

# Jak ożywić historię – narzędziownik: prezentacja / podcast / gra

W przedstawionym materiale zostały omówione podstawowe funkcje wybranych narzędzi online i aplikacji mobilnych, które znajdują się w [Jak ożywić historię, czyli obiekt muzealny a nowe technologie](#) [link](#) ▶.

Narzędziownik skierowany jest do edukatorów i edukatorek, nauczycieli i nauczycielek, którym bliska jest nauka historii z użyciem darmowych narzędzi online, albo którzy właśnie chcą rozpocząć przygodę z narzędziami open source. Aby korzystać z przedstawionych narzędzi, konieczne jest posiadanie podstawowych kompetencji cyfrowych. Nie są one trudne w obsłudze, jednak czasem wymagają przećwiczenia.

Pamiętaj, że dzięki samodzielnemu testowaniu przedstawionych programów i aplikacji, odkryjesz w nich więcej funkcji, a czasem nowe zastosowania.



# Narzędzia do tworzenia prezentacji

## / Prezi

- Jest to darmowe oprogramowanie do tworzenia i przedstawiania prezentacji. W Prezi istnieje możliwość przybliżania i oddalania poszczególnych elementów oraz poruszania się między nimi.
- Prezi umożliwia również konwertowanie przesłanej na platformę prezentacji w PowerPoint. Co to oznacza? Wybrane przez siebie slajdy z prezentacji w PowerPoint możesz przenieść do prezentacji w Prezi, tworząc między slajdami ciekawe przejścia. Nie musisz kopiować tekstu z poszczególnych slajdów, tworząc nowy materiał od zera.

### Zakładanie konta

- Logowanie do platformy odbywa się poprzez logowanie z konta Apple, Google, Facebook, Microsoft lub poprzez podanie własnego maila.
- Po zalogowaniu domyślnym językiem użytkownika jest angielski. Prezi nie posiada polskiej wersji językowej.

### Jak zacząć pracę z Prezi?

- Aby stworzyć prezentację, wybierz w bocznym pasku menu „Prezi Present” a następnie opcję „Create from template” (czyli tworzenie prezentacji z dostępnych szablonów).
- Wybierz odpowiedni szablon, wprowadź tytuł swojej prezentacji oraz określ, czy prezentacja będzie dostępna dla wszystkich użytkowników sieci czy tylko dla osób, którym prześlesz do niej link. Uwaga! Darmowa wersja obejmuje tylko opcję udostępniania wszystkim użytkownikom sieci.
- Tworząc swoją prezentację, masz możliwość dodawania wielu elementów, np. filmów, tekstu, obrazów, ikon, dźwięku.
- Tworząc prezentację, zacznij od stworzenia poszczególnych jej części (topic), nadaj im tytuły oraz dodaj treść.
- Aby udostępnić prezentację, kliknij przycisk „share” i wybierz opcję „view link”. Wygeneruj link, aby móc przesłać prezentację dalej.

# Narzędzia do tworzenia prezentacji

## / Emaze

- Jest to darmowe narzędzie do tworzenia wizualnie interesujących prezentacji, które z pewnością zaangażują odbiorców.

### Zakładanie konta

- Logowanie do platformy odbywa się poprzez konta Facebook, Google lub poprzez podanie własnego maila.

### Jak zacząć pracę z Emaze?

- Aby utworzyć swoją prezentację, kliknij przycisk „create” lub przejdź do sekcji „MY”, gdzie możesz kliknąć „create new Emaze”. W tej sekcji będą pojawiać się również wszystkie twoje prezentacje.
- Wybierz interesujący cię szablon i kliknij ikonę ołówka, aby go edytować.
- Dodając slajdy w prezentacji, możesz zdecydować o tym, którego szablonu slajdu chcesz użyć i w jakiej kolejności.
- Do prezentacji możesz dodawać tekst, zdjęcia, filmy z YouTube czy Vimeo, ikony oraz odnośniki do mediów społecznościowych.
- Aby udostępnić swoją prezentację, kliknij przycisk „share” i skopiuj link, prześlij go dalej, by inne osoby mogły zobaczyć twoją prezentację.

