

3 marca 2010 r.

Do 3 milionów dolarów dla beneficjentów Programu Innovate

Informacja prasowa

Do 3 milionów dolarów oraz pomoc merytoryczną w realizacji swoich pomysłów biznesowych będą mogli otrzymać studenci, absolwenci i młodzi przedsiębiorcy w ramach „Programu Innovate”, który został dziś oficjalnie zainaugurowany podczas spotkania na Politechnice Poznańskiej. Dom Maklerski IDMSA, Oracle Polska oraz Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej – Partnerzy Programu, w ciągu najbliższych miesięcy będą wspierać młodych ludzi na drodze do uruchomienia i rozwoju własnych firm opartych o innowacyjne pomysły biznesowe.

- Wiele rewolucyjnych pomysłów biznesowych, które mogłyby zmienić nasze otoczenie, osiągając przy tym sukces finansowy, nie zostaje nigdy wcielonych w życie. Brak kapitału na uruchomienie firmy, niewystarczające doświadczenie, piętrzące się formalności, stają się często dla młodych przedsiębiorców barierą nie do przejścia. Chcemy im pomóc w realizacji takich projektów – mówi Rafał Abratański, Wiceprezes Zarządu Domu Maklerskiego IDMSA – Partnera Programu.

W ramach realizowanego Programu Innovate autorzy najlepszych innowacyjnych koncepcji biznesowych opartych na technologiach informatycznych Oracle będą mogli uzyskać m.in. wsparcie finansowe, pomoc merytoryczną z obszaru wiedzy technologicznej, biznesowej i marketingowej, zaplecze laboratoryjne oraz szkolenia.

- Jest kilka dróg, poprzez które przedsiębiorcy mogą pozyskać kapitał na rozwój biznesu - Giełda Papierów Wartościowych, a w szczególności przeznaczony dla nowych biznesów rynek New Connect, Krajowy Fundusz Kapitałowy, seed funds czy pomoc Business Angels. Jednak istotną wartością Programu Innovate jest w tym kontekście kompleksowość wsparcia, które obejmuje wszystkie obszary niezbędne dla sukcesu projektów: najlepsze projekty będą mogły liczyć na środki finansowe, ocenę biznesową oraz know-how, wsparcie informatyczne i ocenę naukową – wyjaśnia Rafał Abratański.

Podczas dzisiejszego spotkania młodzi przedsiębiorcy mieli okazję porozmawiać z przedstawicielami Domu Maklerskiego IDMSA, Oracle Polska oraz Instytutu Informatyki na temat zasad udziału w projekcie, roli poszczególnych Partnerów Programu oraz możliwościach biznesowych i technologicznych.

- *DM IDMSA jest jednym z najbardziej aktywnych biur maklerskich na polskim rynku w zakresie wprowadzania firm na giełdę i pozyskiwania finansowania na rozwój. Mamy nadzieję, że skorzystanie z naszego doświadczenia w pracy nad strategią rozwoju projektów biznesowych, umożliwi młodym przedsiębiorcom uniknąć wielu błędów, popełnianych często na początkowym etapie działania. Liczymy też, że inicjatywy takie jak Program Innovate – obejmujące ścisłą współpracę biznesu i nauki - przyczynią się do zwiększenia potencjału konkurencyjnego polskiej gospodarki na globalnym rynku - dodaje Rafał Abratański.*

Innowacyjne pomysły biznesowe można zgłaszać na stronie internetowej Programu Innovate: www.oracleinnovate.pl do 30 kwietnia 2010 r.

Patronem medialnym projektu jest magazyn Computerworld.

Dodatkowe informacje:

Rafał Abratański

Wiceprezes Zarządu Domu Maklerskiego IDMSA

e-mail: biuro.k@idmsa.pl

tel. (012) 397 06 00

PARTNERZY PROGRAMU INNOVATE

Dom Maklerski IDMSA jest niezależnym, niebankowym, dynamicznie rozwijającym się biurem maklerskim – liderem grupy kapitałowej funkcjonującej w obszarze usług finansowych. Akcje spółki - jako pierwszego w Polsce brokera – są od 2005 r. notowane na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie. Od momentu założenia domu maklerskiego w 1993 r., DM IDMSA konsekwentnie wzmocnia swoją pozycję na rynku kapitałowym, sukcesywnie rozbudowując zakres działania. Obejmuje on obecnie pełną, dostępną w Polsce ofertę usług maklerskich, skoncentrowanych na czterech głównych obszarach:

- usługi brokerskie (obróć giełdowy)
- zarządzanie aktywami
- Forex i rynki zagraniczne
- usługi korporacyjne – transakcje i operacje kapitałowe oraz pozyskiwanie kapitału dla firm.

