwersytetu w Palermo (1992). Światowy autorytet naukowy w zakresie kształtowania się struktury i właściwości polimerów w procesach przemysłowych, w szczególności w procesach formowania włókien. Autor książek dotyczących podstaw fizyki i technologii formowania włókien oraz ponad 200 publikacji naukowych. Członek Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Polskiego Towarzystwa Fizycznego, Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej, European Physical Society, The Society of Rheology, International Society for Interaction between Mathematics and Mechanics, International Committee of Rheology, ZaiKS. Członek komitetów redakcyjnych Journal of Non-Newtonian Fluid Mechanics, Journal of Rheology, Fiber World, Fibres and Textiles in Eastern Europe. Odznaczony Medalem im. S.G. Smitha Textile Institute w Manchesterze, Medalem im. Jana Zawidzkiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi.