



**Oto kolejna niespodzianka przygotowana przez MZK - makieta tramwaju Konstal 105Na+105NaD, dokładnie takiego, jaki można spotkać w Toruniu. Projekt ten ma szansę zostać oficjalnym zestawem Lego.**

Makieta tramwaju Konstal 105Na+105NaD wykonał Mateusz Wawrowski, który od 24 lat buduje z klocków Lego. Makieta została zaprojektowana i wykonana w skali 1:35, co po przeliczeniu skali daje ponad 75 centymetrów długości! Model posiada pełne wyposażenie, czyli siedzenia dla pasażerów oraz zabudowaną kabinę prowadzącego tramwaj. Dodatkowo miniaturowy tramwaj można wyposażyć w silnik sterowany za pomocą smartfona z aplikacją.

Projekt tramwaju Konstal 105Na+105NaD został zgłoszony do konkursu Lego Ideas. Dzięki temu ma szansę stać się oficjalnym zestawem Lego. By tak się stało, konieczne jest przejście przez kilka etapów kwalifikacji. Najpierw musi zdobyć 10 tysięcy głosów, a my wszyscy możemy w tym pomóc. Jak? Wystarczy zagłosować - [TUTAJ](#).

Po zebraniu wymaganej liczby głosów, projekt zakwalifikuje się do następnego

etapu, gdzie poddany zostanie ocenie ekspertów Lego. Jeśli przejdzie ją pomyślnie, zostanie wyprodukowany jako zestaw klocków Lego.

Zachęcamy do głosowania na fragment historii toruńskiej komunikacji miejskiej.

A co z naszą makietą Swinga? Przypomnijmy, że prace nad nią rozpoczęły się w październiku 2019 r. i trwały do marca 2020. Wykonawcą jest Mateusz Kustra, który od 2010 r. zajmuje się realizacją podobnych projektów. Makieta jest wykonana w skali 1:20, więc wiernie przedstawia nasz nowoczesny, niskopodłogowy tramwaj stojący na węźle przesiadkowym w al. Solidarności. Nie zabrakło także wiaty przystankowej, elementów małej architektury, a także innych uczestników ruchu drogowego oraz pasażerów i przechodniów.

*- Makieta Swinga miała zostać zaprezentowana po raz pierwszy podczas majowych Drzwi Otwartych Miejskiego Zakładu Komunikacji, ale plany pokrzyżował koronawirus. Na razie więc czeka na swój wielki dzień w zajezdni tramwajowej –*  
**mówi rzecznik prasowy Miejskiego Zakładu Komunikacji w Toruniu Sylwia Derengowska.** *- Miłośnikom komunikacji pokażemy ją, kiedy tylko sytuacja na to pozwoli.*

Makieta Swinga powstała w ramach działań promocyjnych projektu „Przebudowa układu torowo-drogowego w ul. Wały gen. Sikorskiego i al. św. Jana Pawła II wraz z budową pasa tramwajowo – autobusowego w Toruniu – BiT-City II”. Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

- [Go back](#)
- [Share on: X](#)
- [Share on: FB](#)
- [Print](#)
- [PDF](#)