

PODPOWIADAMY KILKA  
MIEJSC W SIECI, Z  
KTÓRYCH WARTO TERAZ  
SKORZYSTAĆ. DLA  
DZIECI W RÓŻNYM WIEKU  
I O RÓŻNYCH  
POTRZEBACH:

- <http://www.matzoo.pl/> Matematyka ZOO to strona do nauki matematyki dla dzieci z podstawówki
- <http://www.mnw.art.pl/edukacja/nauczyciela/druki-edukacja/> druki edukacyjne Muzeum Narodowe w Warszawie, można pobierać pdf i drukować
- <http://www.wszechnica.org.pl/> baza wykładów na wiele tematów, między innymi z Festiwalu Nauki
- <http://www.wilanow-palac.pl/pasaz> pasaż wiedzy Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie to świetne źródło wiedzy o epoce staropolskiej. Głównie artykuły dla starszych uczniów
- <http://www.youtube.com/user/CentrumNaukikopernik/playlists> kanał Centrum Nauki Kopernik – nagrania z wykładów i spotkań

## CO POZA MINECRAFTEM I NETFLIX?

- <http://www.delet.jhi.pl/pl/lessons> lekcje w portalu delet.pl to świetne źródło wiedzy dla ośmioklasistów i uczniów liceów
- <http://matlandia.pl/> nauka matematyki przez zabawę
- <https://www.squla.pl/> Squla to nowoczesna platforma edukacyjna, która pomoże każdemu dziecku w zależności od jego talentów i zainteresowań. Sprawiamy, że nauka przedmiotów szkolnych stanie się atrakcyjna. Dzięki Squli dzieci uczą się chętniej i łatwiej przyswajają wiedzę
- <https://miastodzieci.pl/>
- Muzeum Powstania Warszawskiego, które od 16 marca na swoim oficjalnym Facebooku będzie emitować dwa bloki tematyczne lekcji historii: poranny, który skierowany będzie do dzieci, oraz popołudniowy przeznaczony dla studentów i dorosłych.

### APLIKACJE:

- aplikację dla przedszkolaków: Akuku, gdzie jestem?, Listonosz, Labirynt, Sudoku, Rytm, Szumi Mi,
- splicacje dla starszych dzieci: Duolingo, Lumosity, Squala