# Narzędzia do tworzenia internetowej osi czasu

## / Timeline

- Darmowe narzędzie online do tworzenia wirtualnych osi czasu.
- Na platformie nie ma opcji zakładania konta.
- Zalecane jest posiadanie dysku Google do edycji formularza osi czasu.

### Jak zacząć pracę z Timeline?

- Kliknij przycisk „make a Timeline”. Platforma przeniesie cię do poszczególnych kroków, by utworzyć oś czasu.
- Pierwszym krokiem będzie utworzenie kopii pliku Excel na swoim dysku Google.
- Edytuj tabelę, wprowadzając własne dane, postępuj zgodnie z instrukcją umieszczoną na platformie.
- Jeśli plik w Excelu jest gotowy, opublikuj go w internecie (plik – opublikuj w internecie).
- Skopiuj wygenerowany link i umieść na platformie.
- Platforma wygeneruje link do osi czasu, którym możesz dzielić się w sieci.

## / TimeGraphics

- Narzędzie online do tworzenia wirtualnych osi czasu.

### Zakładanie konta

- Logowanie do platformy odbywa się poprzez konta Google, Facebook, LinkedIn, Vkontakte lub poprzez adresu mailowego.

### Jak zacząć pracę z TimeGraphics?

- Rozpocznij pracę, klikając przycisk „create”. Platforma przeniesie cię do edytora.
- Twórz zdarzenia na osi czasu w postaci zdjęć, filmów, miejsc na mapie, linków, wykresów.
- Jeśli oś czasu jest gotowa, zapisz ją przyciskiem „save”, następnie wybierz opcję widoczności (public/ link/ private). Nadaj osi czasu tytuł, po czym możesz ją zapisać. Platforma wygeneruje link, którym możesz się dzielić, by przesłać oś czasu.

# Narzędzia do tworzenia puzzli

## / iPuzzle

- Internetowe narzędzie do tworzenia puzzli online.
- W iPuzzle nie ma opcji zakładania konta.

### Jak zacząć pracę z iPuzzle?

- Wybierz opcję „puzzle ze zdjęcia”. Wgraj swoje zdjęcie, wybierz ile elementów ma być poziomo i ile pionowo, następnie przejdź dalej.
- Kolejnym krokiem będzie nadanie tytułu i opisu puzzlom oraz dodanie podpisu osoby, która stworzyła puzzle (mogą być inicjały).
- Po wgraniu puzzli, w kolejnym kroku zostanie wygenerowany link, który możesz przesłać dalej.

## / Puzzle Jigsawplanet

- Narzędzie online do tworzenia puzzli online.
- Aby stworzyć swoje puzzle, należy założyć konto.

### Zakładanie konta

- Aby założyć konto, podaj nazwę użytkownika, adres mailowy oraz hasło.
- Na podanego przez siebie maila zostanie wysłana wiadomość z linkiem potwierdzającym założeniem konta. Po kliknięciu w link, możesz korzystać z konta.

### Jak zacząć pracę z Jigsawplanet?

- Po zalogowaniu do konta kliknij na pasku menu przycisk „stwórz”. Nadaj nazwę swoim puzzlom oraz ustaw ich widoczność [publiczne/tylko dla osób z linkiem/prywatne (tylko dla siebie)].
- W kolejnym kroku wgraj obrazek z komputera, ustaw poziom trudności puzzli oraz ich kształt. Następnie kliknij „stwórz”.
- Stworzone puzzle możesz udostępnić na Facebooku, w mailu lub osadzić na stronie internetowej.

# Narzędzia do tworzenia podcastów

## / Vocaroo

- Bezpłatne narzędzie do nagrywania dźwięku. Ma funkcję dyktafonu online.
- Nagrany dźwięk można udostępnić za pomocą wygenerowanego linku.
- W Vocaroo nie ma opcji zakładania konta.

