

Inspiracje, skąd je czerpać?

- Polecam te strony, jako możliwość rozwiązywania ciekawych zadań matematycznych i logicznych, gdzie uczniowie mogą uzyskać jednocześnie informację zwrotną, czy dobrze rozwiązali zadania.



<https://www.bohr.edu.pl> (wchodzimy w zadania i wyniki)



https://mogalo.pl/konkurs_maks_matematyczny

- Wciąż jesteśmy przed przystąpieniem do konkursu „Kangur”, więc uczniowie mogą rozwiązywać zadania przygotowujące do konkursu oraz jako forma ćwiczeń dla wszystkich uczniów:



<https://www.kangur-mat.pl>

- Świetna baza materiałów podzielonych działami, klasami oraz materiały wspierające uczniów w przygotowaniu do egzaminu ósmoklasisty oraz maturzystów

SZALONELICZBY.PL

<https://szaloniczby.pl>

- Doskonała baza scenariuszy i materiałów dla wszystkich poziomów nauki i przedmiotów (nie tylko matematyki)



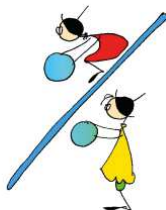
<https://uniwersytetdzieci.pl>

- Wyjątkowy zbiór scenariuszy zajęć z biologii, chemii, matematyki i fizyki

-CEO-
CENTRUM EDUKACJI
OBYWATELSKIEJ

**EKSPERYMENTOWANIE
I WZAJEMNE NAUCZANIE**

MATEMATYKA



WARSZAWA 2014

Publikacja wydana w ramach Projektu Akademia uczniowska
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



<https://akademiauczniowska.ceo.org.pl/eksperymentowanie-i-wzajemne-nauczanie>

- Dodatkowo filmiki z których uczniowie mogą korzystać jako formę „wykładu” do danego tematu lekcji. Są tu też świetnie przygotowane powtórki dla ósmoklasistów i maturzystów pod kątem egzaminów w związku z zaistniałą sytuacją:

Wideo lekcje matematyki ([Pi-stacja Matematyka](https://pistacja.matematyka.pl)): pistacja.tv

<https://pistacja.tv/inspiracje/24-koronawirus-webinary-powtorkowe-z-matematyki>

- Filmiki z lekcjami matematyki z [youtube.pl](https://www.youtube.com) - Tomasz Gwiazda, doskonałe uzupełnienie do wiedzy książkowej dla ucznia.
- Strona na której uczniowie mogą rozwiązywać zadania jako forma zad. Domowego, gdzie na koniec jest podsumowanie w formie oceny. To nowa strona z której zaczęłam korzystać dopiero w sytuacji zdalnej nauki.

[Math.edu](https://math.edu.pl)

Oczywiście strony ministerstwa cyfryzacji i dostęp do propozycji materiałów i narzędzi do pracy – zdalnych lekcji

https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje?fbclid=IwAR0iNuvSG6_A1T-g2Q4UiFaP-QQigy5Vb7Lpstr1Gpn2h7TpBAL4VgAgKG4

Na chwilę obecną to są moje propozycje, sprawdzone z których korzystałam dotychczas w mojej pracy.

opracowanie Katarzyna Olichwer – doradca metodyczny