

Let's EXPO Gdynia!

Mówiące strony internetowe od IVO Software, wirtualni asystenci od Fido intelligence, karty chi-powe z elektronicznym atramentem od MpicoSys - to niektóre z innowacyjnych produktów „made in PPNT”, które spotykamy w życiu codziennym. Te i inne projekty prezentowane będą na międzynarodowych targach i kongresach w ramach programu Let's EXPO realizowanego w Gdyni!

W tym roku w ramach projektu Let's EXPO!, współfinansowanego z funduszy Unii Europejskiej, 10 firm z Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego zaprezentuje swoje osiągnięcia na prestiżowych, zagranicznych targach i kongresach. Po raz kolejny silna reprezentacja gdyńskich przedsiębiorców uda się na największe na świecie spotkanie branży nowoczesnych technologii, jakimi są targi CeBIT w Hanowerze. Oferta technologii „made in PPNT” zostanie również zaprezentowana na targach technologii bezprzewodowych GSMA Mobile World Congress w stolicy Katalonii, Barcelonie, a także podczas innych prestiżowych wydarzeń takich jak Call Center World w Berlinie i Internet World Congress w Londynie.

- Udział w międzynarodowych targach stwarza szczególne możliwości dla przedsiębiorców do rozszerzenia wachlarza klientów, nawiązania intratnych kontaktów biznesowych jak również do konfrontacji z innymi pomysłami z całego świata - mówi **Michał Guć – Wiceprezydent Gdyni**, odpowiedzialny za rozwój PPNT. - Wspierając międzynarodową aktywność firm, Gdynia chce przyczynić się do wzrostu ich konkurencyjności. Idea organizacji wspólnego stoiska jest odpowiedzią na wzrastające zainteresowanie produktami i technologiami parkowych firm. W ten sposób wzmacniamy także markę miasta jako miejsca nowoczesnego i otwartego na nowe trendy i idee. Obecność na tak prestiżowych wydarzeniach jest również wizytówką Gdyni zapraszającej do współpracy partnerów z całego świata – dodaje **Michał Guć**.

W tym roku Pomorski Park Naukowo-Technologiczny będzie reprezentowany przez 10 innowacyjnych firm, takich jak:

Bilander zaprezentuje swój najnowszy produkt do analizy danych BINOCLE. Jest to innowacyjne rozwiązanie informatyczne klasy Business Intelligence (BI), które umożliwi integrowanie danych zgromadzonych w wielu systemach. Dane są następnie prezentowane na dynamicznych raportach, z wykresami, mapami, wskaźnikami postępów. System BINOCLE daje także możliwość prognozowania przyszłych wartości i monitorowanie ich realizacji. Rozwiązania firmy Bilander wspierają działania zmierzające do poprawy wydajności i rentowności przedsiębiorstw, m.in.: znajdowanie nadmiarowych kosztów, najlepszych sprzedawców, czy optymalnych stanów magazynowych.

www.bilander-it.com

Fido intelligence to lider w tworzeniu zaawansowanych rozwiązań wspomagania decyzji i obsługi klienta opartych na przetwarzaniu języka naturalnego (NLP - Natural Language Processing). Istotą rozwiązań Fido intelligence jest wspieranie decyzji biznesowych na podstawie informacji pochodzącej z analizy danych tekstowych, np. e-maili lub zapytań kierowanych z poziomu strony www. Firma ma największe w Polsce doświadczenie w tworzeniu Wirtualnych Asystentów i jest autorem jedyne w Europie rozwiązania Email Processor, usprawniającego pracę biur obsługi klienta i call center. Rozwiązanie Email Processor zdobyło w listopadzie 2009 roku dwie prestiżowe nagrody potwierdzające jego innowacyjność i praktyczne zastosowanie w biznesie. Centrum Badań i Rozwoju Fido intelligence stale pracuje nad nowymi możliwościami autorskiej technologii Text Intelligence odpowiadającej za sukces rozwiązań firmy. Zastosowanie rozwiązań Fido intelligence wspomaga zarządzanie procesami biznesowymi, w tym procesami sprzedaży i marketingu, obsługi klienta oraz budowaniu wizerunku.
www.fidointelligence.com

InteliWISE jest liderem w zakresie rozwoju innowacyjnego oprogramowania opartego na algorytmach Sztucznej Inteligencji. InteliWISE Avatar for Business to jedna z najbardziej zaawansowanych na świecie aplikacji typu 'Virtual Human' – wirtualny doradca, który umożliwia kontakt użytkownika ze stroną WWW poprzez naturalny dialog. Innowacyjność produktów InteliWISE polega na ich interaktywności dzięki najnowocześniejszym technologiom multimedialnym – dynamicznej animacji obrazu oraz wielojęzycznej syntezie mowy.
www.inteliwise.com

IVO Software, producent najlepszego na świecie syntezy mowy, zaprezentuje najnowszą usługę IVONA WebReader - nowoczesne narzędzie do tworzenia mówiących stron internetowych. W Polsce rozwiązanie IVONA WebReader, od momentu prezentacji, w ciągu kilku tygodni zdobyło wielką popularność wśród użytkowników Internetu, m.in. dzięki dostępności dla osób słabowidzących, starszych, osób z ADHD i dyslektyków. Po niebywałym sukcesie usługi IVONA WebReader w Polsce (skorzystało z niego już kilkaset tysięcy użytkowników), teraz nadszedł czas na podbój zagranicznych rynków. Poza tym IVO Software zaprezentuje pozostałe produkty IVONA przeznaczone dla odbiorców indywidualnych, biznesowych, producentów rozwiązań telekomunikacyjnych i urzędów mobilnych.
www.ivona.com

