

# Konferencja

## StartMoney – Kapitał dla innowacji i biznesu Droga do globalnego sukcesu

**Miejsce:** Łódź, Centrum Konferencyjno - Wystawiennicze MTŁ, Sala Konferencyjna A, II p., Al. Politechniki 2a

**Termin:** 28 czerwca 2012r., godz. 11.00 - 17.00

**Organizator:** Centrum Innowacji – Akcelerator Technologii Fundacja Uniwersytetu Łódzkiego

**Zapisy:** Informacje i zgłoszenie na [www.startmoney.pl](http://www.startmoney.pl) tel. 42 635 4984 [fundusz@startmoney.pl](mailto:fundusz@startmoney.pl)

**Zapraszamy** uczestników z całej Polski, ze wszystkich sektorów biznesu oraz nauki: naukowców – pracowników uczelni i doktorantów, studentów i absolwentów uczelni wyższych z całej Polski, start-upy, przedstawiciele firm planujących wdrożenie innowacji, indywidualnych pomysłodawców, innowatorów i wynalazców

## Program

11.00	11.30	<b>Rejestracja uczestników</b>  <b>I. WPROWADZENIE</b>
11.30	12.00	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Gość specjalny: Edwin Bendyk - Cztery gospodarki. Innowacyjność w złożonym świecie.</b> Dziennikarz, publicysta i pisarz, zajmujący się problematyką cywilizacyjną i wpływem rozwoju nauki i technologii na życie społeczne, polityczne i gospodarcze.</li> </ul> <p>Obecnie związany z tygodnikiem "Polityka", gdzie jest publicystą działu naukowego. Zajmuje się również kwestiami modernizacji, ekologii i rewolucji cyfrowej. Prowadzi blog „Antymatrix”. Jest nauczycielem akademickim, wykłada w Collegium Civitas, gdzie kieruje Ośrodkiem Badań nad Przyszłością, a także w Centrum Nauk Społecznych PAN. Przewodniczący rady Narodowego Instytutu Audiowizualnego, członek rady Fundacji Nowoczesna Polska oraz rady programowej Zielonego Instytutu. Członek polskiego PEN Clubu.</p> <p><b>Autor książki „Bunt sieci” wydanej w 2012r.</b> Pracę nad książką autor rozpoczął wiele lat temu. Protesty przeciwko porozumieniu ACTA dodatkowo zainspirowały autora i przyspieszyły ukończenie książki. Autor stawia w książce kluczowe pytanie: „Czy Polska przetrwa do 2030 roku?” Jest to zachęta do refleksji nad światem. Co zrobić, by nie zmarnować energii i umiejętności protestujących z ulic polskich miast?</p>
12.00	12.30	<p><b>Możliwości i warunki pozyskania kapitału na uruchomienie innowacyjnego biznesu, komercjalizację wyników badań i wdrożenie pomysłów na biznes - przez naukowców, pomysłodawców spoza uczelni oraz przedsiębiorstwa</b></p> <p><b>Prezentacja funduszu załączkowego StartMoney inwestującego w innowacyjne pomysły na biznes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ewa Postolska - prezes zarządu Akceleratora Technologii Fundacji UŁ, organizatora konferencji</li> </ul> <p><b>Doświadczenia w inwestowaniu w innowacyjne biznesy w Polsce - funduszu venture capital oraz sieci aniołów biznesu SATUS. Przykłady zrealizowanych inwestycji</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Krzysztof Bełech – prezes zarządu / dyrektor inwestycyjny, założyciel SATUS</li> </ul>
<b>II. Z NAUKI DO BIZNESU</b>		
12.30	13.00	<p><b>Evatronix – Doświadczenia we wdrażaniu wyników badań oraz międzynarodowym rozwoju firmy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Włodzimierz Wrona – prezes zarządu i współzałożyciel firmy Evatronix S.A.</li> </ul> <p>Firma Evatronix została założona w 1991r. przez dr Wojciecha Sakowskiego i dr Włodzimierza Wronę. Firma zatrudnia ponad 70 inżynierów i poza siedzibą główną dysponuje dwoma oddziałami na terenie Polski, w Gliwicach i Warszawie oraz zagranicznym biurem sprzedaży komponentów wirtualnych w Monachium w Niemczech. Ogólnoświatowa sprzedaż komponentów wirtualnych odbywa się zarówno poprzez bezpośrednie kanały sprzedaży, jak również przez ścisłą współpracę z partnerem strategicznym Evatronix, firmą CAST Inc. ze Stanów Zjednoczonych.</p>

