## ASP.NET - cz.1

Utwórz nowy projekt ASP.NET w środowisku Visual Studio. Zaimportuj do niego arkusze styli oraz obrazki z poprzednich projektów. Odtwórz układ witryny korzystając z gotowych elementów z poprzednich projektów oraz funkcji tworzenia układu stron w środowisku Visual Studio. Witryna powinna mieć co najmniej trzy (absolutne minimum) strony: startową, formularz i informacje o witrynie.

Na stronie z formularzem umieść pola umożliwiające wprowadzenie danych użytkownika (co najmniej trzech różnych typów np.: tekstu, adresu e-mail, numer telefonu, kod pocztowy, nazwa ulicy z numerem itp.).

Uzupełnij pola o funkcje walidacji w różnych postaciach (pole niepuste, wyrażenie regularne, adres e-mail – wykorzystaj klasy **RequiredFieldValidator**, **CompareValidator**, **RangeValidator** i **RegularExpressionValidator**). Przypisz kilka opisów do jednego pola (np. "Pole puste" i "Niepoprawny format adresu e-mail" - tak, aby wyświetlana podpowiedź najlepiej opisywała istotę napotkanego problemu).

Dodaj do formularza przycisk, który spowoduje wyświetlenie pól w dodatkowej etykiecie (Label) na tej samej stronie. Do momentu naciśnięcia przycisku etykieta powinna pozostać niewiedoczna.

Dopisz kod w języku C# lub VB wspomagający działanie strony: napisz procedurę Page\_Load sprawdzającą przy pomocy własności **IsPostBack** czy strona jest przetwarzana po raz pierwszy czy przesłano do niej zawartość formularza. Jeśli przesłano zawartość formularza, to wyświetl przesłane dane w etykiecie.

Uruchom aplikację w serwerze IIS. Strona powinna działać poprawnie również wtedy gdy program VisualWebDeveloper jest wyłączony.

## Zagadnienia, czyli o co prowadzący może zapytać:

- 1. Co oznacza pojęcie "code-behind"? Czym różnią się strony test.aspx i test.aspx.cs
- 2. Jak uruchomić aplikację w trybie debugowania.
- 3. Co oznacza określenie **partial class**?
- 4. Czego dotyczy zdarzenie **postback**?
- 5. Jak działają różne typy walidatorów?