Raport Analizy Kardiologicznej

Podsumowanie Analizy Danych Kardiologicznych

1. Podstawowe statystyki danych

Liczba pacjentów: 70000

Liczba cech: 15

Rozk?ad chorób serca: 34979 przypadków (50.0%)

Najsilniejsze korelacje z chorob? serca:

- age: 0.238

- weight: 0.182

- bmi: 0.166

4. Zalecenia

- 1. Pacjenci z ryzykiem choroby serca powy?ej 50% powinni zosta? skierowani na dodatkowe badania.
- 2. Warto monitorowa? pacjentów z wysokim ci?nieniem krwi (powy?ej 140/90 mmHg).
- 3. Osoby z BMI powy?ej 30 powinny otrzyma? zalecenia dotycz?ce zmiany stylu ?ycia.
- 4. System powinien by? okresowo aktualizowany o nowe dane pacjentów.
- 5. Najlepszy model powinien by? wdro?ony w systemie wspomagania decyzji medycznych.