



# **Programowy model interpretowanej sieci Petriego dla potrzeb projektowania mikrosystemów cyfrowych**

## Prace Naukowe z Automatyki i Informatyki Tom 2

*Rada Naukowa:*

- Józef KORBICZ – Przewodniczący
- Marian ADAMSKI
- Krzysztof GAŁKOWSKI
- Eugeniusz KURIATA
- Dariusz UCIŃSKI
- Anna WALASZEK-BABISZEWSKA

Grzegorz Andrzejewski

**Programowy model interpretowanej sieci Petriego  
dla potrzeb projektowania mikrosystemów cyfrowych**

Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego  
2003

Grzegorz ANDRZEJEWSKI  
Instytut Informatyki i Elektroniki  
Uniwersytet Zielonogórski  
ul. Podgórna 50  
65-246 Zielona Góra, Polska  
e-mail: G.Andrzejewski@iie.uz.zgora.pl

*Recenzenci:*

- Zbigniew BANASZAK, Uniwersytet Zielonogórski
- Andrzej GRZYWAK, Politechnika Śląska w Gliwicach

Tekst monografii został przygotowany na podstawie pracy doktorskiej

Monografia została częściowo wydana w ramach dwóch projektów badawczych  
KBN nr 7 T11C 010 20 i 4 T11C 006 24

ISBN 83-89321-53-X
--------------------

Skład i łamanie: Grzegorz Andrzejewski

Copyright by Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, 2003  
Copyright by Grzegorz Andrzejewski, 2003

Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego  
65-246 Zielona Góra; ul. Podgórna 50  
tel. (068) 328 78 64; OficynaWydawnicza@adm.uz.zgora.pl  
Druk: Zakład Poligraficzny UZ