**Portale edukacyjne dla uczniów:**

**Języki:**

<https://anglomaniacy.pl/>

<https://agendaweb.org/>

SuperKid: <http://www.superkid.pl/jezyk-angielski>

<https://learnenglishkids.britishcouncil.org/>

Babadum: [https://babadum.com](https://babadum.com/)

**Portale ogólne:**

Domowy Przedszkolak: <http://www.domowyprzedszkolak.pl/>

<https://eszkola.pl/>

<http://www.interklasa.pl/>

**Kompendium wiedzy:**

Khan Academy po polsku: <https://pl.khanacademy.org/hourofcode>

**Język polski, kultura i tradycja:**

Stroje polskie: <http://www.polalech.pl/index.html>

Lektury  [https://wolnelektury.pl/katalog/audiobooki/](https://wolnelektury.pl/katalog/audiobooki)

**Gry:** [http://www.gry.pl/gra/alfabetki?adwordsKeyword=\_inurl:/gra/&adwordsAdgroupId=4015042127&gclid=CMqNru64gsMCFaXnwgod8wIA1A](http://www.gry.pl/gra/alfabetki?adwordsKeyword=_inurl%3A%2Fgra%2F&adwordsAdgroupId=4015042127&gclid=CMqNru64gsMCFaXnwgod8wIA1A)

**Historia:**

Wirtualne Muzeum Józefa Piłsudskiego (gry i zabawy): [http://mieszkancyspod11.pl](http://mieszkancyspod11.pl/)

E‑Historia: [http://www.e‑historia.com.pl/](http://www.e-historia.com.pl/)

**Matematyka:**

Matematyczne ZOO: [http://matzoo.pl](http://matzoo.pl/)

Zadania matematyczne: <http://www.superbelfrzy.edu.pl/gry-edukacyjne/matematyczne/zadania-matematyczne>

**Biologia:**

Dziecięca przyroda: <http://www.dzieciecafizyka.pl/przyroda/index.html>

Wirtualne Muzeum Anatomii Człowieka: [http://muzeum.anatomia.umlub.pl](http://muzeum.anatomia.umlub.pl/)

Build a Skeleton (anatomia zwierząt): <http://www.rigb.org/insideout/anatomy/skeleton_territory/skeleton_elements.html>

**Geografia i podróże:**

Gry geograficzne: [http://www.gry-geograficzne.pl](http://www.gry-geograficzne.pl/)

Toporopa: <http://www.toporopa.eu/pl>

Mapy do drukowania, puzzle, atlasy on-line: <http://www.yourchildlearns.com/megamaps.htm>

Edukator:[http://www.edukator.pl/Powierzchnia-i-linia-brzegowa,5524.html](http://www.edukator.pl/Powierzchnia-i-linia-brzegowa%2C5524.html)

Z Europkiem przez Europę (gra dla dzieci): <http://www.jows.pl/node/752>

**Chemia:**

Dziecięca chemia: <http://www.dzieciecafizyka.pl/chemia/chemia.html>

**Fizyka:**

Dziecięca fizyka: [http://dzieciecafizyka.pl](http://dzieciecafizyka.pl/)

CERN dla dzieci: <http://www.cernland.net/>

**Astronomia:**

WordWide Telescope: <http://www.worldwidetelescope.org/WebClient>

Europejska Agencja Kosmiczna dla dzieci: <http://www.esa.int/esaKIDSen/index.html>

NASA dla dzieci: <http://www.nasa.gov/audience/forkids/kidsclub/flash/>

**Muzyka:**

Muzykoteka szkolna: [http://muzykotekaszkolna.pl](http://muzykotekaszkolna.pl/)

Muzykoteka kanon utworów: <http://www.muzykotekaszkolna.pl/kanon>

**Plastyka**

Zabawy kreatywne: <http://krokotak.com/>

Zabawki z papieru 3D: [http://cp.c‑ij.com/en/index.html](http://cp.c-ij.com/en/index.html)