**1. Temat projektu:**

Głównym celem projektu jest stworzenie modelu prognozowania zapotrzebowania na produkty spożywcze, wykorzystując dane historyczne oraz techniki uczenia maszynowego. Prognozy te mogą być stosowane do optymalizacji zarządzania zapasami, redukcji kosztów logistycznych i ograniczenia marnotrawstwa żywności. Projekt ma na celu opracowanie narzędzia, które pozwoli na przewidywanie ilości zamawianych produktów na podstawie danych sprzedażowych i innych czynników wpływających na popyt, takich jak sezonowość, promocje czy lokalne wydarzenia.

**2. Krótki opis:**

**3. Podział zadań w zespole (2 osoby):**

**4. Wybrany język programowania:**

**6. Przegląd literatury:**

**7. Podsumowanie:**