



Łukasz Kaczmarek

Absolwent Wydziału Matematyki-Fizyki-Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego (1973), doktor nauk chemicznych (1976, IChO PAN), doktor habilitowany nauk chemicznych (1988, IChO PAN), profesor nauk chemicznych (2003). W latach 1973 - 1994 zatrudniony w IChO PAN. Odbił roczny staż podoktorski w University of British Columbia, Canada (1980-1981).

Od 1995 r. w Instytucie Farmaceutycznym jako kierownik Zakładu Chemii a od 2012 do 2016 r. dyrektor Instytutu Farmaceutycznego . Wieloletni przewodniczący Rady Naukowej, profesor zwyczajny. Autor koncepcji indolochinolin, jako nowej klasy związków o właściwościach przeciwnowotworowych, współautor koncepcji związków modelowych i wykonawca części syntetycznej szeroko zakrojonego projektu obejmującego badania zjawiska wewnątrzcząsteczkowego przeniesienia protonu w stanach wzbudzonych, autor prac badawczych w dziedzinie chemii pochodnych bipyrydyli, odkrywca dogodnego technologicznie, taniego i bezpiecznego układu utleniającego (UHP-bezwodnik ftalowy).

Kierownik 14 projektów badawczych finansowanych w ramach KBN, Inicjatywy Technologicznej, Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, NCBiR a także przez firmę Servier i Fundację na Rzecz Wspierania Nauki Polskiej. Autor lub współautor 17 opracowań technologicznych, w tym 12 wdrożeń technologii substancji leków generycznych oraz 128 publikacji naukowych i 37 przyznanych patentów. Promotor 3 zakończonych prac doktorskich i 1 magisterskiej.