

Szymon Klemba: Cyfrowy model sieci transportowej – Etap 2 budowy narzędzia do analiz przewozów pasażerskich

W artykule opisano efekty drugiego etapu prac nad modelem sieci transportowej, wykonanym w projekcie pn. „Cyfrowy model sieci transportowej, Etap 2: Siatka połączeń transportu kolejowego”. Projekt dotyczył rozszerzenia modelu sieci kolejowej o model aktualnej sieci połączeń kolejowych w Polsce i obejmował wprowadzenie danych dotyczących tras, czasów przejazdu oraz częstotliwości kursowania pociągów różnych kategorii w poszczególnych relacjach. Efektem pracy jest uzyskanie rozbudowanego narzędzia przydatnego w bieżących pracach badawczych i komercyjnych Instytutu Kolejnictwa, a także przejście do kolejnego etapu w rozwoju tego narzędzia.

Słowa kluczowe: transport kolejowy, modelowanie systemów transportowych, systemy transportowe