



Prof. dr hab. Wiesław Nowak

jest biofizykiem pracującym w Instytucie Fizyki UMK. Ukończył IV LO w Toruniu oraz magisterskie studia indywidualne na kierunku chemia na UMK. Uzyskał doktorat z fizyki teoretycznej (1989), zaś habilitację (2000) z fizyki komputerowej. Odbił długoletnie staże naukowe w UIC (Chicago, USA), Ecole Polytechnique (Francja), Kyoto University (Japonia). Od 2009 jest profesorem, kieruje małym Zespołem Teoretycznej Biofizyki Molekularnej oraz dużym Zespołem Interdyscyplinarnej Fizyki i Informatyki Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii UMK. Jest współautorem blisko 100 publikacji naukowych. Wypromował wielu magistrów i 9 doktorów. Jest wiceprezesem Polskiego Towarzystwa Bioinformatycznego. Od 18 lat, co roku, organizuje międzynarodowe warsztaty naukowe Bioinformatics in Torun. Interesuje się (prawie) wszystkim, a najbardziej biomolekułami, ostatnio prowadzi projekt naukowy finansowany przez NCN poświęcony optogenetyce. Obecnie współpracuje z uczonymi z USA, Francji, Włoch, Szwajcarii i Japonii. Chętnie opiekuje się zdolną młodzieżą. Swój gabinet w ICNT nazwał prowokacyjnie: „Pracownia Wykorzystania Mózgu”. W nielicznych wolnych chwilach „śmiga” na nartach biegowych albo pływa w okolicznych jeziorach, zależnie od aktualnego stanu skupienia wody.