

Szczecińskie firmy po CeBIT

# Obiecujące spotkania

**POKAZANIE usług i produktów IT na największych targach przemysłu cyfrowego oraz nawiązanie kontaktów biznesowych to tylko niektóre korzyści, jakie szczecińskim firmom i instytucjom dał udział w CeBIT 2013. W tym roku swoje stoisko miał w Hanowerze też Szczecin.**

PODZAS CeBIT swoje produkty i usługi pokazało wiele szczecińskich firm informatycznych. Spółka BTC np. swoje najnowsze rozwiązanie – antykradzieżowy system chroniący urządzenia mobilne, który powstał we współpracy ze światowym gigantem – Intelem.

dostawcą biznesowych rozwiązań IT oraz partnerem technologicznym na rynku urządzeń mobilnych i telekomunikacyjnym.

– Odbyliśmy ponad sto spotkań z potencjalnymi partnerami z całego świata. Po jednym z nich mamy już umówiony wyjazd do Brazylii, po



Przedstawiciele firmy Softline mieli ponad sto spotkań z potencjalnymi partnerami z całego świata.

– Ostatnio podpisaliśmy strategiczną umowę, dzięki czemu nasz produkt Oxeris będzie miał technologię Intel Anti-Theft – mówi Michał Olán z BTC. – Umożliwi to użytkownikom sprzętowe blokowanie urządzeń. Na CeBIT chcieliśmy go pokazać klientom oraz pozyskać partnerów biznesowych. Uczestniczyliśmy w wielu spotkaniach i jesteśmy dobrej myśli.

O korzyściach z możliwości zdobycia partnerów mówi też Patryk Janiak z firmy BLStream, która na targach pokazywała się na stoisku Szczecina.

– Pojechaliśmy na CeBIT po raz pierwszy – stwierdza P. Janiak. – BLStream zajmuje się tworzeniem aplikacji na platformy mobilne, jak i enterprise – przygotowywanych na zamówienie klienta. Mieliśmy wiele spotkań i na razie wszystko wygląda bardzo obiecująco.

Podobnie wypowiadają się przedstawiciele firmy Softline, będącej

innych rozmowach też widać, że kontrahenci myślą poważnie o ewentualnej współpracy i traktują nas jak równorzędny partnera. Cieszymy się, że jesteśmy doceniani – mówi Adam Kuźmiński, dyrektor działu IT w Softline. Natomiast Krzysztof Plaga, dyrektor zarządzający tej firmy, dodaje: – Fakt, że Polska była partnerem strategicznym targów, spowodował, że pojawiło się bardzo dużo firm z naszego kraju, o których istnieniu nawet nie wiedzieliśmy. To młode talenty tworzące ciekawe rozwiązania. Z takimi potencjalnymi partnerami też rozmawialiśmy i szukaliśmy możliwości współpracy.

Na targach prezentowały się również szczecińskie organizacje branżowe.

– Dzięki temu, że Polska była partnerem strategicznym targów, mieliśmy szersze możliwości promocji inspirujących spotkań IT – przyznaje Maciej Jankowski, prezes Fundacji Rozwoju Branży Interneto-

wej „Netcamp”. – Prezentowaliśmy takie projekty, jak TEDxSzczecin, GeekySports czy Startup Weekend, oraz zdobyliśmy nowe kontakty do potencjalnych prelegentów Netcampa. Odbyliśmy też wiele rozmów z partnerami naszego nowego międzynarodowego projektu badania kompetencji programistycznych, który pozwoli dotrzeć do najlepszych młodych talentów na europejskich uczelniach technologicznych.

Na stoisku miasta był także Technopark Pomerania oraz Klaster ICT Pomorze Zachodnie. Pierwszy z nich przedstawiał m.in. przyszłe możliwości centrum danych, które powstaje w rozbudowywanym w Szczecinie parku.

– Jesteśmy na etapie tworzenia infrastruktury centrum, dlatego na CeBIT przyglądaliśmy się najnowszym rozwiązaniom w zakresie przetwarzania danych w chmurze, czyli nowoczesnym usługom IT udostępnianym klientom przez internet – wyjaśnia Katarzyna Witkowska z Technoparku Pomerania.

Z kolei Klaster ICT Pomorze Zachodnie pokazywał produkty i usługi zrzeszonych w nim firm ze Szczecina i regionu, m.in. Simula Car – tworzącej profesjonalne symulatory edukacyjne nauki jazdy, Live TV Systems – lidera w dziedzinie innowacyjnych systemów telewizyjnych, Netstream – oferującej systemy dla administracji publicznej, comAngle – producenta gier multimedialnych, Brandoo – agencji interaktywnej, Brandbank – z europejskiej „czołówki w tworzeniu, zarządzaniu i dystrybucji cyfrowych danych m.in. dla e-sklepów, czy Deepline – zajmującej się obsługą projektów multimedialnych.

Na targi do Hanoweru pojechała też reprezentacja uczniów szczecińskich szkół średnich o profilu informatycznym.

– Dwudziestu uczniów mogło się znaleźć w centrum cyfrowego świata za sprawą Technoparku Pomerania i Klastra ICT – fundatorów jednodniowego wyjazdu. Dla młodzieży była to okazja do zapoznania się z najnowszymi rozwiązaniami IT oraz poszerzenia wiedzy – uważa Tomasz Smolarz ze Szczecińskiego Collegium Informatycznego, które organizowało wyjazd. (mag)