

**Janusz Jurczak**

Profesor w Instytucie Chemii Organicznej PAN
Profesor Emerytowany w Uniwersytecie Warszawskim
Członek Rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk
Członek Korespondencyjny Polskiej Akademii
Umiejętności

Instytut Chemii Organicznej**Polska Akademia Nauk**

Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa, PL
Tel.: +48 22 343 23 30
Kom.: +48 607 037 767
e-mail: janusz.jurczak@icho.edu.pl

Doktor Honoris Causa Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu
Doktor Honoris Causa Uniwersytetu Warszawskiego



Prof. J. Jurczak jest autorem ponad **500** publikacji naukowych, a także licznych patentów. Cieszy się światową renomą jako wybitny naukowiec.

Prof. Jurczak urodził się w 1941 r. w Stryju na dzisiejszej zachodniej Ukrainie, później jego rodzina przeniosła się do Warszawy. W 1964 roku ukończył **Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej**. W 1970 roku uzyskał stopień **doktora nauk chemicznych** w **Instytucie Chemii Organicznej** Polskiej Akademii Nauk pod kierunkiem prof. Aleksandra Zamojskiego. Następnie rozpoczął staż podoktorski w grupie prof. Vladimira Preloga w **ETH Zurich**. W 1988 roku otrzymał **tytuł profesora**. Zawodowo związany z Instytutem Chemii Organicznej PAN i Wydziałem Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. W obu uczelniach uzyskał tytuł **profesora zwyczajnego**.

Prof. Jurczak ukształtował swoje zainteresowania badawcze współpracując z wieloma wybitnymi przedstawicielami chemii organicznej, w tym z laureatami Nagrody Nobla **prof. Vladimirem Prelogiem i prof. Jean-Marie Lehnem**. Za swój niekwestionowany wkład w rozwój nauki prof. Janusz Jurczak został uhonorowany licznymi krajowymi i międzynarodowymi nagrodami naukowymi. Jest także laureatem **Doktoratu Honoris Causa** Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Uniwersytetu Warszawskiego. Praca naukowa prof. Jurczaka jest nierozdzielnie związana z kształceniem pokoleń chemików - **wypromował on 83 doktorów**, z których wielu uzyskało już tytuł naukowy profesora.

W swojej pracy naukowej specjalizuje się w zagadnieniach z zakresu **chemii organicznej i supramolekularnej**, w tym związanych z syntezą, **katalizą asymetryczną** oraz niekonwencjonalnymi metodami syntezy i **procesami supramolekularnymi**. Do licznych osiągnięć naukowych prof. Jurczaka należą nowatorskie badania naukowe, takie jak wprowadzenie **metod wysokociśnieniowych** w chemii organicznej.