Z czego korzystać? Jakie platformy edukacyjne wybrać?

1. KHAN ACADEMY – darmowa platforma, skierowana głównie do nauki przedmiotów ścisłych. <https://pl.khanacademy.org/>
2. PISTACJA TV - darmowa platforma, opierająca się głównie na filmach na kanale Youtube. <https://pistacja.tv>
3. WORLDWALL – gotowe interaktywne ćwiczenia z każdego przedmiotu. <https://worldwall.net/pl>
4. EDUPUZZLE – umożliwia tworzenie wirtualnych klas i wykonywanie przez uczniów różnych kursów. <https://edupuzzle.com/home>
5. SZALONE LICZBY – przygotowania do sprawdzianów i egzaminów zewnętrznych. <https://szaloneliczby.pl/>
6. DYKTANDA ONLINE – zasady ortografii otraz multum dyktand. <https://dyktanda.online/app/>
7. CYFROWY DIALOG – mnóstwo kursów i szkoleń dla uczniów i nauczycieli z zakresu kompetencji cyfrowych. <https://cyfrowydialog.pl/webinary/>
8. LEARNINGAPPS – bezpłatna polska platforma edukacyjna z ogromna ilością interaktywnych ćwiczeń z każdego przedmiotu. <https://learningapps.org/>
9. EDUKATOR – bezpłatna platforma, w której znajdziemy symulatory, aplikacje, modele, filmy czy prezentacje. <https://edukator.pl/>
10. WOLNELEKTURY – mnóstwo lektur w formie HTML, PDF oraz audiobooków. <https://wolnelektury.pl/>
11. POLONA – cyfrowa biblioteka z zasobami Biblioteki Narodowej. <https://polona.pl/>
12. NINATEKA – archiwalne materiały audiowizualne, spektakle operowe, koncerty czy filmy eksperymentalne. <https://ninateka.pl/edu>
13. E-PODRĘCZNIKI – bezpłatne materiały edukacyjne dla wszystkich. <https://epodreczniki.pl/>
14. QUIZIZZ – darmowa platforma do przeprowadzania quizów. <https://quizizz.com/>
15. MICROSOFT – praca grupowa i indywidualna za pomocą zdalnych komunikatorów. [https://news.microsoft.com/pl-pl/features/aka-ms-zdalna szkola/](https://news.microsoft.com/pl-pl/features/aka-ms-zdalna%20szkola/)
16. TEACHER – platforma pozwala na naukę większości przedmiotów na rożnym poziomie nauczania. <https://progmar.net.pl/pl/teacher-description>
17. EDUCANDY- aplikacja, która posiada gry edukacyjne stworzone przez nauczycieli, rodziców czy uczniów. <https://www.educandy.com/>

Inne strony i platformy:

Zbiór filmów, kursów i egzaminów do nauki matematyki: <https://matmag.pl/> ; <https://www.matika.in.pl/> ; <https://matemaks.pl/>

Nauczycielskie blogi:

[www.zamiastkserowki.pl](http://www.zamiastkserowki.pl) ; [www.superbelfrzy.edu.pl](http://www.superbelfrzy.edu.pl)

Porady przygotował Piotr Sroka na podstawie artykułu:

„Wirtualne lekcje na platformach edukacyjnych” autorstwa Zyty Czechowskiej ( Głos Nauczycielski nr 12)