

Sztuczna inteligencja jako asystent w prowadzeniu webinarów

Warsztat #4



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Agenda

1. Powitanie i wprowadzenie
2. Wprowadzenie do sztucznej inteligencji w obsłudze webinarów
3. Automatyczne tworzenie notatek za pomocą narzędzi online
4. Generowanie treści za pomocą narzędzi online
5. Narzędzia angażujące odbiorców
6. Tłumaczenie i lokalizacja językowa
7. Tworzenie awatarów i wielojęzyczne prezentacje
8. Oczyszczanie głosu
9. Pytania i odpowiedzi oraz dyskusja



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Wprowadzenie do sztucznej inteligencji we wspomaganiu webinarów



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Wprowadzenie do sztucznej inteligencji we wspomaganiu webinarów

Czym jest sztuczna inteligencja w webinarach?

- Przegląd technologii AI zaprojektowanych do wspomagania webinarów
- Korzyści ze stosowania sztucznej inteligencji, takie jak wydajność, zaangażowanie i dostępność



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Wprowadzenie do sztucznej inteligencji we wspomaganiu webinarów

Kluczowe zastosowania w webinarach

- Zautomatyzowane sporządzanie notatek
- Generowanie i ulepszanie treści
- Zaangażowanie odbiorców i interakcja
- Tłumaczenie i lokalizacja językowa
- Tworzenie awatarów i wielojęzyczna prezentacja
- Czyszczenie i ulepszanie głosu



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Zautomatyzowane tworzenie notatek za pomocą narzędzi online



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Zautomatyzowane tworzenie notatek za pomocą narzędzi online

Podstawy automatycznego sporządzania notatek

- Wyjaśnienie, w jaki sposób sztuczna inteligencja może tworzyć transkrypcje i podsumowania webinarów w czasie rzeczywistym
- **Korzyści:**
 - Zwiększona dostępność
 - Łatwe odwoływanie się i udostępnianie
 - Oszczędność czasu zarówno dla prowadzących, jak i uczestników



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Ćwiczenie praktyczne: Korzystanie z Audiopen.ai



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Korzystanie z Audiopen.ai

Automatyczne sporządzanie notatek

- Przejdź do Audiopen.ai.
- Zarejestruj/Zaloguj się: Utwórz konto lub zaloguj się.
- Rozpocznij nagrywanie: Kliknij "Nagraj", aby rozpocząć transkrypcję w czasie rzeczywistym.
- Prześlij audio/video: Prześlij pliki audio lub wideo do transkrypcji.
- Przeglądaj notatki: Przeanalizuj automatycznie wygenerowane notatki i podsumowania.
- Dyskusja: Przeglądaj i omów dokładność i przydatność notatek.

<https://audiopen.ai>



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Generowanie treści za pomocą narzędzi online



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Generowanie treści za pomocą narzędzi online

Podstawy tworzenia treści

- Wyjaśnienie, w jaki sposób sztuczna inteligencja może pomóc w generowaniu treści webinarów
- **Korzyści:**
 - Szybsze przygotowanie prezentacji i skryptów
 - Większa kreatywność i jakość treści
 - Spójność przekazu



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Ćwiczenie praktyczne: Korzystanie z Jasper.ai



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Korzystanie z Jasper.ai

Podstawy tworzenia treści

- Przejdź do Jasper.ai.
- Zarejestruj/Zaloguj się: Utwórz konto lub zaloguj się.
- Generuj zawartość: Wprowadź tematy lub odpowiedzi, aby wygenerować treść slajdów lub przemówienia.
- Przejrzyj zawartość: Edytuj i dopracowuj treść wygenerowaną przez sztuczną inteligencję pod kątem dokładności i tonu.
- Dyskusja: Ocena jakości i trafności wygenerowanej treści.



<https://www.jasper.ai>



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Narzędzia do angażowania odbiorców



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Narzędzia do angażowania odbiorców

Zrozumienie narzędzi do angażowania odbiorców

- Wyjaśnienie, w jaki sposób sztuczna inteligencja może poprawić interakcję z publicznością podczas webinarów
- **Korzyści:**
 - Zwiększony udział i zaangażowanie
 - Lepsze zbieranie informacji zwrotnych
 - Zwiększona interaktywność i zadowolenie odbiorców



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Ćwiczenie praktyczne: Używanie Slido



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Używanie Slido

Narzędzia do angażowania odbiorców

- Przejdź do Slido.
- Zarejestruj/Zaloguj się: Utwórz konto lub zaloguj się.
- Utwórz wydarzenie: Utwórz nowe wydarzenie dla swojego webinaru.
- Dodaj funkcje interaktywne: Dodaj ankiety, quizy i sesje pytań i odpowiedzi.
- Zaangażuj publiczność: Wykorzystaj narzędzie podczas webinaru do interakcji z publicznością.
- Sprawdź zaangażowanie: Analizuj dane dotyczące uczestnictwa i informacje zwrotne.
- Dyskusja: Omów korzyści i wyzwania związane z używaniem Slido do angażowania odbiorców.

