### Założenia aplikacji do planowania diety

* **Aplikacja składa się z jednego komponentu formularza**.
* **Formularz składa się z**:
  + pola edycyjnego i jego etykiety o treści „Nazwa posiłku”,
  + pola numerycznego i jego etykiety o treści „Liczba kalorii”,
  + listy rozwijalnej i jej etykiety o treści „Dzień tygodnia”,
  + przycisku „Dodaj”.
* **Lista rozwijalna zawiera następujące opcje**:
  + pustą,
  + Poniedziałek o wartości 1,
  + Wtorek o wartości 2,
  + Środa o wartości 3,
  + Czwartek o wartości 4,
  + Piątek o wartości 5,
  + Sobota o wartości 6,
  + Niedziela o wartości 7.
* **Aplikacja w stanie początkowym wyświetla puste pola formularza**.
* **Po wybraniu przycisku „Dodaj” generowane jest zdarzenie, które ma za zadanie wypisanie danych z formularza w konsoli przeglądarki**, np.:
  + W Angular: {nazwa: "...", kalorie: ..., dzien: "..."} – obraz 1a,
  + W React.js: nazwa: ...; kalorie: ...; dzien: ... – obraz 1b.
* **Strona jest formatowana stylem**:
* body { padding: 20px; }
* **Elementy formularza są formatowane stylami biblioteki Bootstrap**. Szablon HTML formularza należy zbudować sugerując się pomocą zamieszczoną w Tabeli 1. Należy zastosować znaczące nazwy dla identyfikatorów pól formularza.

### React

* Aby dodać Bootstrap:
* import 'bootstrap/dist/css/bootstrap.css';

### Bootstrap Forms (Źródło: <https://getbootstrap.com/docs/4.0/components/forms/>)

* Upewnij się, że na wszystkich polach formularza zastosowano odpowiedni atrybut typu, np. text dla nazwy posiłku oraz number dla wartości liczby kalorii.
* Formularz może wyglądać następująco:
* <form>  
   <div class="form-group">  
   <label for="mealName">Nazwa posiłku</label>  
   <input type="text" class="form-control" id="mealName" />  
   </div>  
   …  
   </div>  
   <button type="button" class="btn btn-primary">Dodaj</button>  
  </form>

### Bootstrap buttons (Źródło: <https://getbootstrap.com/docs/4.0/components/buttons/>):

* Dodaj przycisk:

*<button type="button" class="btn btn-success">Dodaj</button>*

*A screenshot of a computer

Description automatically generated*

Obraz 1. Aplikacja React