13.00	13.30	<p><b>Zakłady Lotnicze Margański&amp;Mysłowski S.A. – Determinacja i pasja - konsekwentna droga do sukcesu biznesowego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grzegorz Mysłowski – wiceprezes zarządu, Zakładów Lotniczych Margański&amp;Mysłowski S.A.</li> </ul> <p>Historia Zakładów Lotniczych Margański&amp;Mysłowski sięga roku 1986, kiedy mgr inż. Edward Margański założył "Zakład Remontów i Produkcji Sprzętu Lotniczego". Początkowo firma zajmowała się przeglądami i naprawami szybowców drewnianych.</p> <p>W 1990 roku działalność przedsiębiorstwa rozszerzyła się o projektowanie konstrukcji szybowców. W ciągu zaledwie 26 miesięcy zaprojektowano, zbudowano prototypy, dokonano oblotu oraz wprowadzono do produkcji szybowiec S-1 Swift.</p> <p>Sukcesy szybowca SWIFT pozwoliły na pozyskanie zamówienia od firmy MDM Ltd. na projekt akrobacyjnego szybowca dwumiejscowego. W 1999r. opierając się na dotychczasowym doświadczeniu oraz zrealizowanych wcześniej pracach wstępnych rozpoczęto prace nad prototypem odrzutowego samolotu szkolno-treningowego - Iskra II. Samolot z nową nazwą "Bielik " został oblatany w 2003 roku.</p> <p>W 2001r. rozpoczęto także prace nad nową konstrukcją lotniczą: dyspozycyjnym samolotem EM-11 "Orka", którego oblot nastąpił w 2003 roku. Po budowie kolejnych dwóch prototypów, dwóch egzemplarzy przedseryjnych, przeprowadzeniu szeregu prób naziemnych oraz prób 8 kwietnia 2011 roku samolot EM-11C Orka uzyskał Certyfikat Typu.</p> <p>Obecnie przedsiębiorstwo zajmuje się produkcją szybowców MDM-1 Fox oraz samolotów EM-11C Orka.</p>
13.30	14.00	<p><b>Pomoc uczelni dla naukowców we wdrażaniu wyników badań.</b> Rozwiązania działające na uczelniach łódzkich – jako przykłady różnych modeli wsparcia procesu transferu wiedzy i innowacji z uczelni do biznesu. Poruszone będą m.in. zagadnienia ochrony własności intelektualnej, własności wyników badań prowadzonych na uczelni, zakresu pomocy świadczonej przez uczelnie w przygotowaniu do wdrożenia, założeniu spółki itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dr Dariusz Trzmielak – dyrektor Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Łódzkiego</li> <li>mgr inż. Paulina Kosmowska – menedżer spółki Centrum Transferu Technologii Politechniki Łódzkiej Spółka z .o.o.</li> <li>dr n.med. Bartłomiej Grobelski - dyrektor Centrum Innowacji i Transferu Technologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi</li> </ul>
14.00	14.30	<p><b>Przerwa</b></p>
<p><b>III. POLSKIE FIRMY INNOWACYJNE NA ARENIE MIĘDZYNARODOWEJ – DROGA DO GLOBALNEGO SUKCESU</b></p>		
14.30	15.00	<p><b>Ciufcia.pl - Jak przygotować się do wejścia na rynki zagraniczne - USA, Wielka Brytania</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rafał Han – prezes zarządu w spółce HanBright S.A.</li> </ul> <p>Rafał Han pewnego dnia postanowił oswoić z internetem i technologią już 2 latki. Dziś prezes HanBright S.A. i pomysłodawca nowatorskich projektów edutainmentowych m.in. największego i najbardziej ulubionego przez przedszkolaków miejsca w polskim internecie – Ciufcia.pl. Twórca grupy BrightBerries, gdzie wraz z przyjaciółmi wspiera odważnych kapitanów, budujących błyskotliwe projekty startupowe, szaleńców równoważących intuicję z planowaniem, ludzi którzy dostrzegają więcej niż pozostali, oraz widzą dalej niż inni i wcześniej niż oni.</p>
15.00	15.30	<p><b>Topicmarks - Droga do Doliny Krzemowej</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jaromir Działo – właściciel firmy Mediasolutions</li> </ul> <p>Jaromir Działo – związany z Internetem od 1994, twórca dwóch udanych startupów, ponad 100 serwisów webowych, oprogramowania dla banków szwajcarskich, sieci dystrybucji kontentu dla 95% kin w Szwajcarii, współpracuje z firmami z USA i UE od ponad 12 lat. Zagorzały bojownik o czytelną komunikację i minimalizm. Współautor patentu z dziedziny Semantic Web, ma na koncie kilka projektów opensource oraz współorganizacji akcji społecznej, która zmieniła ustawę w Polsce. Aktualnie inwestuje czas w swój kolejny startup Topicmarks.com zarządzający dokumentami "w chmurze". Topicmarks, jako laureat m.in. Seedcamp, Founder Showcase, opisywany w TechCrunch, Mashable, pozyskał inwestorów w Dolinie Krzemowej.</p>
15.30	16.15	<p><b>Dyskusja: Budowanie polskich biznesów na arenie międzynarodowej – warunki szanse, perspektywy. Czy polscy pomysłodawcy i przedsiębiorcy mogą konkurować z firmami zagranicznymi i zaistnieć w USA i na innych rynkach zagranicznych? Jaki przyjęć scenariusz budowania firmy globalnej?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Krzysztof Bełech - prezes zarządu / dyrektor inwestycyjny, założyciel SATUS</li> <li>Rafał Han - prezes zarządu w spółce HanBright S.A.</li> </ul>

