



International Forum
**Intellectual Property Management
the Key to Competitive Economy**
Warsaw, March 11-13, 2009

Address: 80 Koszykowa Str., suite 10, PL-02-008 Warszawa, Poland
tel.: +48 22 234 70 52, +48 698 094 902, fax: +48 22 234 71 64
e-mail: ipmpoland@gmail.com



Program ramowy

II Międzynarodowego Forum

IP Management – Kluczem do Konkurencyjnej Gospodarki

Zorganizowane we współpracy z:

Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Warszawski,
Szkoła Główna Handlowa, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego,
Uniwersytet Medyczny w Łodzi,
Polska Izba Gospodarcza Zaawansowanych Technologii,
Związek Banków Polskich, Naczelna Organizacja Techniczna,
Regionalny Związek Pracodawców w Łodzi,
US-Polish Trade Council i Politechnika Warszawska

Forum organizowane jest w ramach projektu
Centrum Kompetencji IP Management– IP Hub



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Rada Programowa II Forum

Przewodnicząca: prof. dr hab. **Marzenna Anna Weresa**

Wiceprzewodniczący: prof. dr **Karl Klingsheim**

prof. dr **Piotr D. Moncarz**

prof. dr hab. inż. **Władysław Włosiński**

Sekretarz: **Bogusław Węgliński**

Komitet Organizacyjny II Forum:

Przewodniczący: **Jerzy Baranowski**

Wiceprzewodniczący: **Katarzyna Dołomisiewicz**

Jerzy Kokoszko

Sekretarz: dr inż. **Elżbieta Naumowicz**

**Andrzej Badyda, Anna Dołomisiewicz, Agnieszka Pawłowska, Anna Śmietanowska,
Piotr Świeżak, Martyna Węglińska**

Symposium Biotechnologia

Rada Programowa:

Przewodniczący: prof. dr hab. **Stefan Malepszy**

Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. **Jacek Skomial**

Sekretarz: prof. dr hab. **Wojciech Pląder**

dr **Marek Snochowski**

Komitet Organizacyjny:

Przewodniczący: dr hab. **Irena Ozimek**

Sekretarz: dr inż. **Monika Trzaskowska** monika_trzaskowska@sggw.pl, +48 22 5937068

Symposium Chemia, inżynieria materiałowa i nanotechnologia

Rada Programowa:

Przewodniczący: prof. dr hab. **Janusz Jurczak**

Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. **Jacek Guliński**

prof. dr hab. inż. **Władysław Wieczorek**

Sekretarz: **Jerzy Majchrzak**

Komitet Organizacyjny:

Rafał Kłoczko rafal.kloczko@gmail.com, +48 507-222-443

Dariusz Kołoda dariusz.koloda@gmail.com, +48 697-555-154

Symposium Usługi

Rada Programowa:

Przewodnicząca: prof. dr hab. **Marzenna Anna Weresa**

Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. **Krystyna Poznańska**

dr **Arkadiusz Kowalski**

dr **Marek Panfil**

Sekretarz: **Marcin Gomułka**

Komitet Organizacyjny

Ziemowit Czajkowski

Renata Lipińska rlipin@sgh.waw.pl, +48 22 564-93-70

Symposium Energia i czyste technologie

Rada Programowa:

Przewodniczący: Prof. dr hab. inż. **Roman Domański**

Wiceprzewodniczący: Prof. dr hab. inż. **Andrzej Kraszewski**

Sekretarz: dr inż. **Artur Badyda**

Komitet Organizacyjny:

Jerzy Baranowski

Krzysztof Sukiennik k.sukiennik@doen.pl, tel.: +48 502-095-362

Anna Śmietanowska

Środa, 11.03.2009 Sympozjum Edisona - Łukasiewicza

Centrum Bankowo-Finansowe „Nowy Świat” SA, sala A,
ul. Nowy Świat 6/12, Warszawa

Współorganizatorzy:

Związek Banków Polskich, Polska Izba Gospodarcza Zaawansowanych Technologii, Polskie Stowarzyszenie Inwestorów Kapitałowych PSIK, NewConnect Giełdy Papierów Wartościowych, Krajowy Fundusz Kapitałowy

