

Polska

[Strona główna microsoft.com](#)[Mapa witryny](#)**Microsoft**


Szukaj w Microsoft.com:

Idź

[Strona główna Developer](#)[Microsoft Developer Days 2004](#)[Agenda](#)**Plan spotkania**

8:30 - 9:15	rejestracja		
9:15 - 9:30	wstęp	Zostań Mistrzem .NET	Jacek Myrcha, Microsoft
9:30 - 10:30	1-sza sesja	Web Services dzisiaj i jutro. Co nowego w WSE20?	Michał Poliszkiwicz, Microsoft
10:30 - 10:45	przerwa		
10:45 - 11:45	2-ga sesja	Gotowce, czyli lenistwo motorem postępu	Michał Kostrzewa, Microsoft
11:45 - 12:30	obiad		
12:30 - 13:30	3-cia sesja	IBF - nowa platforma integracji aplikacji Line Of Business z Office	Dariusz Grześniński, Microsoft
13:30 - 13:45	przerwa		
13:45 - 15:00	4-ta sesja	Smart Client - jak to oswoić?	Tomasz Cieplak, Politechnika Lubelska Krzysztof Gawęda, Orhmet
15:00 - 15:15	przerwa		
15:15 - 16:30	5-ta sesja	Jak Visual Studio Team System może pomóc w Twojej pracy	Grzegorz Gogołowicz, Microsoft

Chcesz otrzymywać
najnowsze informacje dla twórców oprogramowania?



Zapraszamy do subskrypcji biuletynu **DevFlash**

Jacek Myrcha, dyrektor działu Developer & Platform Evangelism w polskim oddziale Microsoft

Jacek Myrcha związany jest zawodowo z Microsoft od 1993 roku, w dziale Developer & Platform Evangelism kieruje grupą odpowiedzialną za promocję



i sprzedaż narzędzi i platformy programistycznej Microsoft.

Tytuł: Zostań Mistrzem .NET

Opis: Jacek opowie o tym, czego programista może oczekiwać od polskiego oddziału Microsoft oraz zachęci do udziału w nowym, wyjątkowym wydarzeniu. Na tej sesji po prostu trzeba być!



Michał Poliszkwicz - .NET Developer Evangelist w polskim oddziale Microsoft od 2002

Specjalizuje się w technologiach deweloperskich i bazodanowych. Michał Poliszkwicz pracował jako elektronik i programista. Pracę w Microsoft polska zaczynał od działu Microsoft Consulting Services.

Tytuł: Web Services dzisiaj i jutro. Co nowego w WSE20?

Opis: Autor wyjaśnia ideę, sposób działania oraz implementację ze strony Microsoft technologii Web Services. Skupia się na zagadnieniach serializacji przesyłanych danych, bezpieczeństwie i adresowaniu Web Serviców. Omawia między innymi najnowszą implementację specyfikacji WS-Security, WS-Trust, WS-SecureConversation, WS-Policy i WS-Addressing o nazwie WSE20 oraz pokazuje jak programować WebServicey wykorzystując platformę .NET.



Michał Jerzy Kostrzewa - .NET Architect Evangelist w polskim oddziale Microsoft

Michał Kostrzewa jest zatrudniony w korporacji Microsoft od 1998 roku. W firmie pracuje nad technologiami i narzędziami programistycznymi. Wcześniej skupiał się na zagadnieniach związanych z bazami i hurtowniami danych. Michał Kostrzewa pracował jako programista i jako kierownik działu rozwoju aplikacji w Panoramie Firm.

Tytuł: Gotowce, czyli lenistwo motorem postępu

Opis: Sesja opisuje Application Building Blocks, czyli biblioteki udostępniane przez Microsoft, implementujące wybraną funkcjonalność w sposób zgodny z zaleceniami dot. wydajności, bezpieczeństwa i skalowalności. W trakcie prezentacji omówię krótko dostępne biblioteki oraz sposoby ich wykorzystania w projektach, ze szczególnym uwzględnieniem dostępu do baz danych, zarządzania wyjątkami, konfiguracji aplikacji oraz automatycznej aktualizacji binariów aplikacji. Serdecznie Państwa zapraszam na moją sesję!

Dariusz Grześniński - .NET Developer Evangelist w polskim oddziale Microsoft



Absolwent Politechniki Warszawskiej i Szkoły Głównej Handlowej. Uczestnik prestiżowych praktyk w dziale badawczym firmy Ericsson w Niemczech oraz European Services Academy w Microsoft. Specjalizuje się w technologiach i narzędziach programistycznych oraz bazodanowych. Obecnie zajmuje się popularyzacją technologii .NET.