- Jaromir Działo - właściciel firmy Mediasolutions
- dr Dariusz Trzmielak - dyrektor Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Łódzkiego
- Konrad Palka – prezes zarządu / dyrektor generalny Pharmena S.A.

Pharmena SA to dynamicznie rozwijająca się, publiczna spółka, działająca w branży specjalistycznej opieki medycznej od 2003r. Głównym obszarem jej działalności jest opracowywanie i komercjalizacja innowacyjnych produktów w zastosowaniach dermatologicznych i innych aplikacjach, których leczenie wymaga zaspokajania wciąż niespełnianych potrzeb medycznych, takich jak: trądzik, choroby skóry, oparzenia oraz nadmierne wypadanie włosów. Pharmena prowadzi również badania nad nowymi lekami stosowanymi w leczeniu chorób układu krążenia i innych zaburzeń, w oparciu o składniki aktywne stosowane w produktach dermatologicznych Spółki, m.in. pracuje nad innowacyjnym lekiem przeciwmiażdżycowym. Spółka jest notowana na NewConnect. Sprzedaje swoje produkty za granicą. Spółka jest też obecna w USA i Kanadzie.

- prof. Jarosław Dastyk – założyciel i prezes spółki Proteon Pharmaceuticals

Spółka rozpoczęła działalność w 2005r. Pierwotnym celem powstania firmy była komercjalizacja opatentowanej w USA oraz UE technologii, pozwalającej na wykrywanie substancji chemicznych modulujących działanie układu odpornościowego. W 2007r. firma rozpoczęła niezależną działalność oraz prace badawcze w laboratorium Polskiej Akademii Nauk w Łodzi. W 2010r. Spółka została uznana za jedną z trzech najbardziej innowacyjnych firm z branży biotechnologicznej w Europie Środkowo-Wschodniej na międzynarodowych targach BioForum w Łodzi.

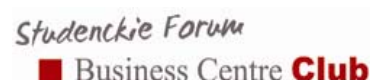
16.15 16.30

**Sesja pytań i odpowiedzi. Zakończenie konferencji**

16.30 17.00

**Koktajl**
**Organizator**

**Partner**

**Patroni Medialni**


Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 – 2013