




	PRZEDMIOT	Fizyka
	TEMAT LEKCJI	Dwoistość falowo-cząsteczkowa/eksperyment podwójnej szczeliny
	WIEK	16-18 lat
	NARZĘDZIE	Playposit
	AKTYWNOŚĆ	Film instruktażowy z interakcjami

 **ZASOBY:** Informacje związane z tematem. Przydatne linki znajdują się w sekcji zasoby 'Resources' w sekwencji pedagogicznej nr 2.






ROZPOCZĘCIE PRACY

1. Przejdź do strony internetowej: [Playposit.com](https://playposit.com)

2. Kliknij 'Log-In' i zaloguj się za pomocą swojego konta gmail.



Single sign-on

 Sign in with Google

 Office 365

 Log in with Clever

 ClassLink

Login

 email or username

 password

SUBMIT >



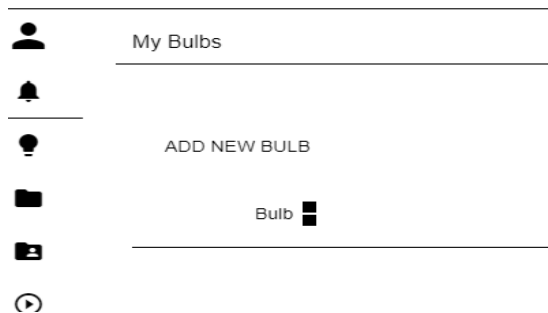
Dofinansowane przez
Unię Europejską

Sfinansowane ze środków UE. Wyrażone poglądy i opinie są jedynie opiniami autora lub autorów i niekoniecznie odzwierciedlają poglądy i opinie Unii Europejskiej lub Europejskiej Agencji Wykonawczej ds. Edukacji i Kultury (EACEA). Unia Europejska ani EACEA nie ponoszą za nie odpowiedzialności.

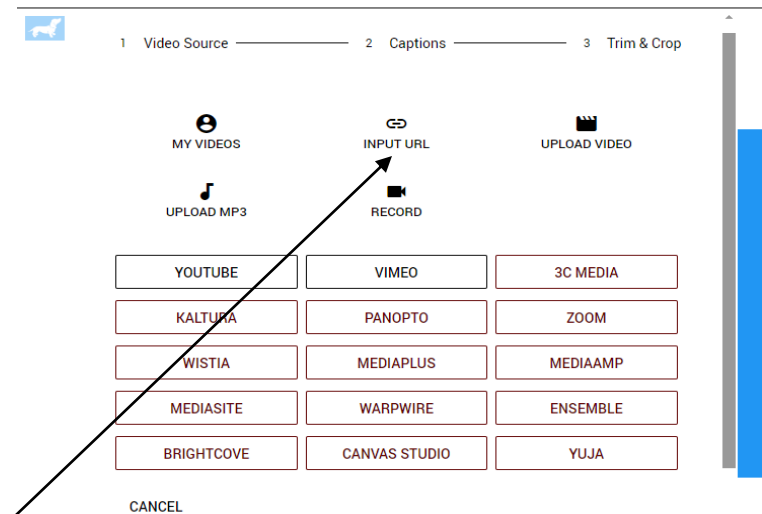


PRZYGOTOWANIE AKTYWNOŚCI

1. Przejdź do pulpitu nawigacyjnego i wybierz opcję "dodaj nową żarówkę" "Add a new Bulb".



2. Prześlij lub skopiuj adres URL filmu, którego chcesz użyć.
3. Kliknij przycisk gotowe "done" aby przejść do następnej części.



