

Andrzej Joachimiak, specjalność biochemia, krystalograficzne badanie struktury białek. Profesor na Uniwersytecie Chicago oraz Northwestern, Dyrektor Centrum Biologii Strukturalnej w Argonne National Laboratory i Argonne Distinguished Fellow, Co-Dyrektor Centrum Strukturalnej Genomiki Chorób Zakaźnych. Absolwent Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu. W latach 1978–1992 pracował w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu, od r.1990 przebywa na stałe w USA. Był autorem bądź współautorem rozdziałów w 15 książkach i podręcznikach z dziedziny biologii molekularnej i genetyki. Opublikował ok. 350 prac w czasopismach o światowym zasięgu i recenzowanych materiałach po-konferencyjnych; współczynnik Hirscha wynosi 72. Posiada 4 patenty oraz jest ko-autorem ponad 2400 struktur białek, DNA, RNA i związków. Członek wielu prestiżowych organizacji i rad naukowych: American Science Association, European Academy of Sciences, Protein Data Bank Advisory Committee, Protein Structure Initiative Steering Committee i wielu innych; laureat nagród: Towarzystwa Naukowego Polskiej Akademii Nauk (1976), Polskiego Towarzystwa Biochemicznego, im. Mozołowskiego (1978), Inventor Award w Argonne National Laboratory (2005, 2006), Arthur H. Compton Award w Advance Photon Source i innych. Redaktor naczelny czasopisma *Journal Structural and Functional Genomics*, członek redakcji *Journal of Structural Biology*, *Protein Science*, *Journal of Biological Chemistry*; recenzent w tychże i innych czasopismach. Posiada obywatelstwo polskie i amerykańskie.