

## Procedura testowa przeglądarek internetowych

Każdą przeglądarkę testowaliśmy w świeżej kopii systemu Windows Vista Ultimate SP1 32-bit. Konfigurację testową stanowi pecet o następujących parametrach:

płyta ASUS M2N-E

pamięć 2GB 800MHz DDR2 CL5

procesor AMD Athlon 64 X2 3800+

zintegrowana karta sieciowa 1 Gb/s

Za pomocą aplikacji systemowych sprawdziliśmy zajętość pamięci RAM: przy otwartej stronie startowej przeglądarki oraz stałym zestawie wybranych serwisów internetowych, otwartych w kolejnych kartach. W kolejnych etapach sprawdzaliśmy, jak przeglądarka obsługuje standardy sieciowe, przeprowadzając m.in. testy ACID2 i ACID3; następnie badaliśmy, jak radzi sobie z obsługą JavaScriptu i CSS3. Dwa najbardziej znaczące testy w tym zakresie to SunSpider - przygotowany przez zespół programistów tworzących silnik WebKit - oraz Dromaeo, tworzony przez konkurencyjną drużynę programistów Mozilli. Każdy z testów powtarzaliśmy 3 razy, wynik prezentowany w tabeli jest średnią arytmetyczną.

Oprócz tego sprawdziliśmy i oceniliśmy wybrane, naszym zdaniem ważne funkcje interfejsu oraz dodatkowe możliwości, jakie oferują przeglądarki.