

Krzysztof Waśniewski, Miron Maicki

DOI: 10.21858/msr.29.02

Nr woluminu: 29

[Wróć do wydania](#)

[Wróć do listy wydań](#)

Niniejszy artykuł przedstawia wyniki badań nad zmianami społeczno-ekonomicznymi w polskich miastach w kontekście wyzwań związanych ze zmianami technologicznymi. Metody klasycznej analizy ekonometrycznej połączono w artykule z zastosowaniem sieci neuronalnej dla zidentyfikowania prawidłowości rozwojowych w siedmiu dużych polskich miastach: Warszawie, Krakowie, Poznaniu, Wrocławiu, Gdańsku, Łodzi i Kielcach.

[Krzysztof Waśniewski, Miron Maicki, Innowacyjne rozwiązania finansowe dla inteligentnego rozwoju miast](#)[Pobierz](#)