

UNIwersytet WarMińsko-Mazurski w Olsztynie
Wydział Matematyki i Informatyki

Kierunek: Informatyka

Michał Ludwikowski

Optymalizacja wydajności komputera poprzez minimalizację temperatury podzespołów.

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

Olsztyn, 2015 rok

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

Field of Study: Computer Science

Michał Ludwikowski

**Computer performance optimization by
reducing components temperature**

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

Olsztyn, 2015

Spis treści

Wstęp	2
Rozdział 1.	3
Streszczenie	4
Abstract	5
Bibliografia	6

Wstęp

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

Rozdział 1

Streszczenie

streszczenie

Abstract

this is abstract

Bibliografia

[1] bilbio