



## Główne założenia warsztatów LEGO Edukacja:

- kształtowanie umiejętności logicznego myślenia i twórczego rozwiązywania problemów
- kształtowanie wyobraźni przestrzennej
- rozwijanie sprawności manualnej oraz orientacji w przestrzeni
- rozwijanie wrażliwości dotykowej, a także umiejętności poznawania wielozmysłowego na podstawie obserwacji i własnych doświadczeń
- rozumienie sensu informacji podanych w formie symbolu
- wprowadzenie w fascynujący świat techniki



## Ważne informacje:

Podczas zajęć dzieci pracują samodzielnie oraz w parach, każde dziecko ma do dyspozycji wszystkie niezbędne materiały dydaktycznego: zestawy konstrukcyjne LEGO Maszyny Proste, LEGO Mozaika oraz Cyferki (pytki konstrukcyjne, klocki, tabliczki z cyframi i figurami). Nauczyciel wykorzystuje do pracy projektor, laptop oraz karty pracy wraz z pozostałymi pomocami dydaktycznymi. Program zgodny z podstawą programową wychowania przedszkolnego MEN.

**Warsztaty:** czas trwania: 40 min

**Grupy:** 3-4 latki

Nauka  
poprzez  
zabawę



Posiadamy wyróżnienie oraz tytuł **Miejsca Odkrywania Talentów** wydany przez ORE przy Ministerstwie Edukacji Narodowej, który świadczy o tym prowadzone przez naszą placówkę zajęcia przyczyniają się do odkrywania, promocji i wspierania uzdolnień dzieci i młodzieży

Centrum Edukacyjne ROBOproject  
ul. Jagiellońska 70; 85-027 Bydgoszcz

[www.roboproject.pl](http://www.roboproject.pl)