

Pro Dialog 7 (1998), 101–107
Wydawnictwo NAKOM – Poznań

Symulacje komputerowe – nowa droga do poznania Natury¹⁾

Krzysztof Witold WOJCIECHOWSKI

Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk
ul. Smoluchowskiego 17/19, 60-179 Poznań
e-mail: kww@man.poznan.pl

Otrzymano 17 sierpnia 1998 roku

Streszczenie. W artykule na przykładzie fizyki naszkicowano rolę symulacji komputerowych we współczesnych badaniach naukowych.

Słowa kluczowe: symulacje komputerowe, dynamika molekularna, metoda Monte Carlo

¹⁾ Praca wykonana w ramach projektu 8T11F01214.