

KONKURSY ROBOTOWE DLA DZIECI I MŁODZIEŻY, NAUCZANIE ROBOTYKI

1. First Tech Challenge w stanie Oregon, USA: <https://ortop.org/ftc/ftc-home/>
2. Ogólna informacja o FIRST Tech Challenge: <https://www.firstinspires.org/robotics/ftc/what-is-first-tech-challenge>
3. Pozyteczne informacje o FTC w Oregonie: <http://www.ode.state.or.us/search/page/?id=3976>
4. Informacje o systemach edukacyjnych, w tym Koreanski i Japonski: <http://forsal.pl/artykuly/824241,najciekawsze-fakty-o-najlepszych-systemach-edukacji-na-swiecie.html>
5. Informacja o młodych programistach w różnych krajach: <https://businessinsider.com.pl/technologie/nauka/najlepsi-programisci-na-calym-swiecie-ranking/x9jrklq>
6. Polski robot drugi na świecie: <http://www.rm24.pl/fakty/polska/news-polski-robot-drugi-na-swiecie-polish-monster-jeden-z-najleps,nld,2419275>
7. Polski Robot Edukacyjny PHOTON już w sklepach: <http://podlaskie.naszemiasto.pl/artykul/robot-photon-juz-w-sklepach,4328605,artgal,t,id,tm.html>
8. Polski Łazik Marsjański: <http://tvn24bis.pl/tech,80/polski-lazik-marsjanski-najlepszy-na-swiecie,649728.html>
9. Język Scratch dla sterownika Arduino: <http://jakprzetlumaczyc.blogspot.com/2013/07/pomys-na-nauczanie-dzieci-programowania.html>
10. ROBO PROJEKT. Autorski program zajęć pozalekcyjnych przybliżających dzieciom takie dziedziny wiedzy jak mechanika, robotyka, elektronika, informatyka: http://www.roboproject.pl/index.php?page=o_nas