MADKOM przedstawi całą gamę innowacyjnych, autorskich systemów do zarządzania dokumentami i informacją w administracji i służbach publicznych. Będą to produkty z grupy DocFlow System, m.in. Elektroniczny Obieg Dokumentów, nagrodzony w konkursie Mercurius Gedanensis 2009, Budżet, który otrzymał medal w konkursie Innowacje 2009, Archiwum Elektroniczne, nagrodzone medalem w konkursie Innowacje 2008, e-Urząd, Cyfrowy Urząd oraz Biuletyn Informacji Publicznej.
www.madkom.pl

Master Telecom projektuje, wdraża i nadzoruje systemy telekomunikacyjne dla firm, operatorów sieci i dostawców usług. Zespół doświadczonych specjalistów opracowuje innowacyjne rozwiązania wykorzystywane w telekomunikacji, komunikacji internetowej, e-marketingu, telesprzedaży i edukacji. MASTER TELECOM specjalizuje się w systemach, które polepszają jakość komunikacji międzyludzkiej w sensie technicznym jak i merytorycznym. MASTER TELECOM jest twórcą zintegrowanego oprogramowania QSMaster Contact Center System, które oprócz funkcji centrali telefonicznej monitoruje, raportuje i optymalizuje jakość, skuteczność oraz wydajność i koszty prowadzonej komunikacji. MASTER TELECOM popularyzuje nowoczesne technologie komunikacyjne IP oraz organizuje szkolenia i kursy dla użytkowników oraz administratorów systemów w ramach projektu TELEAKADEMIA.

www.mastertele.com

MpicoSys – Embedded Pico Systems to firma działająca w branży IT, która projektuje i tworzy innowacyjne systemy elektroniczne. Do realizacji swoich rozwiązań firma wykorzystuje technologie elastycznych ekranów elektroforetycznych, technologie komunikacji i zasilania bezkontaktowego oraz technologie niskiego poboru mocy. Opracowana przez MpicoSys produkt, Programowy kontroler ekranów elektroforetycznych, uzyskał tytuł Innowacja Roku 2009, a kompetencje biznesowe zostały wyróżnione tytułem Mikroprzedsiębiorca Roku 2009 oraz Firma z Przyszłością. Na targach CeBIT w Hanowerze firma zaprezentuje projekt Swid. Jest to system, który wykorzystuje lokalizację personalną wewnątrz budynków do zadań związanych np. z ich ochroną. Firma pokaże także panele ekranów (elastycznych) elektroforetycznych, wykorzystywane w prowadzonych projektach pochodzące od partnera technologicznego - firmę E-Ink.

www.mpicosys.com

PayLane to dostawca zaawansowanych rozwiązań z zakresu pobierania i przetwarzania płatności w Internecie. Platforma PayLane pozwala firmom i klientom indywidualnym w wygodny i bezpieczny sposób przeprowadzać transakcje płatnicze w walutach ponad 40 krajów.

www.paylane.com

TeleMobile Electronics to firma ukierunkowana na odkrywanie i rozwijanie pionierskich rozwiązań w obszarze telekomunikacji bezprzewodowej, elektroniki i technologii mikrofalowych. Dzięki kreatywności inżynierów TeleMobile opracowane zostały pierwsze w świecie rozwiązania, stanowiące alternatywę w serwisowaniu stacji bazowych telefonii komórkowych takich producentów, jak NOKIA, SIEMENS, ERICSSON. Jednym z najnowszych rozwiązań innowacyjnych jest Inteligentna Automatyczna Strojnica Filtrów (IAFTT – Intelligent Automatic Filter Tuning Tool).

www.telemobile.pl

Esy-Floresy pracownia animacji specjalizuje się w ilustracji i animacji 2D dostarczając wysokiej jakości usług dla klientów bezpośrednich, agencji reklamowych oraz domów produkcyjnych. Specjalnością firmy są: animacja 2D do telewizji, kina i Internetu, oprawy graficzne, prezentacje multimedialne,

flashowe strony www, gry on-line oraz e-learning i ilustracje. Na targach Internet World pracownia zaprezentuje pilotowy odcinek serialu animowanego dla dzieci zrealizowany w systemie HD z zastosowaniem technologii Flash. Serialowi towarzyszyć będzie interaktywna platforma stymulująca rozwój dzieci przez zabawę. Zastosowana technologia pozwoli na wykorzystanie tych samych elementów do produkcji materiałów emisyjnych TV i materiałów do Internetu oraz pozostawi użytkownikom pole do własnej aktywności.

www.esy-floresy.com

Więcej informacji na stronie Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego w Gdyni
www.ppnt.gdynia.pl

Odwiedź PPNT na:

Call Center World, Berlin, 08-11.02.2010 – stanowisko 1.1A6

GSMA Mobile World Congress, Barcelona, 15-18.02.2010 – stanowisko 7B33

CeBIT, Hanower, 02-06.03.2010 – stanowisko C14

Internet World, 27-29.04.2010 – stanowisko E6075