Prof. UAM dr hab. Marcin Molski

Profesor nadzwyczajny na Wydziale Chemii UAM. Specjalizuje się w teoretycznym modelowaniu właściwości chemicznych, fizycznych i biologicznych substancji bioaktywnych, o znaczeniu medycznym i kosmetycznym, zjawiskach quasi-kwantowych oraz zastosowaniu teorii chaosu oraz fraktali w modelowaniu wzrostu biologicznego i zjawisk kognitywnych. Autor ponad 100 publikacji w tym 79 z listy Filadelfijskiego Instytutu Informacji Naukowej i ponad 100 wystąpień na konferencjach krajowych i międzynarodowych. Współautor książki „Fizyka piękna” (2007) i autor książek „Chemia piękna” (2009), „Fractal Time of Life” (2012).