

# **NotebookLM — instrukcja warsztatów**

Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie

Autor: Damian Ślimak — Navigator.ai

Data: 07.05.2026

# Warsztaty NotebookLM — Karta Uczestnika

---

**Scenariusz:** Wolniś dostał e-mail z prośbą o pomoc. Jest jednym z jurorów Festiwalu Wielkich Pomysłów "Łapa w Górę" 2026 — konkursu, w którym lokalni przedsiębiorcy walczą o dofinansowanie swoich projektów. Do rozpatrzenia: 5 wniosków. Czas na decyzję: 2 godziny. Twoim zadaniem jest pomóc Wolnisiowi wybrać zwycięzcę.

**Czas:** ~120 minut | **Adres:** notebooklm.google

---

## SETUP — Pierwsze kroki (10 min)

---

1. Wejdź na **notebooklm.google**, zaloguj się kontem Google, utwórz notebook o nazwie "**Festiwal Łapa w Górę 2026**".
  2. Dodaj pierwszy plik PDF — wniosek **Mądrasia** (Sowy) — jako źródło.
  3. Przeczytaj automatyczne podsumowanie — czy notebook zrozumiał, o co wnioskuje Mądraś?
- 

## JEDEN DOKUMENT — Pierwszy wniosek (20 min)

---

4. Zadaj pytanie:

*Wyjaśnij mi krótko, czego dotyczy ten wniosek i ile pieniędzy wnioskodawca chce otrzymać.*

5. Zadaj pytanie:

*Jakie są mocne strony tego projektu? Co przemawia za jego dofinansowaniem?*

6. Zadaj pytanie:

*Jakie widzisz ryzyka lub słabe punkty w tym wniosku?*

---

## DWA DOKUMENTY — Dodaj drugi wniosek (20 min)

---

7. Dodaj drugi plik PDF — wniosek **Lenisia** (Leniwca).

8. Zadaj pytanie porównawcze:

*Porównaj wnioski Mądrasia i Lenisia. Który z nich jest lepiej przygotowany pod względem formalnym i merytorycznym?*

9. Zadaj pytanie:

*Który z tych projektów niesie większe ryzyko dla organizatora konkursu i dlaczego?*

---

## PIĘĆ DOKUMENTÓW — Dodaj pozostałe wnioski (30 min)

---

10. Dodaj naraz trzy pozostałe pliki PDF: wniosek **Szybkiego**, **Sprytka** i **Szperacza**.

### 11. Zadaj pytanie syntetyzujące:

*Podsumuj wszystkie pięć wniosków w tabeli: wnioskodawca, kwota, mocne strony, słabe strony.*

### 12. Zadaj pytanie:

*Przygotuj infografikę tekstową porównującą 5 projektów — użyj ikon, strzałek i krótkich opisów, żeby jednym rzutem oka było widać który projekt jest najmocniejszy.*

Sprawdź czy NotebookLM potrafi wygenerować czytelną wizualizację w samym tekście. Czy wynik nadaje się do skopiowania i pokazania innym?

### 13. Zadaj pytanie krytyczne:

*Które projekty mają realny plan na utrzymanie działalności po zakończeniu dofinansowania, a które nie?*

### 14. Zadaj pytanie:

*Wygeneruj listę pytań, które jury powinno zadać każdemu wnioskodawcy przed podjęciem decyzji.*

---

## FINAŁ — Decyzja jury (20 min)

---

### 15. Zadaj pytanie:

*Który wniosek rekomendowałbyś do dofinansowania i dlaczego? Uzasadnij w 3 punktach.*

**⚠ Uwaga:** AI to doradca, nie juror. Jego rekomendacja to punkt startowy — nie wyrok. Weź pod uwagę własną ocenę. Przykład: jeśli budżet festiwalu wynosi 60 000 zł, możesz przyznać całą kwotę jednemu projektowi albo podzielić ją między dwa wnioskodawców, żeby maksymalnie go wykorzystać. AI tego nie zaproponuje — to Twoja decyzja.

### 16. Zadaj pytanie:

*Przygotuj krótkie uzasadnienie odmowy dla dwóch najsłabszych wniosków.*

17. Podcast — wygeneruj **Audio Overview** z wszystkich 5 wniosków i posłuchaj 2 minuty. Czy AI dobrze uchwycił istotę każdego projektu?

---

## REFLEKSJA — To samo w Twojej pracy (20 min)

---

18. Pomyśl o dokumentach, które analizujesz na co dzień: recenzje artykułów, wnioski grantowe studentów, programy kursów, sylabusy z innych uczelni. Załaduj jeden własny dokument lub użyj przykładu z prowadzącym.

### 19. Zadaj pytanie:

*Przygotuj jednostronicowe podsumowanie tego dokumentu dla osoby, która ma 5 minut.*

### 20. Zadaj pytanie:

*Jakie pytania powinien zadać recenzent tego dokumentu?*

---

## BONUS — dla szybszych

---

21. Wygeneruj **Study Guide** (fiszki) z 5 wniosków — co zapamiętałaby AI jako kluczowe fakty o każdym projekcie?