

**JDD  
2006**

**Java Developers Day**

**ABSTRAKT:**

**"Bezpieczeństwo aplikacji webowej na przykładzie  
Acegi Security System for Spring"**

**Grzegorz Rdzany,**

Zespół ds. Projektów IT Equilibrium, FPL Sp. z o.o.

Tworząc aplikacje, w szczególności webowe, napotykamy często na kwestie bezpieczeństwa tychże aplikacji. Celem niniejszej prelekcji będzie omówienie podstawowych zagadnień związanych z zabezpieczaniem aplikacji przed niepożądanym dostępem oraz z kontrolą i udostępnianiem poszczególnym użytkownikom wybranych zasobów. Jako przykład frameworka realizującego powyższe zagadnienia, przedstawiony zostanie Acegi Security System for Spring.

Framework ten jest w ostatnim czasie coraz szerzej wykorzystywany w projektach, zarówno komercyjnych jak i Open Source'owych, a to ze względu na swoją wielką elastyczność i olbrzymie możliwości.

W pierwszej części prelekcji omówione zostaną mechanizmy wykorzystywane do zapewnienia bezpieczeństwa aplikacji (autoryzacja, autentykacja itd.). Opisane zostaną również kluczowe zagadnienia, na które należy zwrócić uwagę przy projektowaniu zabezpieczeń systemów informatycznych. W dalszej kolejności przedstawiona zostanie podstawowa konfiguracja pozwalająca na pracę z Acegi Security, omówione zostaną kluczowe elementy systemu oraz jego mocne i słabe strony.



**PROIDEA**

Fundacja Wspierania Edukacji Informatycznej