

## STRESZCZENIE

Tematyka niniejszej rozprawy doktorskiej dotyczyła zastosowania badań foresightowych w procesie kształtowania wizji przyszłości korytarzy logistycznych w regionie.

Autorka rozprawy podjęła się opracowania metodyki kształtowania wizji przyszłości korytarzy logistycznych w regionie ze względu na cztery główne przesłanki: (i) niedostatek badań dotyczących rozwoju regionu w kontekście antycypowania przyszłości korytarzy logistycznych; (ii) brak przykładów praktycznego wdrożenia metod foresightowych w procesie planowania rozwoju korytarzy logistycznych w regionie; (iii) brak kompleksowych badań poświęconych rozwojowi logistyki w regionie, które wykraczają poza proste rankingi regionów i wykorzystują bardziej szczegółowe źródła danych niż jedynie ogólnodostępne statystyki; (iv) niewielką liczbę badań, w ramach których dokonano szczegółowych analiz barier utrudniających rozwój korytarzy logistycznych i zaproponowano strategię ich rozwoju. Na podstawie przesłanek oraz przeglądu literatury wskazano następujące luki badawcze: (i) brak narzędzi umożliwiających pozyskiwanie wiedzy eksperckiej użytecznej w procesie kształtowania przyszłości korytarzy logistycznych w regionie oraz (ii) brak metodyki usprawniającej kształtowanie wizji przyszłości korytarzy logistycznych w regionie.

W związku z tym zauważono potrzebę opracowania narzędzia umożliwiającego pozyskiwanie wiedzy eksperckiej użytecznej w procesie kształtowania wizji przyszłości korytarzy w regionie. Zastosowanie tego narzędzia powinno docelowo umożliwić zidentyfikowanie problemów oraz opracowanie kierunków rozwoju korytarzy logistycznych w regionie. Na podstawie tych wniosków problem badawczy do rozwiązania w rozprawie sformułowano w postaci następującego pytania badawczego: Poprzez wykorzystanie jakiego narzędzia (zestawu metod badawczych) możliwe jest pozyskanie wiedzy eksperckiej użytecznej w planowaniu długofalowego rozwoju korytarzy logistycznych w regionie?

Celem głównym rozprawy było: opracowanie – z zastosowaniem badań foresightowych – metodyki kształtowania wizji przyszłości korytarzy logistycznych w regionie, która umożliwi pozyskiwanie wiedzy eksperckiej użytecznej w planowaniu długofalowego rozwoju korytarzy logistycznych w regionie. Realizacja celu głównego rozprawy związana była z osiągnięciem celów szczegółowych o charakterze poznawczym oraz metodycznym, obejmujących: (i) identyfikację i charakterystykę międzynarodowych korytarzy logistycznych przecinających obszar Polski i województwa podlaskiego; (ii) opracowanie założeń metodycznych badań foresightowych na potrzeby kształtowania przyszłości korytarzy logistycznych w regionie; (iii) opracowanie hybrydowej metodyki foresightowej kształtowania wizji przyszłości

korytarzy logistycznych w regionie; (iv) przeprowadzenie weryfikacji autorskiej metodyki badawczej oraz (v) opracowanie rekomendacji dotyczących wykorzystania metodyki opartej na badaniach foresightowych na potrzeby kształtowania wizji przyszłości korytarzy logistycznych w regionie.

W przeprowadzonym procesie badawczym wykorzystano metody jakościowe i ilościowe, do których zaliczono: analizę i krytykę piśmiennictwa, analizę dokumentów, analizę i konstrukcję logiczną, metody statystyczne oraz zestaw metod foresightowych na potrzeby zaprojektowania metodyki.

Przeprowadzone w rozprawie studia i badania pozwoliły na: (i) scharakteryzowanie bieżącego stanu wiedzy na temat międzynarodowych korytarzy logistycznych i transportowych; (ii) zebranie wiedzy o projektach realizowanych w ramach międzynarodowych korytarzy transportowych; (iii) określenie założeń i zakresu badań foresightowych w procesie kształtowania przyszłości korytarzy logistycznych; (iv) opracowanie autorskiej hybrydowej metodyki kształtowania wizji rozwoju korytarzy logistycznych w regionie z wykorzystaniem badań foresightowych oraz (v) operacjonalizację tej metodyki.

Podsumowaniem wyników zaprezentowanych w rozprawie było przeprowadzenie badania pilotażowego z wykorzystaniem opracowanej metodyki oraz opracowanie rekomendacji dla wykorzystania tej metodyki.