

E-zasoby edukator.pl



platformy

*Edukator to system zarządzania procesem edukacji dla SZKOŁY, olbrzymi **zbiór cyfrowych zasobów** i fenomenalne **narzędzia do tworzenia własnych materiałów** dla NAUCZYCIELA, a także nieograniczony dostęp do przekazywanej wiedzy dla UCZNIA. To bezpieczne środowisko do komunikacji i nauczania zdalnego.*

Edukator.pl – to ciekawe propozycje e-zasobów do wykorzystania na każdej lekcji.

Dla kogo?

- ❖ dla nauczycieli i uczniów na każdym etapie edukacyjnym

Jak zacząć?

1. Zapoznaj się z zasobami platformy edukator.pl.
2. Wykorzystaj zasoby platformy edukator.pl na lekcjach:
 - języka polskiego
 - matematyki
 - historii
 - fizyki
 - chemii
 - biologii
 - geografii
 - informatyki

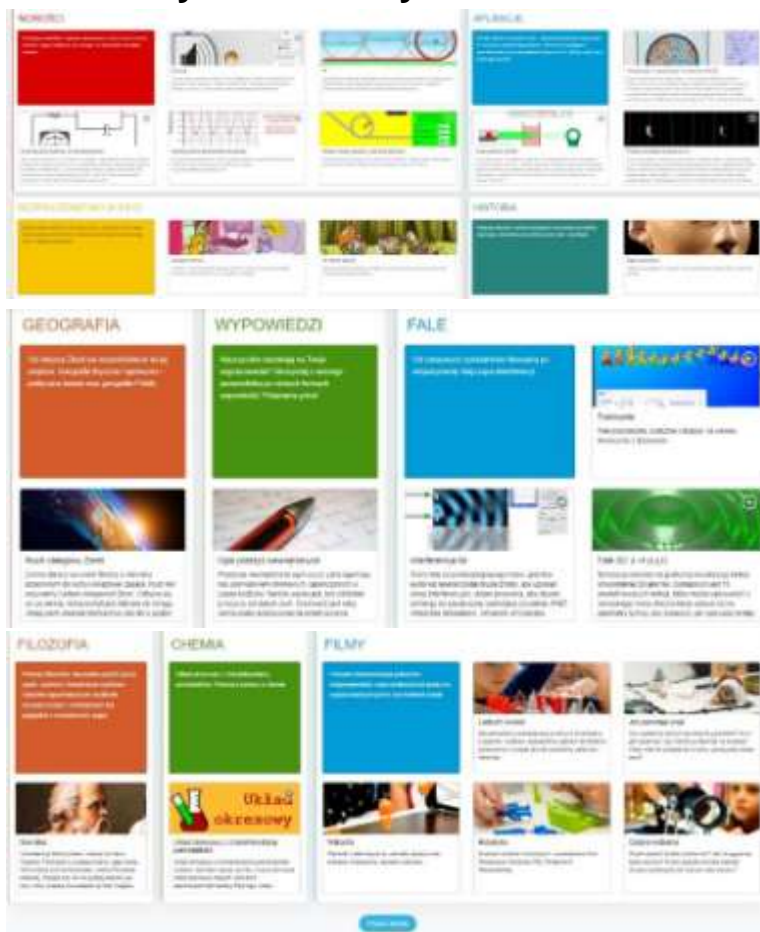
Dlaczego warto?

- ❖ darmowe materiały dydaktyczne dla uczniów na każdym etapie edukacyjnym (nie wymaga się założenia konta),
- ❖ możliwość tworzenia grup (panel nawigacyjny nauczyciela),
- ❖ możliwość tworzenia własnych materiałów edukacyjnych (zadań, testów).

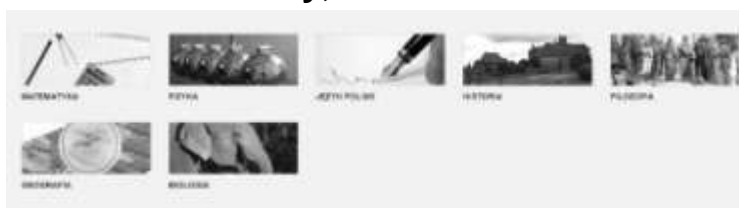
Co nam oferuje?

- ❖ **efektywne symulacje doświadczeń/ćwiczenia interaktywne,**
- ❖ baza wiedzy teoretycznej, prezentacje tematyczne, filmy edukacyjne,
- ❖ filmy instruktażowe,
- ❖ zadania, gry, animacje.

→ **Wszystkie zasoby, [TUTAJ...](#)**



→ **Baza wiedzy, [TUTAJ...](#)**

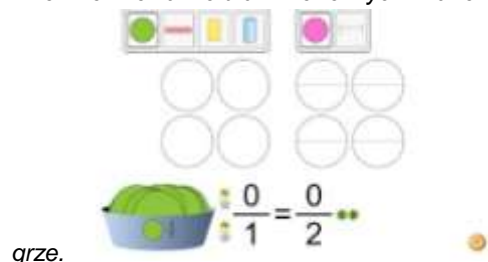


Wybrane przykłady zasobów interaktywnych

Aby uruchomić symulacje doświadczeń/ćwiczeń interaktywnych – kliknij w załączone poniższe grafiki lub link.

