

## **Fizyka komputerowa III – generatory liczb pseudolosowych<sup>1)</sup>**

**Konstanty W. TRETIAKOW, Krzysztof W. WOJCIECHOWSKI**

Instytut Fizyki Molekularnej, Polska Akademia Nauk  
ul. Smoluchowskiego 17/19, 60-179 Poznań

Otrzymano 12 września 1996 roku

**Streszczenie.** Generatory liczb pseudolosowych wysokiej klasy są niezbędne do obliczeń prowadzonych w wielu dziedzinach współczesnej nauki za pomocą komputerów. W pracy przedstawiono kilka metod generowania liczb pseudolosowych oraz porównano niektóre współcześnie stosowane generatory.

**Słowa kluczowe:** liczby losowe, generatory liczb pseudolosowych

---

<sup>1)</sup> Praca wykonana w ramach grantu 8T11F 010 08p04.