DM IDMSA działa szczególnie aktywnie w obszarze operacji kapitałowych, pozyskując dla Klientów finansowanie na rynku publicznym i niepublicznym, w drodze emisji lub sprzedaży papierów wartościowych. Istotnym zakresem specjalizacji DM IDMSA są fuzje i przejęcia. W tym zakresie Dom Maklerski m.in. przygotowuje koncepcję, organizuje finansowanie, uczestniczy w negocjacjach i nadzoruje przebieg realizacji działań. DM IDMSA zapewnia kompleksową obsługę wszystkich procesów związanych z rynkiem kapitałowym, a w szczególności pomoc doradczą, analityczną i prawną.

Liczba zrealizowanych ofert IPO i SPO plasuje DM IDMSA w ścisłej krajowej czołówce biur maklerskich. DM IDMSA zajął miejsce w pierwszej piątce rankingu Pulsu Biznesu „Najbardziej skuteczni brokerzy na rynku pierwotnym 2009 r.” Należący do DM IDMSA fundusz Idea TFI został uznany przez Parkiet za najlepszy fundusz inwestycyjny 2009 r. W 2008 roku Giełda Papierów Wartościowych w Warszawie przyznała DM IDMSA I nagrodę za wprowadzenie największej liczby nowych spółek na giełdę w roku poprzednim oraz I nagrodę za największą wartość nowych emisji spółek już notowanych w tym okresie na GPW; magazyn Forbes uhonorował DM IDMSA tytułem: „Najlepsze biuro maklerskie w Polsce pod względem liczby IPO i SPO”, zaś kapituła miesięcznika Nowy Przemysł za wkład w rozwój polskiego rynku kapitałowego przyznała „Tytuł tego, który zmienia polski przemysł A.D. 2007”.

Głównym atutem i podstawą rozwoju Domu Maklerskiego IDMSA jest zespół doświadczonych, doskonale wykształconych profesjonalistów rynku kapitałowego. Spółka pozyskała do grona pracowników cenionych specjalistów. Są oni członkami zespołu DM IDMSA od wielu lat, niejednokrotnie pozostając także akcjonariuszami firmy.

Oracle jest dostawcą kompleksowych rozwiązań informatycznych dla dowolnego rodzaju przedsiębiorstw i organizacji. Od ponad 30 lat Korporacja Oracle cieszy się pozycją lidera w dziedzinie oprogramowania do zarządzania informacją, obsługuje na świecie ponad 300 tys. klientów, w tym 98 firm z listy Fortune 100. Firma zatrudnia ponad 84 tys. specjalistów, zaś jej roczny obrót wynosi 22,4 mld USD (w roku finansowym 2008); na badania i rozwój przeznaczona ponad 7 milionów USD dziennie. Serwery baz danych, oprogramowanie warstwy pośredniej oraz narzędzia i aplikacje biznesowe, jak również usługi konsultingowe, szkolenia i asysta techniczna oferowane są w 145 krajach na całym świecie. Oracle współpracuje z ponad 20 tysiącami firm partnerskich. Siedziba główna Korporacji znajduje się w Redwood Shores w Kalifornii. Oracle jest pierwszą firmą, która stworzyła kompletny zestaw oprogramowania dla biznesu obsługiwanego w modelu internetowym. W styczniu 2005r. został zakończony proces połączenia Oracle z firmą PeopleSoft; w efekcie fuzji powstał drugi światowy dostawca aplikacji biznesowych, zajmujący pierwsze miejsce na północnoamerykańskim rynku ERP oraz w dziedzinie oprogramowania HRMS i SCM. Pod koniec stycznia 2006r. zakończył się proces łączenia z firmą Siebel, dzięki czemu Oracle stał się największym na świecie dostawcą oprogramowania CRM, przeznaczonego do zarządzania kontaktami z klientem. W roku 2008 Oracle dokonał akwizycji firmy BEA Systems, stając się największym dostawcą oprogramowania middleware.