### Jak zacząć pracę z Vocaroo?

- Aby zacząć nagrywać dźwięk bezpośrednio w Vocaroo, kliknij czerwony przycisk z mikrofonem. Jeśli chcesz zakończyć nagrywanie, kliknij czerwony przycisk z kwadratem.
- Aby zapisać nagrany dźwięk, kliknij „save & share”. Możesz pobrać nagrany dźwięk bezpośrednio na komputer lub udostępnić go przez wygenerowany link.

# Narzędzia do tworzenia quizów


## / Kahoot

- Darmowe narzędzie online do tworzenia interaktywnych quizów. Quiz tworzysz w przeglądarce, a użytkownicy wypełniają go na smartfonach. Kahoot jest quizem, w którym użytkownicy za każdą poprawną odpowiedź otrzymują określoną liczbę punktów.

### Zakładanie konta

- Aby założyć konto, wybierz swój typ konta, miejsce pracy.
- Logowanie do platformy odbywa się poprzez logowanie z konta Apple, Google lub Microsoft lub podanie adresu mailowego.
- Użytkownicy nie muszą zakładać konta, aby wziąć udział w quizie.

### Jak zacząć pracę z Kahoot?

- Aby stworzyć swój quiz, wciśnij przycisk „create”.
- Podaj tytuł swojego kahoota. Zmień w ustawieniach widoczność quizu na „everyone”.
- Określ, czy plansza ma być w formie quizu czy też pytań prawda czy fałsz.
- Na każdej planszy z pytaniem możesz określić czas, w jakim będzie wyświetlało się pytanie, liczbę punktów oraz czy pytanie jest jednokrotnego czy wielokrotnego wyboru. Pamiętaj, aby zaznaczyć, która odpowiedź jest poprawna.
- Do pytania możesz dodać zdjęcie lub link z Youtube'a.
- Jeśli skończyłeś/aś tworzyć swój quiz, zakończ pracę przyciskiem „done”. Możesz udostępnić teraz swój quiz.
- Aby inne osoby mogły wziąć udział w quizie, muszą wejść na stronę <https://kahoot.it>  i wpisać pin do gry, który musisz podać użytkownikom, by mogli wziąć udział w zabawie (pin wygeneruje się po rozpoczęciu gry – kliknij „play”).

# Narzędzia do tworzenia quizów

## / LearningApps

- Darmowe narzędzie online do nauki, tworzenia quizów i gier edukacyjnych.
- Aby stworzyć swój materiał, musisz posiadać konto.

### Zakładanie konta

- Aby założyć konto, należy podać nazwę użytkownika, swój adres mailowy i hasło.

### Jak zacząć pracę z Learning Apps?

- Kliknij przycisk „stwórz aplikację”. Wybierz odpowiedni szablon aplikacji np. Milionerzy. Po kliknięciu w wybrany szablon, kliknij w przycisk „utwórz nową aplikację”.
- Podaj tytuł aplikacji, napisz opis polecenia. Wprowadź pytania według poziomu trudności. Zwróć uwagę, w które pole wpisujesz prawidłową odpowiedź.
- Dodatkowo możesz wpisać informację zwrotną, jaką otrzyma uczeń/uczennica po kliknięciu w prawidłowe rozwiązanie.
- Aby zakończyć tworzenie quizu, kliknij w przycisk „zobacz podgląd i zakończ”. Przetestuj swoją grę. Jeśli wszystko jest w porządku, kliknij „zapisz aplikację”. Jeśli chcesz ją udostępnić swoim uczniom, skopiuj podany pod grą link.



# Narzędzia do tworzenia map myśli wokół przedmiotu

## / Coggle

- Jest to darmowe narzędzie online do tworzenia map myśli.

### Zakładanie konta

- Logowanie do platformy odbywa się z kont Apple, Google lub Microsoft.

### Jak zacząć pracę z Coggle?

- Aby utworzyć swoją mapę myśli czy diagram, kliknij przycisk „create diagram”.
- Edytuj tytuł swojego diagramu, klikając dwa razy w szare pole.
- Aby dodać „odnogę” do danego tytułu/słowa, kliknij „+”. Do każdego elementu możesz dodać tekst, link, obraz, ikony.
- Aby udostępnić swoją mapę myśli, skopiuj link i prześlij go dalej.