

#### Zawartość płyty CD:

- ☐ — Dokumentacja/ - wygenerowana dokumentacja kodu
- ☐ — Narzędzia/ - wybrane narzędzia użyte do wykonania pracy
- ☐ — Oprogramowanie/ - stworzone oprogramowanie
  - ☐ — asm/ - pliki startowe w assemblerze
  - ☐ — bin/ - skompilowana postać binarna
  - ☐ — lst/ - pliki pomocnicze kompilatora
  - ☐ — src/ - źródła stworzonego oprogramowania
  - ☐ — mexte-1.Uv2 - plik projektu  $\mu$ Vision
- ☐ — Schemat/ - pliki schematów ideowych
  - ☐ — Sterownik zasilania.pro - schemat płyty głównej,
    - ☐ ☐ ☐ ☐ plik KiCad
  - ☐ — Peryferia.pro - schemat płyty przełączników,
    - ☐ ☐ ☐ ☐ plik KiCad
  - ☐ — Sterownik zasilania.pdf - schemat w formacie PDF
  - ☐ — Peryferia.pro - schemat w formacie PDF
- ☐ — Praca Dyplomowa.doc - treść pracy w formacie Word
- ☐ — Streszczenie.doc - treść streszczenia w formacie Word
- ☐ — keywords.txt - słowa kluczowe
- ☐ — autor.txt - dane o autorze i promotorze pracy

Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie

Wydział Informatyki

## PRACA DYPLOMOWA

Implementacja sterownika systemu zasilania awaryjnego

Autor: Michał Fita, grupa 1K431

Promotor: dr inż. Roman Krasowski

Edytor: Microsoft Word