<https://www.slido.com>



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Tłumaczenia językowe i lokalizacja



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Tłumaczenia językowe i lokalizacja

Podstawy tłumaczenia i lokalizacji językowej

- Wyjaśnienie, w jaki sposób sztuczna inteligencja tłumaczy i lokalizuje treści webinarów
- **Korzyści:**
 - Szerszy zasięg odbiorców
 - Lepsza dostępność
 - Zwiększone globalne zaangażowanie



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Ćwiczenie praktyczne: Korzystanie z DeepL



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Korzystanie z DeepL

Tłumaczenia językowe i lokalizacja

- Przejdź do DeepL.
- Tłumaczenie tekstu: Wprowadź treść webinaru i przetłumacz ją na różne języki.
- Przeglądaj tłumaczenia: Przeanalizuj jakość i dokładność tłumaczeń.
- Dyskusja: Omówienie potencjału sztucznej inteligencji w przełamywaniu barier językowych dla webinarów.



<https://www.deepl.com/translator>



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Tworzenie awatarów i prezentacja wielojęzyczna



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Tworzenie awatarów i prezentacja wielojęzyczna

Podstawy tworzenia awatarów i prezentacji wielojęzycznych

- Wyjaśnienie, w jaki sposób sztuczna inteligencja tworzy awatary i prezentuje treści w wielu językach
- **Korzyści:**
 - Spersonalizowane i angażujące prezentacje
 - Dostępność dla osób niebędących rodzimymi użytkownikami języka
 - Spójność w dostarczaniu treści



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Ćwiczenie praktyczne: Korzystanie z HeyGen



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Korzystanie z HeyGen

Tworzenie awatarów i prezentacja wielojęzyczna

- Przejdź do HeyGen.
- Utwórz konto: Zarejestruj się lub zaloguj.
- Utwórz awatar: Zaprojektuj awatar dla swojej prezentacji.
- Dodaj obsługę wielu języków: Wprowadź tekst i wygeneruj wielojęzyczne prezentacje.
- Przejrzyj i dostosuj: Dostosuj wygląd awatara i ustawienia mowy.
- Dyskusja: Oceń skuteczność i zaangażowanie korzystania z awatarów i wielojęzycznych prezentacji.

<https://www.heygen.com>



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Oczyszczanie głosu



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Oczyszczanie głosu

Zrozumienie funkcji oczyszczania głosu

- Wyjaśnienie, w jaki sposób sztuczna inteligencja oczyszcza nagrania audio, usuwając dźwięki wypełniające i szumy tła.
- **Korzyści:**
 - Zwiększona czystość dźwięku
 - Profesjonalna jakość nagrań
 - Lepsze wrażenia słuchaczy



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Ćwiczenie praktyczne: Korzystanie z Cleanvoice



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Korzystanie z Cleanvoice

Oczyszczanie głosu

- Przejdź do Cleanvoice.
- Zarejestruj/Zaloguj się: Utwórz konto lub zaloguj się.
- Prześlij pliki audio: Prześlij nagrania audio z webinaru.
- Uruchom proces oczyszczania: Użyj narzędzia, aby usunąć dźwięki wypełniające i szumy tła.
- Przegląd i edycja: odsłuchaj oczyszczone nagranie audio i wprowadź niezbędne poprawki.
- Dyskusja: Omów znaczenie jakości dźwięku podczas webinarów i podziel się swoimi doświadczeniami.

<https://cleanvoice.ai>



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Punkty do dyskusji

Przypadki użycia

- **Zastępowanie ludzkich miejsc pracy:**

- "W jakim stopniu powinniśmy polegać na sztucznej inteligencji w zadaniach tradycyjnie wykonywanych przez ludzi?"
- "Czy powszechne wykorzystanie sztucznej inteligencji w webinarach może doprowadzić do dehumanizacji procesu prezentacji?"

- **Prywatność i bezpieczeństwo danych:**

- "Jak możemy zapewnić prywatność i bezpieczeństwo danych podczas korzystania z narzędzi AI do webinarów?"
- "Jakie są potencjalne zagrożenia związane z przechowywaniem i przetwarzaniem wrażliwych danych przy użyciu sztucznej inteligencji?"

- **Stronniczość w sztucznej inteligencji:**

- "W jaki sposób stronniczość w sztucznej inteligencji wpływa na treść i interakcje podczas webinarów?"
- "Jakie środki możemy podjąć, aby złagodzić stronniczość w narzędziach AI używanych do webinarów?"



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Dziękuję



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**

WARSZTATY DLA MŁODYCH LUDZI "Technologies of tomorrow - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi" w ramach partnerskiego projektu współpracy na małą skalę w sektorze Młodzież programu Erasmus+ "Technologie jutra - zwalczanie dezinformacji i budowanie potencjału bezpieczeństwa w zakresie wykorzystania sztucznej inteligencji przez młodych ludzi".
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)