


Finalizacja projektu


1. Podsumowanie wyników

- Podsumuj najważniejsze wnioski z projektu:
 - Który algorytm okazał się najbardziej skuteczny?
 - Jaka była dokładność, precyzja, recall dla najlepszej konfiguracji?
 - Jakie były główne problemy i jak zostały rozwiązane?
 - Czy udało się osiągnąć cel projektu – skuteczną detekcję anomalii?
- Uwzględnij zarówno aspekt techniczny (np. jakość modelu), jak i praktyczny (czy model nadaje się do rzeczywistego zastosowania).

 *Wskazówka:* Wnioski powinny być konkretne, rzeczowe i poparte danymi z testów i eksperymentów.

2. Opracowanie raportu końcowego

- Przygotuj sprawozdanie końcowe w oparciu o wykonane kroki:
 - Część teoretyczna (sformułowanie problemu, przegląd metod),
 - Opis danych i preprocessing,
 - Implementacja modeli,
 - Testowanie i optymalizacja,
 - Podsumowanie wyników.
- Raport powinien być przejrzysty, logicznie uporządkowany i zawierać:
 - Wykresy, tabele z wynikami,
 - Fragmenty kodu (jeśli istotne),
 - Opisy użytych parametrów i wniosków.

 *Wskazówka:* Staraj się nie kopiować całego kodu – wystarczy umieścić tylko istotne fragmenty i opisać proces.

3. Przygotowanie prezentacji

- Co należy przedstawić:
 - Problem badawczy i kontekst (krótko),
 - Użyte metody i uzasadnienie wyboru,
 - Kluczowe wyniki i ich interpretacja,
 - Najważniejsze wnioski i refleksje z pracy nad projektem.

4. Oddawanie projektów

Podczas oddawania projektu obowiązują następujące zasady:

- **Obecność całego zespołu** jest obowiązkowa.
- **Każdy zespół przygotowuje krótką prezentację** (maksymalnie **7-8 minut**).
- **Projekty należy złożyć w folderze "Oddawanie Projektów"**, który powinien być nazwany zgodnie z nazwą zespołu i zawierać:
 - Kod projektu (np. skrypt w Pythonie lub Jupyter Notebook),
 - Sprawozdanie z realizacji projektu,
 - Prezentację używaną podczas oddawania projektu.