

# Projektowanie aplikacji ADO.NET + ASP.NET

## Zestaw 1

### Podstawy ASP.NET

10-10-2007

1. (**1p**) Nauczyć się odróżniać HTTP GET od HTTP POST.
2. (**1p**) Nauczyć się korzystać z tagów po stronie serwera  
(za <http://samples.gotdotnet.com/quickstart/aspplus/doc/webformssyntaxref.aspx>)
3. (**1p**) Nauczyć się na własny użytek korzystać z narzędzia Fiddler.
4. (**1p**) Nauczyć się dodawać zdarzenia po stronie klienta do formantów HTML oraz zdarzenia po stronie klienta i zdarzenia po stronie serwera do formantów ASP.NET.  
Czy do formantów HTML przetwarzanych po stronie serwera można dodawać zdarzenia po stronie klienta? Jeśli tak to jak, jeśli nie to po co formantom HTML dodano możliwość przetwarzania po stronie serwera?
5. (**3p**) Przygotować aplikację ASP.NET, która pozwala wprowadzić i wydrukować standardowy "pasek zgłoszenia zadań".

Aplikacja ma składać się z dwóch stron: formularza zgłoszenia i formularza wydruku.

Na formularzu zgłoszenia użytkownik aplikacji powinien mieć możliwość wpisania imienia i nazwiska, daty, nazwy zajęć i numeru zestawu oraz kompletu wyników kolejnych deklarowanych 10 zadań z odpowiednią liczbą punktów. Program powinien kontrolować poprawność wpisywanych danych.

Po zaakceptowaniu formularza zgłoszenia, użytkownik powinien w przeglądarce zobaczyć formularz wydruku: pasek zgłoszenia w postaci możliwej do natychmiastowego wydrukowania.