

NotebookLM - instrukcja na warsztaty

Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie

Autor: Damian Ślimak - Navigator.ai

Data: 24.04.2026

Warsztaty NotebookLM — Karta Uczestnika

Scenariusz: Masz przygotować zajęcia o narzędziach AI dla swoich studentów. NotebookLM to Twoje narzędzie. **Czas:** 60 minut | **Adres:** notebook.google.com

SETUP — Pierwsze kroki (10 min)

1. Wejdź na notebook.google.com, zaloguj się kontem Google, utwórz notebook o nazwie "Narzędzia AI 2026".
 2. Dodaj pierwszy plik PDF (ChatGPT) jako źródło.
 3. Przeczytaj automatyczne podsumowanie — czy notebook zrozumiał dokument?
-

JEDEN DOKUMENT — Podstawowe pytania (10 min)

4. Zadaj pytanie:

Wyjaśnij czym jest ChatGPT tak, jakbyś tłumaczył to 10-latkowi.

5. Zadaj pytanie:

Jakie są 3 najważniejsze zastosowania ChatGPT na uczelni?

SZEŚĆ DOKUMENTÓW — Dodaj resztę (10 min)

6. Dodaj pozostałe 5 plików PDF naraz: Gemini, NotebookLM, Gamma, Obsidian, Suno.
 7. Zadaj ponownie to samo pytanie co w zadaniu 4. Czy odpowiedź jest bogatsza?
-

Koszty ChatGPT (5 min)

8. Zadaj pytanie:

Ile kosztuje ChatGPT? Czy jest jakaś darmowa opcja premium?

PROMPTY W AKCJI (20 min)

9. Prompt FAQ:

Wygeneruj FAQ dla studentów pierwszego roku o narzędziach AI opisanych w dokumentach.

10. Prompt Plan zajęć:

Przygotuj plan 45-minutowych zajęć o narzędziach AI — z celami, agendą i ćwiczeniami.

11. Prompt Sceptyczny:

| *Które z tych narzędzi mają największe wady lub ryzyka dla uczelni?*

12. Pytanie praktyczne:

| *Które narzędzia są w pełni bezpłatne i najłatwiejsze do wdrożenia?*

FINAŁ — Generuj materiały (15 min)

13. Prompt Quiz:

| *Przygotuj 5 pytań testowych dla studentów sprawdzających wiedzę o tych narzędziach.*

14. Fiszki — użyj wbudowanej funkcji **Study Guide** w NotebookLM i wygeneruj fiszki z 6 dokumentów.

15. Podcast — wygeneruj **Audio Overview**, posłuchaj 2 minuty i oceń jakość.

16. Infografika — skopiuj kluczowe wnioski z NotebookLM do **Napkin.ai** i wygeneruj wizualizację.

17. Mapa myśli — poproś NotebookLM o listę powiązań między narzędziami, wklej do **MindMeister** lub **Miro**.

BONUS — dla szybszych

18. Skopiuj plan zajęć z zadania 10 do **Gamma.app** → wygeneruj prezentację jednym kliknięciem.