

# Wybrane elementy praktyki projektowania oprogramowania

## Zestaw 6

node.js - framework Express

2018-12-04

Liczba punktów do zdobycia: **5/50**

Zestaw ważny do: 2018-12-18

1. (**1p**) Pokazać działanie formantu `<input type="file" ... />` umożliwiającego wysłanie pliku z przeglądarki na serwer. Uwaga! Standardowo middleware body parser nie obsługuje możliwości przesłania pliku w parametrach POST. Taką możliwość mają bardziej specjalizowane middleware np. **multer** (<https://www.npmjs.com/package/multer>).
2. (**1p**) Pokazać jak przekazywać parametry do widoków wywoływanych z poziomu kodu oraz do widoków załączanych (`include`) do innych widoków. Na podstawie przykładu szablonu listy rozwijalnej (`select-option`) przedstawionego na wykładzie pokazać szablon dla listy wyboru typu `radio` lub listy wyboru typu `checkbox`.
3. (**1p**) Nauczyć się dodawać, odczytywać i usuwać ciastka w kodzie po stronie serwera. Jak sprawdzić czy przeglądarka obsługuje ciastka? Nauczyć się dodawać, odczytywać i usuwać wartości w kontenerze sesji po stronie serwera. Przejrzeć listę dostępnych implementacji zasobnika sesji po stronie serwera (<https://github.com/expressjs/session>), wybrać i zademonstrować jedną implementację inną niż domyślna w pamięci (podpowiedź: niektóre z przedstawionych są bardzo łatwe do użycia, np. `session-file-store`).
4. (**2**) Zapoznać się z dokumentacją podatności aplikacji internetowych publikowanych przez OWASP (OWASP Top 10 2017). Które z wymienionych zagrożeń dotyczą nawet tak prostych aplikacji jak te które budujemy? Na spreparowanej aplikacji zademonstrować w praktyce następujące podatności: Query String Tampering oraz Cross-site Request Forgery. Nauczyć się technik przeciwdziałania tym zagrożeniom.

Wskazówka: zagrożeniu CSRF można przeciwdziałać za pomocą dedykowanego middleware, np. **csurf**. Należy więc wyłącznie objaśnić jego działanie. W przypadku zagrożenia Query String Tampering istnieją co najmniej dwa dobre sposoby przeciwdziałania - szyfrowanie/podpisywanie query string i/lub dodatkowa walidacja po stronie serwera. Opowiedzieć o obu tych możliwościach, a jedną z nich zademonstrować w praktyce.

Wiktor Zychla