10:00 Rejestracja i kawa

10:30 Otwarcie

prof. dr hab. **Alojzy Szymański** – Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego

prof. dr hab. inż. **Tadeusz Kulik** – Prezes Polskiej Izby Gospodarczej
Zaawansowanych Technologii

10:40 Wprowadzenie

prof. dr hab. **Marzenna Anna Weresa** – Przewodnicząca Rady Naukowej IP
Management Forum 2009

Bogusław Węgliński – Sekretarz Rady Naukowej IP Management Forum

11:00 – 12:30 Sesja I – Fabryka wynalazków (Short Pitch Competition)

Panel ekspertów:

Przewodnicząca: Barbara Nowakowska – Dyrektor Polskiego Stowarzyszenia
Inwestorów Kapitałowych PSIK

Wacław A. Slezak – Cambridgeshire Chamber of Commerce, University of
Cambridge, Business Development Manager Inenco Ltd., Wielka Brytania

dr inż. **Jarosław Osiadacz** – Zastępca Dyrektora Wrocławskiego Centrum Transferu
Technologii, Politechnika Wrocławska

prof. dr inż. **Aleksander Baczek** – Wydział Informatyki Université d`Évry – Val d`
Essonne, Alba TI – Managing Director, Francja

Magdalena Małachowska – Zastępca Dyrektora Punktu Kontaktowego CIP, Związek
Banków Polskich

dr **Wiesław Bury** – Wiceprezes WFOŚiGW w Krakowie, Wiceprzewodniczący Rady
Nadzorczej Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego SA, Uniwersytet
Ekonomiczny w Krakowie, IP Management Poland

Prezentacje:

Tomasz Chomczyk – POINT Sp z o.o. – *Kompresor Chomczyka*

Jan Bałamut – NOTUS – *Technologie zagospodarowania fosfogipsu*

12:30 Lunch

13:15 – 14.45 Sesja II – Fabryka wynalazków (Short Pitch Competition)

Panel ekspertów:

Przewodniczący: Piotr Gębala – Prezes Krajowego Funduszu Kapitałowego SA

Lynne Hollyer – Industry Relations Manager, UC Berkeley's Office of Intellectual Property & Industry Research Alliances, USA

dr **Francis Skrobiszewski** – Komitet Inwestycyjny Krajowego Funduszu Kapitałowego SA, Dyrektor US-Polish Trade Council, Komitet Sterujący MENA-OECD Enterprise Financing Network, USA

prof. dr **Karl Klingsheim** – Prezes Zarządu NTNU TT a.s., Trondheim, Norwegia

Paul Marca – Dyrektor Stanford Centre for Professional Development, USA

Prezentacje:

Edward Antoszkiewicz – DAPP Technologies – *Active ThermoDAPP*

Karol Magiera – ICSO Blachownia -

14:45 – 15:00 Przerwa kawowa

15:00 – 16:30 Sesja III – Fabryka wynalazków (Short Pitch Competition)

Panel ekspertów:

Przewodniczący: John Chelen – President, Hampshire Research Institute, Washington D.C., USA

Clay Bullwinkel – Dyrektor Zarządzający Silicon Valley Flow LLC, Dyrektor US-Polish Trade Council, USA

dr **Marek Dietl** – Menedżer Inwestycyjny, Krajowy Fundusz Kapitałowy S.A.

prof. dr **Stan Paliwoda** – Strathclyde University, Glasgow, UK

dr **Rafał Wisła** – Uniwersytet Jagielloński, IP Management Poland

Prezentacje:

prof. dr hab. inż. **Piotr Wolański** – Instytut Techniki Ciepłej PW – *Potencjalne sposoby zastosowania tomografii plazmowej*

Arne Hallvard Halleraker – NTNU Trondheim – *Vehicle-grade biogas refinement*

Krzysztof Łebkowski – Naczelna Organizacja Techniczna – *Technologia wytwarzania pieczywa jasnego o zwiększonej zawartości błonnika*

18:30 Spotkanie powitalne – na zaproszenie Stowarzyszenia Absolwentów i Przyjaciół Politechniki Warszawskiej

