



## Klient

Komitet Wyborczy Kandydata na Prezydenta Donalda Tuska

## Branża

Kampania Wyborcza

## Okres realizacji

W trakcie kampanii wyborczej i po jej zakończeniu

## Rodzaj usługi

ADhosting – w trakcie trwania intensywnej kampanii reklamowej, serwisy internetowe utrzymywane są na naszych serwerach.



## Hosting serwisów

w trakcie kampanii  
reklamowych

# TUSK.PL

## Case Study



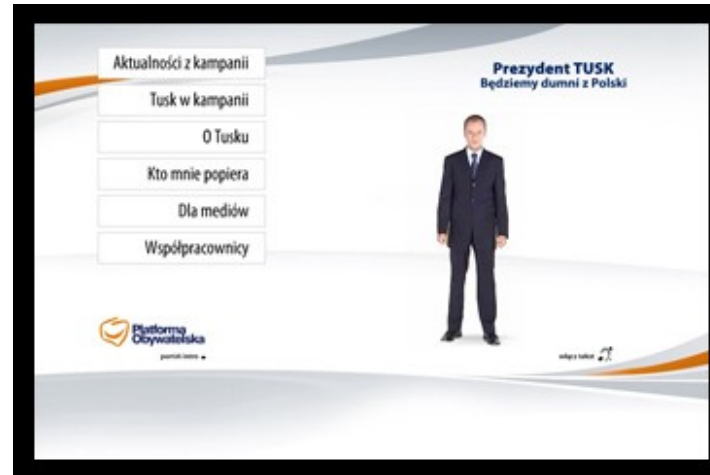
## Opis projektu

Serwis internetowy [www.tusk.pl](http://www.tusk.pl) był pierwszym serwisem, w którym mogliśmy obejrzeć interaktywną prezentację kandydata na prezydenta.

We wspomnianej prezentacji Donald Tusk, przedstawił się swoim wyborcom, prezentując później swój program wyborczy, wraz z aktualnościami dotyczącymi przebiegu kampanii przed wyborami prezydenckimi, zapowiedzianymi na dzień 9 października 2005 roku.

## Wyzwanie

Kampania wyborcza Donalda Tuska przeprowadzona w Internecie była istną nowością. Wykorzystana w niej **technologia dała zamierzony efekt.**



Widok strony głównej serwisu [Tusk.pl](http://Tusk.pl)

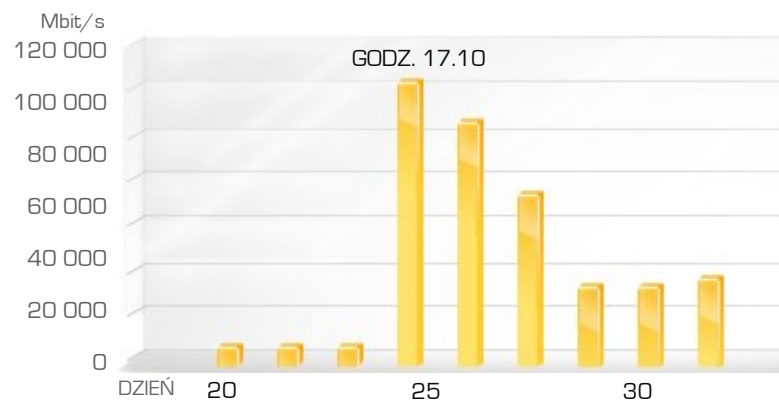
Telewizyjny program informacyjny Teleexpress emitowany w programie pierwszym Telewizji Polskiej, poinformował polskich obywateli o nowatorskim sposobie wykorzystania Internetu, jako środka komunikacji medialnej w kampanii wyborczej.

Podana informacja wywołała ogromne zainteresowanie polskich internautów. W krótkim czasie liczba użytkowników odwiedzających serwis z kampanią wyborczą, gwałtownie wzrosła.

