

## Bezpłatne narzędzia do zdalnej edukacji



Szanowni Państwo,

W związku z obecną sytuacją epidemiologiczną, Ministerstwo Edukacji Narodowej podjęło decyzję o czasowym ograniczeniu funkcjonowania jednostek systemu oświaty w całej Polsce. To wyzwanie dla wszystkich - nauczycieli, rodziców, uczniów i studentów.

W zdalnej edukacji mogą pomóc bezpłatne narzędzia i materiały edukacyjne udostępnione przez Google. Ułatwiają one prowadzenie zajęć szkolnych oraz samodzielne zdobywanie wiedzy przez uczniów.

### Narzędzia do zdalnej nauki

#### **G Suite dla Szkół i Uczelni**

Bezpłatna usługa G Suite dla Szkół i Uczelni daje dostęp do narzędzi umożliwiających efektywną pracę zdalną pomiędzy nauczycielami i uczniami. Dzięki niej, nauczyciele mogą prowadzić interaktywne zajęcia online przy pomocy wideokonferencyjnego narzędzia [Hangouts Meet](#), dzielić się plikami oraz komunikować z uczniami. Z [Google Classroom](#) nauczyciele mogą tworzyć wirtualne klasy, zdalnie przydzielać zadania uczniom, tworzyć testy, przysyłać komentarze, oceniać prace, zarządzać wszystkimi zajęciami i pracą uczniów w jednym miejscu.

G Suite jest dostępny dla szkół podstawowych, ponadpodstawowych i uczelni wyższych. Aby usprawnić dostęp do tej bezpłatnej usługi, opracowany został przyspieszony proces rejestracji.

Zarejestruj szkołę

Praktyczne informacje w jaki sposób bezpłatnie zarejestrować szkołę oraz jak prowadzić lekcje online dostępne są w formie video na [kanale YouTube](#).

## Cyfrowe materiały edukacyjne

### Asy Internetu

[Asy Internetu](#) to program dla szkół podstawowych prowadzony przez Google i [Fundację Szkoła z Klasą](#), dzięki któremu dzieci poznają podstawy bezpieczeństwa i udziału w społeczności internetowej. Program oferuje materiały, które można wykorzystać w edukacji domowej: gra [Interlandia](#), [poradnik](#) dla rodziny oraz [webinary](#) dla rodziców i edukatorów.

### Google Arts & Culture

Umożliwia wirtualne odwiedzanie wystaw, a także przeglądanie tysięcy artykułów, zdjęć i filmów udostępnianych przez placówki muzealne i instytucje kultury. Może służyć do nauki historii, sztuki, przyrody i wiedzy o społeczeństwie. Przykładowe wystawy: [250 lat Teatru Narodowego](#), [Przygody Polskich Himalaistów](#), [Czterdziestolecie filmu "Potop"](#), [Irena Sendlerowa](#), [Program Apollo](#).

### Google Earth

Platforma [Google Earth](#) pozwala oglądać cały świat z lotu ptaka dzięki zdjęciom satelitarnym, oraz widokom terenu 3D całej kuli ziemskiej. Aplikacja służy zwiększaniu kompetencji geograficznych jako podstawowej umiejętności praktycznej dla uczniów i nauczycieli.

### YouTube - transmisje na żywo

YouTube na żywo to łatwy sposób na [przeprowadzenie transmisji](#) lekcji lub wykładów w czasie rzeczywistym. Może być stosowane jako tymczasowe rozwiązanie, do czasu uzyskania przez szkołę dostępu do pakietu G-Suite. Aby przeprowadzić transmisję należy najpierw [utworzyć konto w YouTube](#). Więcej informacji o transmitowaniu wydarzeń na żywo w YouTube znajduje się w [poradniku](#).

### YouTube - treści edukacyjne

YouTube to także bogate zbiory treści edukacyjnych. Pomagają w nauce historii, matematyki, przyrody, języków obcych i wielu innych dziedzin nauki. [Lista kanałów edukacyjnych](#).