



Dr hab. inż. **ANDRZEJ HUCZKO**, prof. UW, ukończył w 1972 roku Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej (specjalizacja – ceramika). W latach 1973–1976 pracował jako asystent w Pracowni Chemii Plazmy na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. W 1977 roku obronił pracę doktorską dotyczącą syntezy azotku krzemu w strumieniu termicznej plazmy azotowej i kontynuował pracę w Uniwersytecie Warszawskim na stanowisku adiunkta.

W okresie 1979–1992 spędził 5 lat na uniwersytetach kanadyjskich, pracując naukowo w dziedzinie fizykochemii plazmy. W 1996 roku obronił pracę habilitacyjną poświęconą reakcjom heterogenicznym w plazmie termicznej. Od 1993 roku jest kierownikiem Pracowni Chemii Plazmy (od 2004 roku – Pracownia Fizykochemii Nanomateriałów), będąc od 2010 roku profesorem Uniwersytetu Warszawskiego. Autor i współautor kilkuset publikacji naukowych i szeregu monografii. Pełni też funkcję redaktora naukowego serii monografii „Świat Nanotechnologii”, wydawanych przez Wydawnictwa UW. Zainteresowania naukowe: fizykochemia układów wysokoenergetycznych, nanotechnologia, synteza nanomateriałów.

Mgr **MAGDALENA KURCZ** ukończyła w roku 2007 studia na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Jest aktualnie doktorantką w Zakładzie Chemii Fizycznej, Pracownia Fizykochemii Nanomateriałów UW. Tematyka jej pracy dotyczy otrzymywania materiałów nanostrukturalnych w procesach wysokoenergetycznych. Zainteresowania naukowe: nanomateriały oraz metody ich syntezy.

Dr **MAGDALENA POPLAWSKA** ukończyła w 1978 roku studia na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej (specjalizacja – synteza organiczna). W latach 1978–1982 była słuchaczką studiów doktoranckich na tym Wydziale. W okresie od 1983 do 1986 pracowała jako technolog w firmie produkcyjnej Natalex. W roku 1987 wróciła na Politechnikę Warszawską, gdzie w 1988 roku obroniła pracę doktorską i pracowała najpierw jako pracownik naukowo-techniczny, a następnie jako adiunkt w Zakładzie Chemii Organicznej.

W latach 1992–1994 przebywała na stażu w University of Kentucky (USA), gdzie prowadziła badania nad modyfikacją fulerenów. Od tego czasu zajmuje się funkcjonalizacją chemiczną różnych nanostruktur węglowych, takich jak fulereny, nanorurki czy magnetyczne kapsułki węglowe.