

# Aktywności z Lifeliqe: Nagrywanie filmów edukacyjnych z modelami 3D

W dzisiejszych czasach filmy edukacyjne są dość powszechne w Internecie. Dowiedz się, jak je tworzyć z Lifeliqe!

## Jak to zrobić?

By nakręcić wideo, użyj funkcji AR (Rozszerzona rzeczywistość):

1. Przejdź do aplikacji Lifeliqe i wybierz model, z którym chcesz pracować, i otwórz go.
2. Kliknij przycisk AR (Rozszerzona Rzeczywistość) na dolnym panelu. Po udzieleniu aplikacji uprawnień do korzystania z kamery i mikrofonu, kamera uruchamia się, a na obrazie pojawia się wybrany model.
3. Teraz wybierz, czy chcesz przestać swoje filmy na Dysk Google.
4. Jeśli Twoje urządzenie ma dwie kamery, możesz przełączać się między nimi za pomocą przycisku sterowania na prawym panelu. Obraz może być również dublowany.
5. Kiedy będziesz gotowy do rozpoczęcia nagrywania, naciśnij przycisk Nagraj wideo na prawym pasku bocznym.
6. Modelami można łatwo manipulować podczas nagrywania. Jeśli masz komputer z myszą, kliknij lewym przyciskiem myszy, aby obrócić model, kliknij prawym przyciskiem myszy, aby przenieść go do dowolnej części ekranu lub przewiń kółkiem, aby powiększyć lub pomniejszyć. Jeśli masz urządzenie z ekranem dotykowym (takie jak tablet lub telefon komórkowy), po prostu dotknij, aby obrócić model, dotknij dwoma palcami, aby go przesunąć lub uszczypnij lub rozciągnij dwa palce, aby powiększyć lub pomniejszyć.
7. Aby zatrzymać nagrywanie, ponownie naciśnij przycisk na prawym pasku bocznym. W zależności od wybranej opcji filmy są automatycznie zapisywane na Twoim Dysku Google lub możesz je pobrać na dysk twardy.

## Jak to wykorzystać w nauczaniu?

Filmy mogą przesyłać zarówno nauczyciele, jak i uczniowie. Daje nauczycielom możliwość nagrania własnej interpretacji tematu w sposób, jaki im się podoba, a następnie wystania filmów do uczniów lub umieszczenia ich w prezentacjach.

Uczniowie mogą używać go jako sposobu na odrabianie lekcji lub pracę na papierze, co pozwala im również łatwo dzielić się wiedzą z kolegami z klasy i przyjaciółmi.