

Prof. dr hab. Zofia Urbańczyk-Lipkowska (1946–2024) – absolwentka Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. W 1975 roku obroniła pracę doktorską p.t. *Badania rentgenostrukturalne nadchloranów organicznych kompleksów niklowych*, a w 1996 roku uzyskała stopień naukowy doktora habilitowanego na podstawie rozprawy p.t. *Geometryczne i konformacyjne uwarunkowania aktywności związków β -laktamowych*.



W 2008 roku za swoje osiągnięcia naukowe uzyskała z rąk Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Lecha Kaczyńskiego tytuł naukowy profesora.

W latach 1984-1986 odbyła dwuletni staż w University of Minnesota (USA), a w latach 1989-1990 była wizytującym naukowcem w Stevens Institute of Technology, Hoboken (USA).

Została odznaczona Krzyżem Kawalerskim „Merite de l'Invention” Królestwa Belgii (2007), medalem im. Profesora Mirosława J. Mossakowskiego (2009) oraz była laureatką Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju (2019).

Członek Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Polskiego Towarzystwa Krystalograficznego, Członek Komitetu Krystalografii PAN wielu kadencji, a także wieloletni współpracownik Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci.

Tematyka badań prowadzonych przez św. p. prof. dr hab. Zofię Urbańczyk-Lipkowską w czasie ostatnich kilkudziesięciu lat dotyczyła chemii dendrymerów oraz badań struktury ciała stałego metodami krystalograficznymi w relacji do jego właściwości chemicznych, biologicznych i fizycznych.

Była też promotorem czterech rozpraw doktorskich, recenzentem wielu rozpraw doktorskich i habilitacyjnych oraz autorem ponad 200 artykułów naukowych.

św. p. prof. dr hab. Zofia Urbańczyk-Lipkowska zapisała się też w naszej pamięci jako dobry człowiek, chętna do współpracy, pomocy i dyskusji. Zawsze uśmiechnięta i życzliwa – taką ją zapamiętamy na zawsze.



(przygotowała K. Suwińska)