

Współdzielenie w Hanowerze

# Zachodniopomorskie na CeBIT

**DZIŚ w Hanowerze zaczynają się Międzynarodowe Targi Technologii Informatycznych i Przemysłu Cyfrowego CeBIT. Polska jest ich partnerem strategicznym. Tematem przewodnim imprezy jest „Shareconomy”, czyli współpraca polegająca na dzieleniu się wiedzą, kontaktami i zasobami. Chcą z niej skorzystać i zachodniopomorskie firmy.**

POLSKIE firmy swoje możliwości i oczekiwania prezentują w Hanowerze na ponad 3000 mkw. W CeBIT bierze udział blisko 200 naszych wystawców. Kolejnych 100 firm w giełdzie kooperacyjnej, a 50 delegatów wystawy branżowe izby teleinformatyczne. Ponadto są instytuty badawcze, uczelnie wyższe.

Spółka Unizeto Technologies – jako jedyny przedstawiciel województwa zachodniopomorskiego – na CeBIT

BIT partnerów dla Geoinformatycznego Systemu Zabezpieczeń Działań Operacyjnych Związanych z Ochroną Portów (opracowany w Katedrze Geoinformatyki AM przez prof. dr. hab. inż. Andrzeja Statecznego i dr. inż. Witolda Kazimierskiego).

Własne stoisko ma w Hanowerze województwo zachodniopomorskie. Pokazuje na nim ofertę naszych przedsiębiorstw z sektora IT/ICT, m.in. ObjectConnect, oraz najnowsze osią-

ze specjalizacją IT. W Szczecinie tworzymy też infrastrukturę dla rozwoju firm z branży informatycznej – rozbudowujemy Technopark Pomerania, powstają kolejne biurowce klasy A, do których chcemy zapraszać firmy z branży ICT.

Na trwającej do 9 marca imprezie Technopark Pomerania pokazuje m.in. możliwości ogromnego centrum danych, które w nim powstaje. Z kolei Klaster ICT Pomorze Zachodnie najnowsze produkty i usługi zrzeszonych w nim firm informatycznych, m.in. Simula Car – tworzącej profesjonalne symulatory edukacyjne nauki jazdy, Live TV Systems – lidera w dziedzinie innowacyjnych systemów telewizyjnych, Netstream – firmy oferującej nowoczesne systemy dla administracji publicznej, comAngle – zajmującej się produkcją gier multimedialnych, Brandoo – agencji interaktywnej, specjalizującej się w budowaniu trwałych relacji marki z konsumentami, czy Brandbank – europejskiego lidera w tworzeniu, zarządzaniu i dystrybucji cyfrowych danych produktowych dla sieci handlowych, e-sklepów, producentów i dostawców. Z kolei firma BTC, oferująca rozwiązania i usługi z zakresu zarządzania zasobami IT, pokazuje rozwiązania e-Auditor i eHelp-Desk – systemy służące do zarządzania zasobami informatycznymi w firmach i instytucjach. Ponadto, oficjalnie zapowie podczas CeBIT system Oxiser z technologią Intel Anti-Theft, który zapewnia kontrolę nad zaginionymi lub skradzionymi laptopami i ultrabookami z procesorem Intela. A jako jeden z laureatów Konkursu na Innowacyjną E-usługę i Innowacyjną Technologię B2B otrzymała od PARP pakiet Match & Meet Onsite, który umożliwia indywidualną obsługę spotkań z partnerami biznesowymi na CeBIT.

Niektóre firmy z Klastra ICT Pomorze Zachodnie mają na CeBIT własne stanowiska, np. Softline – dostawca biznesowych rozwiązań IT oraz partner technologiczny na rynku urządzeń mobilnych i telekomunikacyjnych.

Technopark Pomerania z Klasterem ICT ufundował jednodniowy wyjazd na targi CeBIT dla prawie 20 uczniów szkół średnich o profilu informatycznym ze Szczecina. Organizacją wycieczki zajmuje się Szczecińskie Collegium Informatyczne.

Relacja wideo z najważniejszych wydarzeń CeBIT jest przekazywana na żywo za pośrednictwem strony Technoparku Pomerania – [www.technopark-pomerania.pl](http://www.technopark-pomerania.pl). Interaktywne transmisje są też na [www.web.gov.pl](http://www.web.gov.pl) i [www.cebit.parp.gov.pl](http://www.cebit.parp.gov.pl). (mag)



Polska jest partnerem CeBIT 2013 – największej wystawy teleinformatycznej.

wybrała się z delegacją rządową – w reprezentacji polskich firm technologicznych.

– Nasza spółka zaprezentuje przede wszystkim rozwiązania związane z PKI, podpisem elektronicznym, bezpieczeństwem online oraz usługi centrum danych – mówi Andrzej Bendig-Wielowiejski, prezes Unizeto Technologies.

Z kolei Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego promuje „NAVDEC – nawigacyjny system wspomaganie decyzji na statku” szczecińskiej Akademii Morskiej. Projekt autorstwa zespołu pod kierownictwem dr. hab. inż. Zbigniewa Pietrzykowskiego jest pokazywany w sektorze LAB stoiska narodowego – „Badania naukowe i nowe technologie”. I jest jedną z ledwie 5 pokazywanych tam technologii. Ponadto naukowcy AM będą uczestniczyć w giełdzie kooperacyjnej Future Match, pomagającej w nawiązywaniu kontaktów m.in. na linii nauka – biznes.

Centrum Transferu Technologii Morskich uczelni szukało zaś na Ce-

gnięcia teleinformatyczne studentów. Regionalna ekspozycja służy prezentacji możliwości współpracy i promuje Zachodniopomorskie jako region sprzyjający rozwojowi firm z sektora teleinformatycznego. Każdy przedstawiciel uczelni bądź firmy z Pomorza Zachodniego każdego dnia CeBIT może tam zorganizować spotkanie.

Na targach jest również Szczecin. Wraz z nim pokazują się Technopark Pomerania i Klaster ICT Pomorze Zachodnie.

– Miasto się prezentuje na tegorocznych targach CeBIT, ponieważ szczeciński rynek jest atrakcyjnym miejscem dla inwestorów z branży ICT, która rozwija się tu bardzo dynamicznie – mówi Marek Kubik, dyrektor Wydziału Obsługi Inwestorów i Biznesu UM. – W Szczecinie działa prawie 1500 informatycznych firm, w regionie jest ich niemal 4000. Mamy też silne ośrodki akademickie, które zapewniają wykwalifikowaną kadrę dla branży IT, np. Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny corocznie opuszcza 300 absolwentów