

Otwarte zasoby edukacyjne:

- <https://www.jigsawplanet.com> – strona, dzięki której z dowolnego pliku graficznego możemy zrobić puzzle
- <https://learningapps.org> – aplikacja, dzięki której można przygotować mnóstwo atrakcyjnych gier i zadań online dla uczniów oraz z uczniami
- <https://quizlet.com/pl> – aplikacja do tworzenia narzędzi ułatwiających naukę, np. fiszki i karty obrazkowe
- <https://quizizz.com> – darmowa platforma umożliwiająca tworzenie i przeprowadzanie quizów, testów
- <https://kahoot.com> – aplikacja do tworzenia i przeprowadzania interaktywnych quizów, prowadzenia dyskusji i badań
- <http://www.classtools.net> – zawiera kreatywne gry, quizy, diagramy
- <http://klasoteka.pl/> – witryna do ćwiczenia matematyki w przyjemny sposób
- <https://polona.pl/> – [biblioteka cyfrowa](#) udostępniająca książki, czasopisma, grafiki, mapy, muzykalia oraz rękopisy pochodzące ze zbiorów Biblioteki Narodowej oraz instytucji współpracujących
- <https://www.edukator.pl/> – baza materiałów edukacyjnych i narzędzi do tworzenia własnych pomocy
- <https://pixabay.com/> – serwis z darmowymi obrazami do pobrania
- <http://pisupisu.pl/> – portal oferujący naukę przez zabawę dla dzieci, ortografia, pisanie na klawiaturze
- <http://www.dyktanda.net/> – serwis zawierający dyktanda online dla uczniów szkół podstawowych
- <http://matzoo.pl/> – matematyczny portal edukacyjny
- <https://szalaneliczby.pl/> – strona zawierająca liczne zagadki logiczne i matematyczne, łamigłówki, a także quizy
- <https://pamiec.pl/> – portal edukacyjny Instytutu Pamięci Narodowej
- <https://www.medianauka.pl/> – portal edukacyjny zawierający materiały edukacyjne z matematyki, fizyki, biologii, informatyki
- <http://www.zamiastkserowki.edu.pl/> – blog zawierający pomysły na atrakcyjne lekcje (ciekawe zabawy dydaktyczne, które mogą zastąpić siedzenie w ławce i wypełnianie kart)