

Warsztat

# Tworzenie własnej bazy wiedzy i asystentów AI



- Bezpieczna praca z danymi i etyka w AI
- Tworzenie własnej bazy wiedzy (warsztat z Notebook LM)
- Budowa własnego asystenta AI
- Workflow łączący bazę wiedzy i asystenta AI

Zgłoś swój udział już dziś!

# PROGRAM



## Moduł I

### Bezpieczna praca z danymi i etyka w AI

- Jak bezpiecznie przetwarzać dane i chronić poufne informacje.
- Dane wrażliwe, prywatność, RODO – co wolno wprowadzać do modeli.
- Zasada „garbage in, garbage out” – jak jakość danych wpływa na wyniki pracy AI.
- Jak ograniczać ryzyko halucynacji i weryfikować wiarygodność treści.
- Dobre praktyki w codziennej pracy z narzędziami AI.

## Moduł II

### Tworzenie własnej bazy wiedzy (warsztat z Notebook LM)

- Jak przekształcić dokumenty, raporty, linki, nagrania i notatki w uporządkowaną bazę wiedzy.
- Praca w Notebook LM – import, porządkowanie i wyszukiwanie informacji.
- Jak łączyć dane i tworzyć logiczną strukturę wiedzy.
- Ćwiczenia praktyczne – tworzenie i testowanie własnej bazy.

## Moduł III

### Budowa własnego asystenta AI

- Jak działa asystent AI i do czego może być wykorzystany w codziennej pracy.
- Tworzenie asystentów na trzech platformach: ChatGPT, Perplexity, Gemini.
- Wersje darmowe i płatne – jak dobrać rozwiązanie do potrzeb zespołu.
- Praktyczne zastosowania: analiza tekstów, pisanie ofert, research, raporty.

## Moduł IV

### Workflow łączący bazę wiedzy i asystenta AI

- Jak połączyć bazę wiedzy z własnym asystentem w praktycznym workflow.
- Regularne aktualizowanie i rozwijanie bazy wiedzy.
- AI w telefonie – mobilne korzystanie z asystentów i szybki dostęp do własnych zasobów.

## Referencje

“

Bardzo inspirujące szkolenie, na którym oprócz wiedzy teoretycznej były omawiane również przykłady "z życia", wskazywane błędy do poprawy i dzielenie się doświadczeniem pomiędzy trenerem i uczestnikami szkolenia

Ewa Kirschke, Eurovia