W 1992 r. powstała firma Oracle Polska. Obecnie zatrudnia ona 230 osób i współpracuje z 300 firmami partnerskimi, produkującymi oprogramowanie dla obsługi przedsiębiorstw. Aby móc dostarczyć odbiorcom rozwiązania kompleksowe i najlepsze pod względem technologicznym, Oracle ściśle współpracuje z integratorami systemów i z wielkimi światowymi producentami sprzętu komputerowego. W roku kalendarzowym 2007 Oracle Polska osiągnął obroty 422 mln PLN. Produkty Oracle opanowały 60% krajowego rynku baz danych i ¼ rynku oprogramowania middleware.

Politechnika Poznańska jest jedną z największych uczelni technicznych w Polsce. Składa się z dziewięciu wydziałów (Architektury, Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Budowy Maszyn i Zarządzania, Elektroniki i Telekomunikacji, Elektrycznego, Fizyki Technicznej, Informatyki i Zarządzania, Maszyn Roboczych i Transportu, Technologii Chemicznej). Każdy wydział dzieli się wewnętrznie na instytuty i/lub katedry. W instytutach i katedrach Politechniki Poznańskiej pracuje 1.200-osobowa kadra nauczycieli akademickich prowadząca, oprócz szeroko rozwiniętych prac naukowo-badawczych, zajęcia dydaktyczne na 24 kierunkach dla około 20.000 studentów studiów dziennych, wieczorowych i zaocznych.

Politechnika Poznańska jest otwarta na świat i przywiązuje do współpracy międzynarodowej wyjątkową wagę. Umowy partnerskie z prawie 100 uniwersytetami na całym świecie intensyfikują owocną wymianę zarówno na płaszczyźnie dydaktycznej, jak i badawczej. W 1995 roku Politechnika Poznańska została, jako pierwsza polska uczelnia techniczna, członkiem Conference of European Schools for Advanced Engineering Education and Research – CESAER, organizacji skupiającej najlepsze europejskie politechniki i uniwersytety techniczne.

Instytut Informatyki jest jednym z trzech instytutów Wydziału Informatyki i Zarządzania Politechniki Poznańskiej. Dysponuje kadrami o najwyższych kwalifikacjach naukowych i dydaktycznych, posiadającą także bogate doświadczenie w zastosowaniach praktycznych. Obejmuje ona 92 pracowników naukowo-dydaktycznych, w tym: 5 profesorów tytularnych, 6 profesorów PP, 7 doktorów habilitowanych i 47 adiunktów. W skład Instytutu Informatyki wchodzi 4 zakłady: Zakład Badań Operacyjnych i Sztucznej Inteligencji, Zakład Inteligentnych Systemów Wspomagania Decyzji, Zakład Systemów Informatycznych, Zakład Teorii Algorytmów i Systemów Programowania.

Działalność naukowo-badawcza i dydaktyczna Instytutu Informatyki dotyczy głównych nurtów współczesnej informatyki. Specyfika badań prowadzonych w Instytucie polega na kompleksowym ujęciu tematyki projektowania systemów informatycznych i zarządzania nimi przy szczególnym uwzględnieniu aspektu wydajności. Działalność ta uzyskiwała od wielu lat najwyższe oceny Komitetu Badań Naukowych. Na podkreślenie zasługuje łączenie badań podstawowych z realizacjami praktycznymi. Główne kierunki badawcze uprawiane w Instytucie to m. in.: badanie problemów i algorytmów szeregowania zadań i rozdziału zasobów oraz algorytmów i problemów kombinatorycznych, teoria systemów eksperckich sterowanych preferencjami, wielokryterialne wspomaganie decyzji, tworzenie środowiska programowania dla systemów czasu rzeczywistego, środowiska przetwarzania rozproszonego, systemy rozproszone tolerujące uszkodzenia, rozproszone systemy operacyjne, projektowanie sieci komputerowych, systemy zarządzania bazami danych, zaawansowane systemy baz danych, hurtownie danych i technologie OLAP, eksploracja danych i OLAM, technologie inter i intranetowe, architektury zorientowane na usługi, projektowanie i administrowanie systemami informatycznymi, przetwarzanie danych semistrukturalnych, badanie algorytmów sterowania ruchem ulicznym, rozpoznawania mowy i sterowania niektórymi procesami w ochronie środowiska, informatyczne aspekty biologii molekularnej.