



Dziś CSS jest dobrze znany i szeroko stosowany. Jednak, czy znajomość ta nie kończy się na wykutej na blachę stercie właściwości?

Książka "Kuloodporne strony internetowe" pokazuje w jaki sposób powinno się tworzyć nowoczesne (kuloodporne) strony internetowe. Tytułowa kuloodporność polega na takim przygotowaniu kodu witryny, strona w każdej przeglądarce i na każdym ustawieniu (a także innych urządzeniach typu palmtop itp.) prezentowała się tak samo. A jeśli to niemożliwe, to co warto zrobić, aby każdy internauta mógł odczytać informacje zawarte na stronie.

Pozycja ta jest skierowana raczej do osób w miarę obytych z CSS-em - solidne podstawy. Wydaje mi się, że dla całkowitego początkującego pewne fragmenty książki mogą być ciężkie do zrozumienia. Przydatna może być także znajomość angielskiego, gdyż obok opisów znajdują się dziesiątki linków do anglojęzycznych artykułów światowej klasy fachowców zajmujących się CSS.

Mi osobiście spodobało się to, że wszystkie przykłady były z życia wzięte - autor opisał istniejące w rzeczywistości strony www i całkowicie zmieniał ich kod, dostosowując do najnowszych standardów XHTML i CSS, jednocześnie wiernie odwzorowując wygląd. Jeżeli chcesz zacząć tworzyć strony przyjemne dla oka każdego użytkownika - nawet tego, który wyłącza grafikę i style CSS - z pewnością książka Dana Cederholma jest bardzo dobrą propozycją dla Ciebie. Nauczy Cię jak tworzyć strony, w których warstwa prezentacji (CSS) jest całkowicie oddzielona od warstwy struktury (XHTML). Nauczy Cię także jak w sprytny sposób zabezpieczyć stronę przed nieprzewidywalnymi sytuacjami (zbyt duża/mała rozdzielczość, nietypowa przeglądarka, dziwne ustawienia przeglądarki), dzięki czemu twoja strona naprawdę stanie się kuloodporna.

## Kuloodporne strony internetowe

Wpisany przez Patryk yarpo Jar  
wtorek, 27 lipca 2010 18:53

---

Autor pokazuje również, że tworzenie nowoczesnych stron, takich jak te opisywane w książce, jest szybsze i przyjemniejsze (nie musisz używać kilku tabel i tuzina przezroczystych gifów), a wszelkie zmiany wprowadza się poprzez edycje 1 (słownie: jednego) pliku CSS. Myślę że książka jest naprawdę bardzo ciekawa i godna uwagi.

[Kuloodporne strony internetowe](#)  
[Wydawnictwo Helion](#) - 04/2006