



## **Robotyka Lego**

Na zajęciach dzieci budują i programują różne wersje robotów z najnowszych zestawów klocków Lego WeDo 2.0. Każdy zestaw wyposażony jest w silnik, czujniki ruchu i prawie 300 kolorowych klocków.

Uczniowie w zespołach na początku konstruują robota, wykorzystując podaną instrukcję wyświetloną na ekranie komputera. Po skonstruowaniu robota następuje jego programowanie i testowanie podczas zabawy.

Ciekawe konstrukcje z klocków pomogą uczniom zrozumieć świat informatyki oraz stworzą niepowtarzalną okazję do poznania podstaw programowania.

Zajęcia z robotyki dla dzieci to nauka poprzez zabawę!

*Tekst i zdjęcia: A. Pintal, A. Dybzińska, A. Gregorowicz*