

JoVE jest światowym liderem w produkcji i dostarczaniu wideo naukowych, z misją poprawy jakości badań naukowych oraz edukacji. Miliony naukowców, wykładowców i studentów na tysiącach uniwersytetów, uczelni, szpitali i firm biotechnologicznych na całym świecie korzystają z JoVE do celów badawczych, dydaktycznych i nauki.

## JoVE Education

Pakiet JoVE Education wspiera wykładowców i studentów na całej uczelni.

Dzięki dostępowi do JoVE Education, uczelnia może wykorzystać treści wizualne, aby zwiększyć zaangażowanie studentów, ułatwić zrozumienie złożonych koncepcji podstawowych i laboratoryjnych oraz poprawić wyniki w testach.

Ten pakiet obejmuje nielimitowany dostęp do wszystkich produktów edukacyjnych na stronie JoVE:

- ✚ **JoVE Core** – 17 podręczników wideo, które wyjaśniają pojęcia nauczone na studiach licencjackich za pomocą efektywnych animacji i eksperymentów z życia codziennego.
- ✚ **Science Education** – 8 serii poświęconych nauczaniu praktyki i teorii eksperymentów naukowych poprzez angażujące i łatwe do zrozumienia wizualne demonstracje.
- ✚ **Lab Manual** – 2 kolekcje, które uczą kursów laboratoryjnych na poziomie licencjackim poprzez angażujące, kompleksowe i skoncentrowane na programie nauczania filmy dla nauczycieli i studentów.

## JoVE Research

Pakiet JoVE Research zapewnia badaczom na uczelni dostęp do nowatorskich demonstracji wideo najnowszych technik eksperymentalnych, pomagając im być na bieżąco z osiągnięciami w swoich dziedzinach. Te filmy zwiększają powtarzalność, ułatwiają szkolenie i wprowadzanie nowych członków zespołu laboratoryjnego oraz oszczędzają czas, redukując proces prób i błędów, który zazwyczaj towarzyszy nauce nowych technik. Dodatkowo pakiet oferuje unikalne zasoby, które można wykorzystać w dowolnym czasie i miejscu, wspierając globalną współpracę i zdalne prace badawcze.

Ten pakiet obejmuje nielimitowany dostęp do wszystkich produktów badawczych dostępnych na stronie JoVE:

- ✚ **JoVE Journal** – Pierwsze na świecie recenzowane czasopismo naukowe w formie wideo. Czasopismo zawiera 13 modułów, a artykuły są indeksowane w PubMed i Web of Science.
- ✚ **Encyklopedia Eksperymentów** – Online'owe encyklopedie wideo zaawansowanych eksperymentów badawczych dla naukowców zawierająca 5 modułów.