

# Metody symulacji



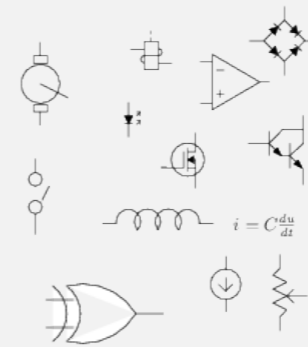
Autorem jest Paweł Plaskura, inżynier i nauczyciel akademicki, specjalizujący się w dziedzinie symulacji i nauczania zdalnego *Quela*, systemu różniczkowania symbolicznego *Deriv*.

Autor od wielu lat zajmuje się systemami operacyjnymi Unix, w szczególności systemem Linux. Poza omawianą tematyką główne obszary zainteresowań autora obejmują: techniki symulacji układów elektronicznych oraz mikrosystemów, języki behawioralnego opisu sprzętu, systemy zarządzania tokiem kształcenia, platformy e-learningowe, techniki programowania obiektowego odporne na błędy. Jest autorem szeregu systemów, m.in.: symulatora *Dero*, platformy obsługi toku kształ-

PAWEŁ PLASKURA - ZAAWANSOWANE METODY SYMULACJI UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH

## ZAAWANSOWANE METODY SYMULACJI UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH

PAWEŁ PLASKURA



ISBN 978-83-937245-0-5



9 788393 724505

COPYRIGHT © 2013 AIVA

# Metody symulacji