Ułamki. Równość

Twórz równoważne ułamki o różnych mianownikach. Dopasuj kształty i liczby, aby zdobywać gwiazdki w

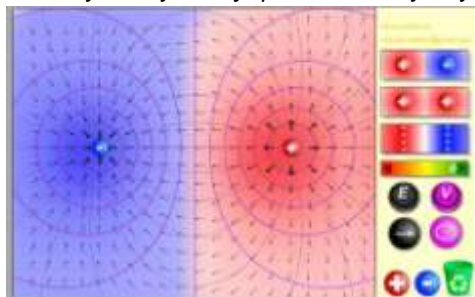


grze.

<https://www.edukator.pl/resources/applet/ulamki-rownosc>

Ładunki i pola elektryczne

Interaktywna symulacja pól elektrostatycznych wytwarzanych przez różne układy ładunków.



<https://www.edukator.pl/resources/applet/ladunki-i-pola-elektryczne-html5>

Kształty cząsteczek: podstawy

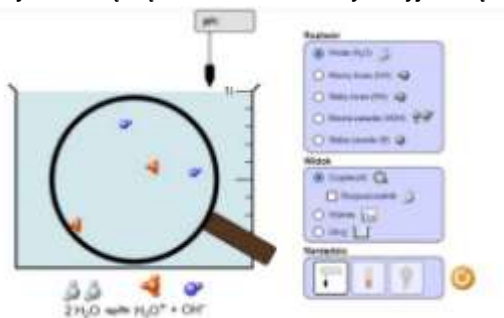
Poznaj kształty cząsteczek budując je w 3D!



<https://www.edukator.pl/resources/applet/ksztalty-czasteczek-podstawy-html5>

Kwasowość i zasadowość roztworów

Czym różnią się silne i słabe kwasy. Użyj narzędzi laboratoryjnych na komputerze, aby się dowiedzieć!



<https://www.edukator.pl/resources/applet/kwasowosc-i-zasadowosc-roztworow-html5>

Budujemy atom

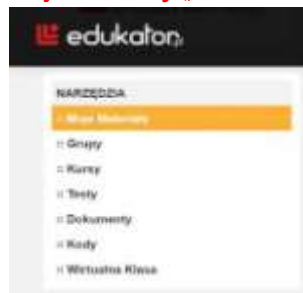
Zbuduj atom z protonów, neutronów i elektronów.



<https://www.edukator.pl/resources/applet/budujemy-atom-html5>

→ **Narzędzia**, [TUTAJ...](#)

Moje Materiały (po utworzeniu



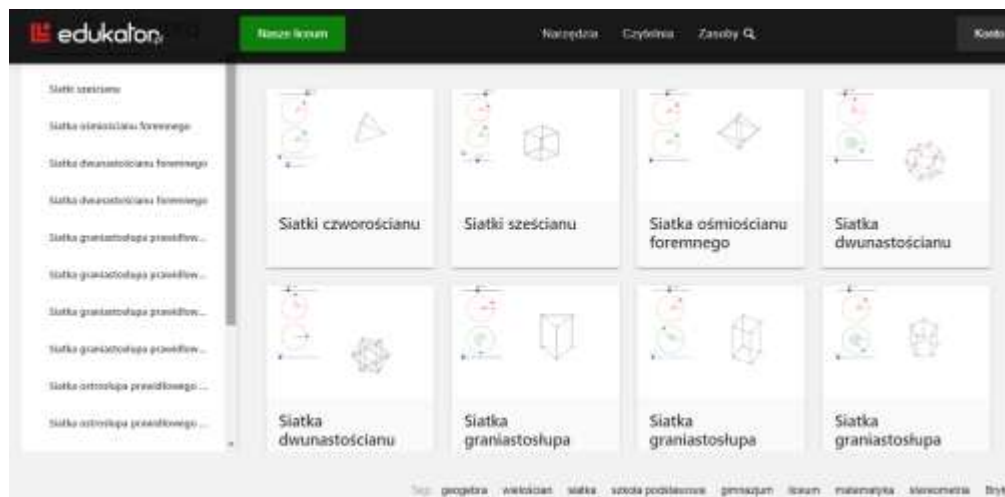
konta)

W **Moich Materiałach**, nauczyciel może zgromadzić własne zasoby, tworzyć nowe i porządkować je wg własnych potrzeb (aplikacje, strony, odnośniki, filmy, zdjęcia, skany, ebooki, pliki tekstowe...).

Moje materiały – gromadzenie zasobów ([film instruktażowy](#))

Po zalogowaniu, dostęp:

- do atlasów interaktywnych;
- do zaawansowanych ćwiczeń interaktywnych i symulacji zdarzeń;
- możliwość zapisania opracowanych ćwiczeń, testów, materiałów interaktywnych na swoim dysku lokalnym.



→ **Czytelnia**, [TUTAJ...](#)

W Czytelni znajdziemy ciekawe artykuły, propozycje rozwiązań edukacyjnych.



Polecam materiały z zasobów edukator.pl

Elżbieta Terajewicz – nauczyciel doradca metodyczny

Zapraszam do kontaktu. Pomogę, doradzę.

E.Terajewicz@odn.zgora.pl



Elżbieta Terajewicz – ODN

czwartek w godz. 14:15 - 17:15