



Tytuł warsztatu: AI czyli Sztuczna Inteligencja

Ten scenariusz został opracowany w celu ułatwienia prowadzenia prezentacji na temat sztucznej inteligencji (AI) dla grupy seniorów. Zawiera on szczegółowe instrukcje dla prowadzącego, które pomagają w płynnym przekazywaniu wiedzy oraz angażowaniu seniorów poprzez zadawanie pytań i prezentowanie konkretnych przykładów zastosowań AI.

Materiał ten jest udostępniany na otwartej licencji zgodnej z programem Europejskiego Korpusu Solidarności, co pozwala na jego swobodne wykorzystanie i modyfikowanie.

1. Wprowadzenie (ok 5min)

Prowadzący: Powitaj wszystkich uczestników i wprowadź temat dzisiejszej prezentacji.

2. Rozpoznawanie obrazów (ok 5min)

Prowadzący: Pokaż slajd z pytaniem o wygenerowaną twarz. Zadaj pytanie: "Która z twarzy jest wygenerowana przez sztuczną inteligencję?"

3. Rekomendacje filmowe (ok 5min)

Prowadzący: Zadaj pytanie: "Jakie aplikacje na swoich smartfonach używacie, aby otrzymywać rekomendacje filmów do obejrzenia?"

4. Aplikacje do codziennych dojazdów (ok 5min)

Prowadzący: Zadaj pytanie: "Jakie aplikacje pomagają Wam w codziennych dojazdach, np. z punktu A do punktu B?"

5. Aplikacje do tłumaczenia tekstów (ok 20min)



Prowadzący: Zadaj pytanie: "Czy korzystacie z aplikacji do tłumaczenia tekstów między różnymi językami? Jakie są Wasze ulubione aplikacje do tłumaczeń?"
Wytłumacz, w jaki sposób można tłumaczyć teksty ze zdjęć (np. Menu w restauracji za granicą)

Pracujcie razem na narzędziach do tłumaczenia.

Przygotuj robocze konta na: Diki, Google translate, Pons

6. Przykłady zastosowań AI (ok 15min)

Prowadzący: Omów, jak AI pomaga w różnych dziedzinach:

- Mapy Google
- Aplikacje taksówkarskie i do zamawiania jedzenia
- Filtry antyspamowe
- Aplikacje tłumaczące
- Netflix i Spotify
- Media społecznościowe (TikTok, Instagram)

Materiały:

- Przykłady z Google Maps, aplikacji taksówkarskich, Netflix, Spotify, TikTok i Instagram.
-

7. Działanie AI (ok 20min)

Prowadzący: Wyjaśnij, jak AI uczy się i adaptuje na podstawie danych, na przykładzie map i informacji o korkach.

Pokaż jak działa Chat GPT, poproś uczestników o podpowiedzi do promptów.

8. Zadania łatwe dla maszyn, trudne dla ludzi (ok 5min)

Prowadzący: Poprowadź dyskusję i zadaj pytanie: "Jakie zadania, które są niezwykle trudne dla ludzi, są łatwe dla maszyn? Dlaczego tak jest?"

9. Zadania trudne dla maszyn, łatwe dla ludzi (ok 5min)



Prowadzący: Zadaj pytanie: "Jakie zadania, do których ludzie podchodzą intuicyjnie, są trudne dla maszyn? Dlaczego tak jest?"

Przykłady:

- Retusz zdjęć (to my mamy wycucie jakie zdjęcie już jest dobrej jakości, a jakie wymaga dalszej obróbki)
 - Prowadzenie terapii
-

10. Narzędzia AI (ok 5min)

Prowadzący: Pokaż slajd z linkami do narzędzi, takich jak Microsoft Designer i AutoDraw.

Materiały:

- Linki do narzędzi:
 - [Microsoft Designer](#)
 - [AutoDraw](#)
-

11. Zadania na czacie GPT (ok 20min)

Prowadzący: Zaproponuj uczestnikom wymyślanie absurdalnych wynalazków, opisanie dnia ludzi zachowujących się jak koty, pisanie w językach regionalnych, prośby o porady, przepisy i inne pytania.

Omów z seniorami jak działa chat gpt, kwestie praw autorskich,

12. Praca z tekstem (ok 20min)

Prowadzący: Omów, jak AI może pomagać w upraszczaniu tekstu, zadawaniu pytań, organizacji informacji, zmianie stylu oraz tworzeniu historii.

13. Zagrożenia związane z AI (ok 5min)



Prowadzący: Przedstaw zagrożenia związane z AI:

- Nieścisłości merytoryczne
 - Uogólnienia i uproszczenia
 - Tendencja do odpowiedzi za wszelką cenę
 - Nadmierne poleganie na AI
-

14. Efekt Elizy (ok 5min)

Prowadzący: Wyjaśnij efekt Elizy i jak ludzie mogą być przekonani, że maszyna myśli, nawet jeśli daje losowe odpowiedzi.

15. Przykłady wirtualnych postaci (ok 5min)

Prowadzący: Pokaż przykłady wirtualnych postaci z Instagrama, takich jak modelka Shudu.

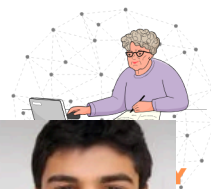
Materiały:

- Linki do przykładowych wirtualnych postaci:
 - [Shudu na Instagramie](#)
-

Zakończenie (ok 5min)

Prowadzący: Podziękuj uczestnikom za uwagę i zaproś do zadawania pytań.

ZAŁĄCZNIKI:





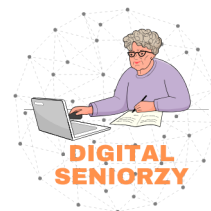


Narzędzia do użycia:

<https://designer.microsoft.com/>

<https://www.autodraw.com/>

<https://aiapp.vidnoz.com/video/index.html?slide=video>



Przykład efektu Elizy:

Adam: Czuję się dzisiaj trochę smutny.

ChatGPT: Dlaczego czujesz się smutny, Adamie?

Adam: Często myślę o dawnych czasach, gdy byłem młodszy.

ChatGPT: Co najbardziej wspominasz z dawnych czasów, gdy byłeś młodszy, Adamie?

Adam: Martwię się o zdrowie mojego przyjaciela.

ChatGPT: Co dokładnie martwi Cię w zdrowiu Twojego przyjaciela, Adamie?

Adam: Chciałbym mieć więcej energii na co dzień.

ChatGPT: Co sprawia, że czujesz, że brakuje Ci energii na co dzień, Adamie?