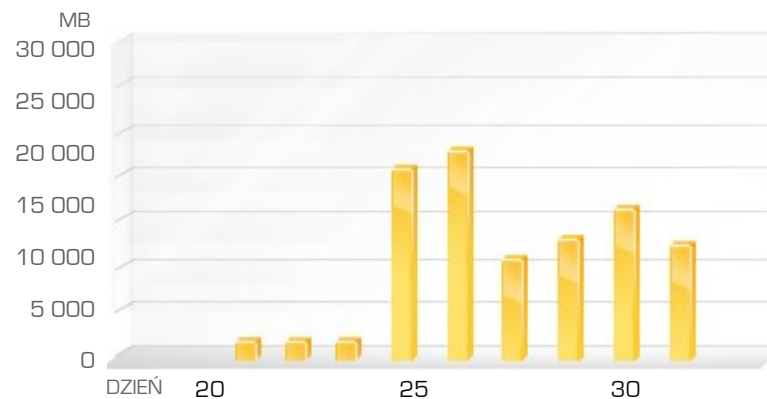


Zanotowano niespodziewany  
240-krotny skok ruchu na stronie  
z 0,5 MB/s do 120MB/s.

Dane obrazują również znaczący wzrost uśrednionego  
dziennego transferu danych 0,1 MB zanotowanego 24  
sierpnia 2005 roku, kończąc na 18,8 MB 25 sierpnia  
tego roku.



Transfer danych, zanotowany 25 sierpnia 2005r. o godzinie 17:10



Dzienny transfer danych w sierpniu 2005 roku



## Realizacja

**Serwisy kampanii reklamowych** wymagają szczególnej uwagi właściciela serwisu oraz infrastruktury technicznej i pracy administratorów.

Klient ma pewność, że inwestycje poczynione przez niego na działania marketingowe są współmierne z możliwościami technologicznymi witryn. Dzięki umiejętnościom, doświadczeniu i unikalnej wiedzy zespołu administratorów, konfiguracja architektury jest optymalnie dopasowana do chwilowo wzmożonego ruchu na stronie, a to wszystko przy pełnej minimalizacji kosztów!

Zespół naszych administratorów na bieżąco monitorował szybkość ruchu na stronie internetowej poświęconej prezentacji Donalda Tuska.

Serwis wymagał szczególnej uwagi w momencie **wzmożonego ruchu internautów** na stronie kandydata na prezydenta.

Zaproponowane rozwiązania optymalne, błyskawicznie reagowały na gwałtowny wzrost obciążenia strony www. Dzięki dużej mocy obliczeniowej wykorzystywanych w kampanii serwerów i rezerw łączy internetowego, kampania była pod stałą 24-godziną kontrolą administracji.



## Korzyści

Pomimo faktu, że serwis znacząco przekroczył przewidywany transfer danych na sekundę, jego dostępność i stabilność nie zostały zakłócone.

Kampania wyborcza Donalda Tuska cieszyła się w Internecie **wysokim zainteresowaniem internautów**.

Wymagało to stałego nadzoru administratorów, którzy czuwali nad przebiegiem odwiedzin poszczególnych użytkowników. Automatyczny system ostrzegania przed niespodziewanym wzrostem transferu danych przez serwis internetowy daje możliwość błyskawicznego przekazania informacji do klienta o spodziewanym przekroczeniu umownego limitu.

Odpowiedni dobór infrastruktury technicznej i wolność zasobów sprawiają, że nasze systemy są łatwo skalowalne. Dzięki temu błyskawicznie potrafiliśmy dostosować się do potrzeb serwisu, bez względu na zaistniałą sytuację.

**Dostępność i bezawaryjność serwisu** klienta jest dla nas najważniejsza. Dlatego też, w wyniku gwałtownego skoku ruchu na stronie, zespół naszych administratorów stale monitorował serwis i w razie jakichkolwiek komplikacji przystępował do odpowiednich działań.

Administratorzy przydzielili większe zasoby, aby w możliwie najkrótszym czasie zapewnić maksymalną optymalizację funkcjonalności serwisu [www.tusk.pl](http://www.tusk.pl) oraz jego pełną dostępność dla użytkowników.