

Krzysztof Zmarzłowski  
Katedra Informatyki SGGW  
Arkadiusz Orłowski  
Katedra Informatyki SGGW

## **Zastosowanie wielowymiarowej analizy danych do badania zróżnicowania terytorialnego spożycia wyrobów alkoholowych w polskich gospodarstwach**

W wielu kulturach, również w polskiej, spożywanie alkoholu bywa społecznie akceptowane i ogólnie postrzegane jako czynnik sprzyjający zacieśnianiu kontaktów międzyludzkich. Alkohole pełnią istotną funkcję w medycynie oraz w wielu innych dziedzinach naszego życia<sup>3</sup>. Napoje alkoholowe odgrywają także znaczącą rolę ekonomiczną i polityczną. Interesującą kwestią zagadnienia spożycia wyrobów alkoholowych jest jego zróżnicowane terytorialne. Odpowiedź na pytania: w których województwach i jakich alkoholi pije się najwięcej, czy też czy i jak się zmieniało ich spożycie w okresie przed i po wejściu Polski do Unii Europejskiej są nie tylko niezmiernie interesującymi zagadnieniami ale również ważnymi w kwestii przeciwdziałania nadmiernemu spożyciu wyrobów alkoholowych. Do celów badawczych użyto oprócz map wizualizacyjnych, statystycznych metod grupowania danych.

---

<sup>3</sup> Woronowicz B.T., *Bez tajemnic o uzależnieniach i ich leczeniu*, Instytut Psychiatrii Neurologii, Warszawa 2001