1. **Wprowadzenie**
   * Definicja XAI
   * Dlaczego wyjaśnialność jest istotna w AI?
2. **Wprowadzenie do XAI**
   * Cel XAI
   * Różnice między tradycyjnymi algorytmami a systemami XAI
3. **Metody XAI**
   * LIME (Local Interpretable Model-agnostic Explanations)
   * SHAP (SHapley Additive exPlanations)
   * Anchors
   * Inne popularne metody
4. **Kryteria porównania samych metod :**

* cechy metod
* różnice między metodami

1. **Przykłady Zastosowań XAI**
   * Diagnostyka medyczna
   * Finanse i ryzyko kredytowe
   * Bezpieczeństwo autonomicznych pojazdów
   * Inne dziedziny
2. **Korzyści XAI**
   * Zaufanie społeczne
   * Zrozumienie decyzji systemu AI
   * Przejrzystość procesów decyzyjnych
3. **Wyzwania związane z XAI**
   * Balans między wyjaśnialnością a skutecznością
   * Ryzyko nadmiernego uprośczenia
   * Problemy etyczne
4. **Przyszłość XAI**
   * Rozwój nowych metod
   * Standaryzacja wyjaśnialności w Ai
5. **Podsumowanie**

* Kluczowe wnioski
* Znaczenie XAI dla przyszłości sztucznej inteligencji

1. **Podsumowanie**
   * Kluczowe wnioski
   * Znaczenie XAI dla przyszłości sztucznej inteligencji