

## **1. Wyszukiwanie produktów**

**Jako klient warzywniaka, chcę** wpisać nazwę produktu w wyszukiwarkę (np. "marchew"), **aby** szybko sprawdzić, czy jest on dostępny w ofercie, bez przeglądania całej listy.

- **Powiązanie z kodem:** pole <input id="searchInput"> oraz skrypt z addEventListener('keyup') i funkcją .includes().

## **2. Filtrowanie kategorii**

**Jako osoba robiąca konkretne zakupy, chcę** kliknąć przycisk kategorii "Owoce" lub "Warzywa", **aby** zobaczyć tylko interesującą mnie grupę produktów i ukryć te, których nie szukam.

- **Powiązanie z kodem:** Uzasadnia użycie data-category w HTML i funkcji filterProducts() w JS.

## **3. Sprawdzanie cen i wyglądu (HTML/CSS)**

**Jako konsument, chcę** widzieć wyraźne zdjęcie produktu oraz jego cenę za kilogram, **aby** ocenić jakość i opłacalność zakupu przed udaniem się do sklepu.

- **Powiązanie z kodem:** Sekcja .product-card, znaczniki <img> oraz klasa .price.

## **4. Lokalizacja i kontakt (Podstrona Kontakt)**

**Jako nowy klient, chcę** zobaczyć mapę dojazdu oraz godziny otwarcia, **aby** trafić do sklepu stacjonarnego.

- **Powiązanie z kodem:** Mapa Google (iframe) oraz lista godzin otwarcia w sekcji .contact-details.

## **5. Responsywność (Mobile - CSS)**

**Jako użytkownik smartfona, chcę**, aby strona dopasowała się do mojego małego ekranu, **aby** móc wygodnie przeglądać ofertę w drodze do sklepu.

- **Powiązanie z kodem:** @media (max-width: 768px) w CSS i <meta name="viewport"> w HTML.