Tytuł: Microsoft Information Bridge Framework - nowa platforma integracji aplikacji Line Of Business z Microsoft Office

Opis: Autor prezentuje nową platformę Information Bridge Framework, umożliwiającą integrację aplikacji Line of Business z pakietem Office przy wykorzystaniu XML i usług Web Services. Omówiona zostanie architektura platformy, modele programowania poszczególnych jej komponentów: Web Services, metadanych, GUI.



Tomasz Cieplak, Adiunkt, Zakład Systemów Informatycznych, Politechnika Lubelska

Tomasz Cieplak jest absolwentem Politechniki Lubelskiej. Studia doktoranckie i doktorat uzyskał na Wydziale Elektrotechniki i Elektroniki w Saga University, Japonia. Na co dzień prowadzi wykłady z programowania komputerów. Jego praca naukowa związana jest z tematem zastosowania technologii mobilnych oraz nowoczesnych systemów klienckich.

Krzysztof Gawęda, firma Orhmet

Programista z zamiłowaniem - pierwsze programy i publikacje w 1987 roku. Zawodowo programista i analityk systemów informatycznych. Komercyjnym tworzeniem aplikacji zajmuje się od 1991 roku. Po okresie początkowych eksperymentów, od 1996 roku związany z firmą Orhmet i technologiami Microsoft. Ma na koncie kilkanaście dużych projektów informatycznych - mniejsze trudno policzyć. Od 2001 roku zajmuje się technologią .NET. Autor i współwykonawca pierwszego komercyjnego wdrożenia opartego na .NET w Polsce - we wrześniu 2001. W tej chwili - szef działu .NET w firmie Orhmet.



Tytuł: Smart Client - jak to oswoić?

Opis: Aplikacje Smart Client łączą w sobie korzyści, jakie posiadają rozwiązania typu gruby klient oraz cienki klient, tworząc w ten sposób nowoczesną architekturę aplikacji klienckich. Sesja prezentuje główne cechy SC oraz ich implementację programistyczną na przykładzie prostego systemu. Prezentowana aplikacja kliencka zaprojektowana jest dla urządzeń typu Tablet PC oraz PocketPC (zastosowania zasobów lokalnych). Wykorzystuje połączenia sieciowe do komunikacji ze zdalnym serwerem aplikacji (zastosowanie zasobów sieciowych). W przypadku braku połączenia sieciowego dane są składowane w pliku XML a następnie, po nawiązaniu połączenia, synchronizowane z serwerem SQL (wsparcie dla chwilowo przyłączonych klientów). Ostatnią cechą prezentowanej aplikacji jest możliwość jej instalacji poprzez połączenie sieciowe wykorzystując protokół http.



Grzegorz Gogołowicz, Technical Lead, Microsoft Corporation, Redmond

Grzegorz Gogołowicz jest absolwentem Instytutu Informatyki Politechniki Warszawskiej. W Polsce związany był m.in. z firmą Matrix.pl, gdzie kierował tworzeniem kilku aplikacji z rodziny Symfonii. Następnie pracował w Kanadzie i Stanach Zjednoczonych m.in. w firmach Rational Software oraz IBM, gdzie zajmował się tworzeniem Rational XDE oraz narzędzi na bazie platformy Eclipse. W 2004 roku dołączył do zespołu Microsoft Visual Studio Team System (<http://msdn.microsoft.com/vstudio/teamsystem/>) i zajmuje się pracami nad Team Foundation - fundamentem integrującym poszczególne narzędzia Team System i wspierającym zarządzanie projektami.

Tytuł: Jak Visual Studio Team System może pomóc w Twojej pracy

Opis: Visual Studio 2005 Team System

(<http://msdn.microsoft.com/vstudio/teamsystem/>) jest rozszerzalną platformą wspierającą pełny cykl życia oprogramowania i pracę zespołów projektowych. Sesja ta przedstawia wybrane elementy Team System (takie jak graficzne modelowanie systemów, diagram klas, statyczna analiza kodu, testy obciążeniowe, wspomaganie zarządzania projektem i procesem tworzenia oprogramowania oraz zintegrowany system kontroli wersji oprogramowania i śledzenia wymagań, zadań i defektów) i pokazuje jak ten nowy produkt może ułatwić pracę architektów, programistów, testerów i kierowników projektów oraz usprawnić zespołowe tworzenie oprogramowania.



[Zmień Swój Profil](#)

©2004 Microsoft Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. [Zasady użytkowania witryny microsoft.com](#) | [Znaki towarowe](#) | [Ochrona prywatności](#)