## ASP.NET – cz.2 – Przechowywanie danych w sesji

Uzupełnij przygotowaną wcześniej witrynę o możliwość zakupu produktów (lub usług) powiązanych z tematyką strony.

W ramach ćwiczenia utwórz co najmniej trzy strony:

- wyświetlającą listę produktów oraz umożliwiającą dodawanie wybranych pozycji do koszyka,
- 2. wyświetlającą zawartości koszyka i podsumowanie zamówienia,
- 3. potwierdzającą złożenie zamówienia.

Strona wyświetlająca listę produktów powinna zawierać:

- listę kategorii produktów (kontrolka RadioButtonList),
- listy produktów z każdej kategorii (kontrolka CheckBoxList) tylko jedna wyświetlana w danym momencie,
- przycisk dodający zaznaczony produktu do koszyka,
- link do strony wyświetlającej podsumowanie zamówienia,
- etykietę wyświetlającą liczbę produktów w koszyku.

#### Wskazówki:

- listy produktów wraz z cenami przechowuj w kolekcjach **HashTable**,
- kontrolki **CheckBoxList** wypełniaj danymi pobranymi z kolekcji,
- wykorzystaj opcje: **AutoPostBack** kontrolki **RadioButtonList** oraz **Visible** kontrolki **CheckBoxList** do wyświetlania tylko jednej listy produktów w danym momencie.

Możliwości rozbudowy:

Strona wyświetlająca podsumowanie zamówienia powinna zawierać:

- dodatkowe opcje zamówienia (np. wybór formy dostawy: kurier, poczta, odbiór osobisty; albo sposobu płatności: przelew, karta),
- bieżącą zawartość koszyka (lista produktów z cenami lub informacja że koszyk jest pusty),
- podsumowanie zamówienia: (łączna cena produktów, łączna wartość całego zamówienia),

- łącze umożliwiające powrót do listy produktów,
- przycisk umożliwiający złożenie zamówienia (aktywny tylko gdy koszyk zawiera produkty).

#### Wskazówki:

• po zmianie dodatkowych opcji zamówienia przelicz na nowo zawartość zamówienia.

# Możliwości rozbudowy:



Stronia potwierdzająca złożenie zamówienia powinna zawierać:

- podziękowanie za złożenie zamówienia (wraz z informacją o opłacie za całe zamówienie),
- łącze pozwalające przejść do listy produktów.

#### Wskazówka:

po wyświetleniu strony zawartość koszyka musi zostać usunięta.

# Wskazówki do całego projektu:

- zaimportuj do projektu obrazki z poprzednich wersji projektu (HTML, CSS, PHP)
   (skopiuj potrzebne pliki do folderu z projektem ASP, a następnie w oknie Solution
   Explorer wykonaj polecenie AddExistingItem...)
- zaimportuj do projektu arkusze stylów z poprzednich zadań,
- zastosuj w kontrolkach style z zaimportowanego pliku.

### Zagadnienia, czyli o co prowadzący m.in. może pytać:

- 1. Jak działa opcja **AutoPostBack**? Dlaczego możesz chcieć ją wyłączyć?
- 2. Co to są kolekcje? Gdzie można zainicjować kolekcje?
- 3. Jak włączyć lub wyłączyć obsługę sesji?
- 4. Jak długo działa jedna sesja?
- 5. Gdzie są przechowywane informacje trzymane w ramach sesji?
- 6. Skąd serwer WWW wie która z sesji jest związana z przeglądarką użytkownika?
- 7. Dlaczego zamiast kontrolki **<asp:CheckBoxList ... >** do przeglądarki trafia kod **<input type="checkbox" ... >**?