

**JDD  
2006**

**Java Developers Day**

**ABSTRAKT:**

**"Praktyczne wykorzystanie Javy 1.5 oraz wzorców projektowych"  
Przemysław Pokrywka**

W trakcie wykładu przedstawione zostanie wykorzystanie nowych elementów Javy 5 oraz wzorców projektowych w obsłudze konkretnego protokołu sieciowego (RADIUS). Zastosowanie nowoczesnych rozwiązań projektowych umożliwiło bibliotece osiągnąć łatwość użycia niespotykaną do tej pory w podobnych produktach. Poprzez omówienie podstaw protokołu i założeń architektonicznych tok wykładu prowadzi do szczegółów implementacyjnych, w których tkwi siła biblioteki. Wystąpienie zakańcza dyskusja na temat pozycji Javy wobec zyskujących ostatnio na popularności języków o luźnej typizacji, jak Ruby lub Python, z uwzględnieniem zastosowań omówionych na wykładzie.

**Przemysław Pokrywka** - SCJP, obecnie pracuje jako deweloper we Wrocławskim oddziale Siemens, w Javie programuje od ośmiu lat. Interesuje się dobrymi praktykami inżynierii oprogramowania, wzorcami projektowymi. Jest entuzjastą open-source, metodyk agile.



**PROIDEA**

Fundacja Wspierania Edukacji Informatycznej