

## **TARPAK – program do optymalizacji wtórnego przerobu drewna przy zastosowaniu metod numerycznych<sup>1)</sup>**

**Wiktor GOTYCZ, Ginter J. HRUZIŁ**

Akademia Rolnicza w Poznaniu, Katedra Mechanicznej Technologii Drewna  
ul. Wojska Polskiego 38/42, 60-627 Poznań

**Andrzej MARCINIĄ**

Politechnika Poznańska, Instytut Informatyki  
ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań  
i Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Matematyki i Informatyki  
ul. Umultowska 87, 61-614 Poznań

**Barbara SZYSZKA**

Politechnika Poznańska, Instytut Matematyki  
ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań

Otrzymano 21 czerwca 2004 roku

**Streszczenie.** W pracy przedstawiono podstawowe założenia oraz sposób działania programu TARPAK służącego do optymalizacji wtórnego przerobu niektórych gatunków drewna. Program został wykonany w ramach projektu interdyscyplinarnego realizowanego w Politechnice Poznańskiej i Akademii Rolniczej w Poznaniu.

**Słowa kluczowe:** optymalizacja przerobu drewna, zastosowania metod numerycznych

---

<sup>1)</sup> Pracę wykonano w ramach grantu PB-91-400/04-BW finansowanego przez Politechnikę Poznańską.