



Strony internetowe wspierające naukę programowania z wykorzystaniem robotów i nie tylko.

1. Zalety robotyki w przedszkolu: <https://info.scholarschoice.ca/blog/robotics-in-early-childhood-education>
2. Roboty w przedszkolu: <https://ste.education/en/science-technology-engineering-and-mathematics-stem/stem-technologies-kindergarten/>
<https://makeymakey.com/>
3. Jak uczyć programowania i robotyki w przedszkolu?: <https://www.myprekbox.com/blog/stem/how-to-teach-coding-and-robotics-to-preschoolers>
<https://zrr.edu.pl/jak-uczyc-dzieci-programowania-praktyczny-poradnik>
4. Bezpłatne scenariusze z wykorzystaniem Photona:
<https://portal.photon.education/pl/zasoby/scenariusze/przedszkole>
<https://photon.education/pl/pierwsze-kroki/>
<https://view.genially.com/5eb0a0727f85d80dc7a3f415/interactive-content-interaktywne-zadania-z-programowania-photon-robot>
5. Materiały do pracy z Genibotem:
<https://genibot.pl/>
6. Scenariusze z kodowania i programowania na dywanie i z wykorzystaniem robotów:
<https://akademia.uczymdzieciprogramowac.pl/pl/zadania>
<https://kodowanienadywanie.pl/kategoria/scenariusze-zajec/>
7. Inspiracje na zajęcia z wykorzystaniem robotów: <http://nauczyciele.makewonder.pl/scenariusze-lekcji.html>
8. Platforma Steamowe Abc: <https://steamabc.edu.pl/>
9. Scenariusze do pobrania, pomysły na zajęcia: <https://www.learningresources.com/bonus-activities>
10. Bezpłatne czasopismo „Tik w edukacji”: <https://tikw edukacji.pl/#/#!/archiwum>
11. Kanał na YouTube nauczycielki ze szkoły w Huelva: <https://www.youtube.com/@infantilgraciapc>

