UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE Wydział Matematyki i Informatyki

Kierunek: Informatyka

Michał Ludwikowski

Optymalizacjia wydajnosci komputera poprzez minimalizację temperatury podzespołów.

Praca inżynierska wykonana w katedrze Matematycznych Metod Informatyki pod kierunkiem dr Krzysztof Sopyła

UNIVERSITY OF WARMIA AND MAZURY IN OLSZTYN FACULTY OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE

Field of Study: Computer Science

Michał Ludwikowski

Computer performance optimalization by reducing components temperature

Engineer's Thesis is performed in the Department of Mathematical Methods of Informatics under supervision of dr Krzysztof Sopyła

Spis treści

$V\! ext{step}$	2
Rozdział 1.	3
Streszczenie	4
$oldsymbol{ ext{Abstract}}$	5
Bibliografia	6

Wstęp

Oprogramowanie produkowane w dzisiejszych czasach wymaga coraz bardziej wydajnych komputerów. By nadążyć za zwiększającymi się wymaganiami można by wymieniac pojedyncze podzespóły lub cały komputer jednak to generuje duże koszty, na które nie wszystkich stać

Rozdział 1

Streszczenie

streszczenie

Abstract

this is abstract

Bibliografia

[1] bilbio