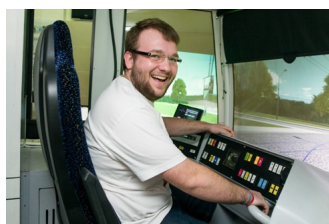


Wizyta w symulatorze tramwaju NGT6

Wpisany przez Jan Aleksandrowicz

piątek, 04 marca 2016 19:32 - Poprawiony czwartek, 10 marca 2016 10:16

Dnia 25.02.2016 członkowie naszego Koła mieli możliwość zapoznania się ze sposobem funkcjonowania Symulatora Tramwaju NGT6. Wycieczka możliwa była dzięki uprzejmości Pana Macieja Górskiego (z Zakładu Projektowania i Budowy Pojazdów Szynowych, Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej). Członkowie TILOGu mogli zasiąść w idealnie odwzorowanej kabinie jednego z krakowskich tramwajów i poprowadzić go po wirtualnej trasie. Dzięki temu udało im się zdobyć praktyczną wiedzę na temat obsługi tramwaju, fizyki ruchu tramwajów i oznakowania na liniach tramwajowych.



Symulator złożony jest z kompletnej kabiny motorniczego, wyposażonej we wszystkie urządzenia, jakie można spotkać w kabinie wagonu Bombardier NGT6. Symulacja jazdy wyświetlana jest na szybie przedniej i dwóch bocznych kabiny przy pomocy trzech projektorów. Dzięki temu prowadząc tramwaj można poczuć się jak w prawdziwym tramwaju. Warto także wspomnieć, że wyświetlana symulacja cechuje się doskonałą grafiką, dzięki której widoczne są wszystkie szczegóły sieci tramwajowej, takie jak izolatory sekcyjne, iglice zwrotnic czy oznakowanie wzdłuż linii tramwajowych.



Wizyta w symulatorze tramwaju NGT6

Wpisany przez Jan Aleksandrowicz

piątek, 04 marca 2016 19:32 - Poprawiony czwartek, 10 marca 2016 10:16

Wizyta w symulatorze była dla członków naszego Koła cennym doświadczeniem, można mieć nadzieję, że podobne wyjścia będą organizowane częściej w przyszłości.

