

## **Komputeryzacja – problemy i wymagane podejście**

**Zdzisław DĄBROWSKI, Urszula PUŻANOWSKA**

Politechnika Poznańska, Katedra Automatyki, Robotyki i Informatyki  
pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

Otrzymano 15 listopada 1993 roku

**Streszczenie.** W pracy przedstawiono podstawowe pojęcia komputeryzacji, stawiając w pierwszej kolejności system informacyjny i informatyczny oraz projektowanie i wytwarzanie systemów informatycznych i baz danych, a w dalszej dopiero cały warsztat narzędziowy informatyki. Praca, według autorów, ma rozpocząć dyskusję użytkowników i praktyków na temat problematyki praktycznego wykorzystania informatyki i konieczności wytworzenia odpowiedniej metodyki, w której przyjęte metody i ich weryfikacja, z punktu widzenia uzyskiwanych efektów praktycznych, będą miały większe znaczenie niż ciągle pojawiające się nowe narzędzia programistyczne.

**Słowa kluczowe:** system informacyjny, system informatyczny, baza danych, projektowanie, komputeryzacja