CANCEL

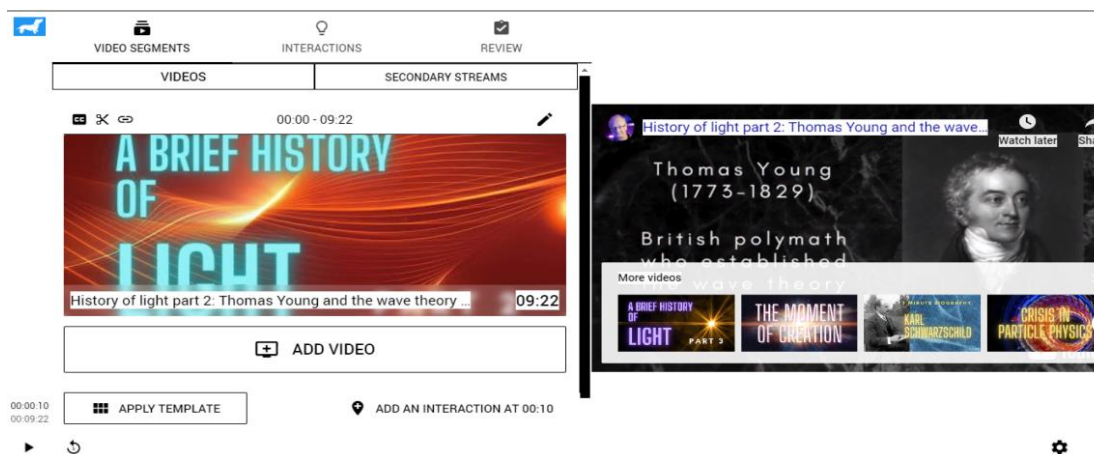


DONE

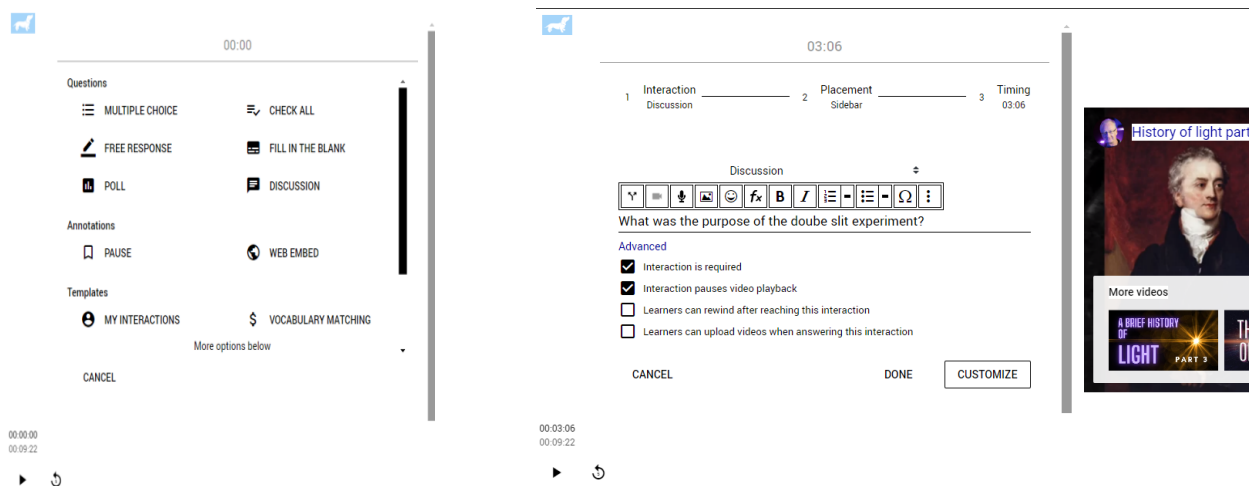
CUSTOMIZE



4. Pozwól odtwarzać wideo i wstrzymaj je w dowolnym momencie, aby dodać interakcję, kliknij kartę “add an interaction”.

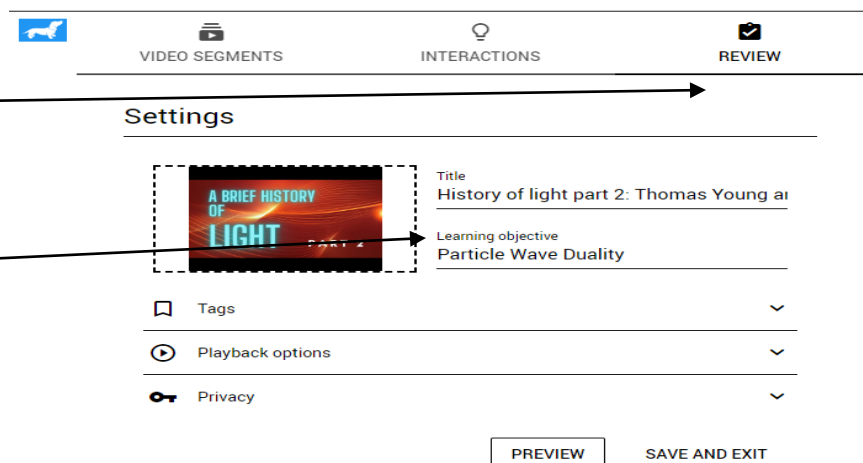


5. Stwórz “interaction” w formie dyskusji, ankiety, wielokrotnego wyboru itp.



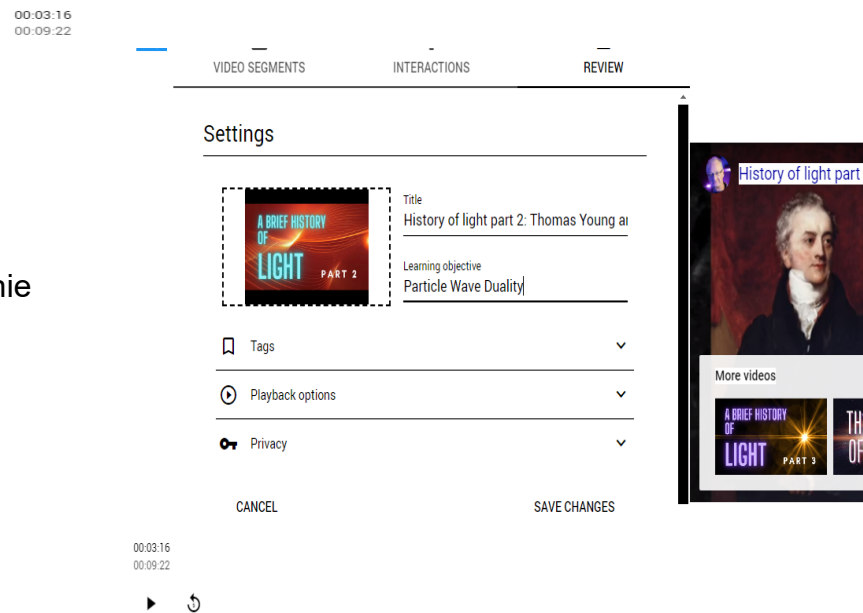
6. Po dodaniu wszystkich interakcji kliknij zakładkę “review” u góry. —————→

7. Dodaj cel edukacyjny do film. —————→



ZAPIS I PUBLIKACJA

1. Kliknij zakładkę zapisz zmiany “save changes”.
2. Możesz wyświetlić podgląd utworzonego wideo, a następnie kliknij zapisz i wyjdź “save and exit”.



3. Twoje video pojawi się na pulpicie nawigacyjnym, gotowe do udostępnienia uczniom.



DODATKOWE INFORMACJE

Sprawdź ostatni przykład:

03:06

1 Interaction Discussion 2 Placement Sidebar 3 Timing 03:06

Discussion

What was the purpose of the double slit experiment?


Advanced

- Interaction is required
- Interaction pauses video playback
- Learners can rewind after reaching this interaction
- Learners can upload videos when answering this interaction

CANCEL DONE CUSTOMIZE

My Bulbs


ADD NEW BULB

Bulb	Tags
 History of light part 2: Thomas Young and...	Add Tags

1/page < 1 >

VIDEO SEGMENTS INTERACTIONS REVIEW

Settings

 Title
History of light part 2: Thomas Young and...

Learning objective
Particle Wave Duality

Tags

Playback options

Privacy



