

Jan Grzegorek, Andrzej P. Wierzbicki

DOI: brak

Nr woluminu: 3

[Wróć do wydania](#)

[Wróć do listy wydań](#)

Artykuł rozpoczyna się od kwestii szacowania luki dwoistości - różnic w rozwoju mierzonych w latach pomiędzy zróżnicowanymi powiatami - na Mazowszu, przyjmując za podstawowy wskaźnik rozwoju społeczeństwa informacyjnego liczbę pracowni komputerowych przypadających na szkołę podstawową lub gimnazjum. Opiera się to na klasycznym podejściu statystycznym polegającym na szacowaniu parametrów krzywych logistycznych. Okazuje się, że luki te wynoszą do 16-17 lat - co oznacza bardzo duże różnice w rozwoju nawet pomiędzy sąsiadującymi powiatami.

[Jan Grzegorek, Andrzej P. Wierzbicki, New Statistical Approaches in the Systemic Analysis of Regional, Intra-Regional and Cross-Regional Factors of Information Society and Economic Development; The Case of MazoviaPobierz](#)