

Przemysław Brona, Adam Dąbrowski: Nowoczesny demonstrator symulatora dla operatorów pojazdów szynowych zwiększający bezpieczeństwo i efektywność ich działania – część II

W artykule, będącym drugą częścią artykułu opublikowanego w zeszycie 152 czasopisma „Prace Instytutu Kolejnictwa”, opisano realizację ostatnich dwóch zadań Instytutu Kolejnictwa w ramach projektu budowy demonstratora symulatora dla operatorów pojazdów szynowych (przedsięwzięcie pilotażowe DEMONSTRATOR+ Narodowego Centrum Badań i Rozwoju). Ich przedmiotem było przedstawienie formalnego zakresu metodyki ćwiczeń na symulatorach pojazdów szynowych oraz opracowanie przykładowych scenariuszy szkoleniowych, które mogą być wykorzystane w ćwiczeniach na symulatorach. W zakończeniu artykułu podsumowano całokształt osiągnięć zespołu Instytutu Kolejnictwa w projekcie demonstratora oraz propozycje dalszego wykorzystania uzyskanych wyników.

Słowa kluczowe: lokomotywa, symulator, wirtualna rzeczywistość