Czwartek, 12.03.2009

Sympozja Einsteina–Smoluchowskiego

Energia i czyste technologie - Politechnika Warszawska

Pl. Politechniki 1, Sala Senatu PW
godziny: 9:15 – 16:00

współpraca: **Wydział IV Nauk Technicznych Polskiej Akademii Nauk,
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**

9.15 - 10.00 Rejestracja Uczestników

10.00 - 11.30 Sesja I: Energia i Polityka Energetyczna

Prowadzący: prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulik - Prorektor ds. Nauki Politechniki
Warszawskiej

Paula Wąsowska - Dyrektor, Cisco Systems Poland

Prezentacje:

prof. dr hab. inż. **Tadeusz Skoczkowski** - Prezes Krajowej Agencji Poszanowania
Energii - *Polityka, energia i nauka*

Adam Struzik - Marszałek Województwa Mazowieckiego - *Polityka regionalna w
bezpieczeństwie energetycznym Polski*

dr **Jan Rączka** - Prezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki
Wodnej - *Program wsparcia inwestycji w odnawialne źródła energii i
obiekty wysokosprawnej kogeneracji przez NFOŚiGW w latach 2009 -
2012*

Paula Wąsowska - Dyrektor, Cisco Systems Poland - *Własność intelektualna jako
kluczowa kompetencja w gospodarce opartej na wiedzy*

Jerzy Tokarski - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - *Strategiczny Program
Zarządzania Technologiami dla Energetyki*

11.30 - 12.00 Przerwa kawowa

12.00 - 13.30 Sesja II: Odnawialne Źródła Energii

Prowadzący: Andrzej Drzewiecki – Sekretarz Generalny Rady Polskich Inżynierów w Ameryce Północnej

Jerzy Baranowski – Dyrektor MENNICA Metale Szlachetne

Prezentacje:

prof. dr hab. inż. **Włodzimierz Koczara** - Instytut Sterowania i Elektroniki Przemysłowej PW - *Energooszczędne układy wytwarzania energii elektrycznej*

dr hab. inż. **Dorota Chwieduk** - Przewodnicząca Polskiego Towarzystwa Energii Słonecznej - *Kierunki rozwoju energetyki słonecznej*

dr inż. **Andrzej Strupczewski** - Instytut Energii Atomowej w Świerku - *Energia jądrowa jako element zrównoważonego rozwoju naszej cywilizacji*

dr inż. **Marek Jasiński** - Instytut Sterowania i Elektroniki Przemysłowej PW - *Przekształtniki energoelektroniczne w źródłach energii odnawialnej*

Michał Ćwil - Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej – *Energetyka odnawialna, szanse i bariery rozwojowe*

Ryszard Kerschke - Prezes WAMTECHNIK Sp. z o.o. - *Magazynowanie energii elektrycznej, uzyskanej ze źródeł odnawialnych w ogniwach najnowszej generacji*

13.30 - 14.30 Lunch

14.30 - 16.00 Sesja III: Czyste Technologie

Prowadzący: prof. dr hab. inż. Grzegorz Pawlicki - Prezes SAiP PW

Małgorzata Zielińska - Dyrektor, Polskie Koleje Państwowe

Prezentacje:

prof. dr hab. inż. **Adam Szelağ** - Dyrektor Instytutu Maszyn Elektrycznych PW - *Efektywność odzysku energii w trakcji elektrycznej*

prof. dr hab. inż. **Zdzisław Chłopek** - Instytut Pojazdów PW - *Tendencje proekologiczne w transporcie drogowym*

Grzegorz Sobocki - Prezes Zarządu Głównego Kongresu Polonii Kanadyjskiej - *Kryzys w przemyśle motoryzacyjnym w Ameryce Północnej elementem przyspieszenia rozwoju produkcji czystych energii, na przykładzie Kanady*

dr inż. **Janusz Morkowski** - ETH Zurich, Szwajcaria - *Odpady i składowiska śmieci źródłem energii na przykładzie Szwajcarii*

dr inż. **Henryk Wojtaś** - Prezes KWH Bautechnologien AG Zurich, Szwajcaria - *Zarządzanie cyklem życia obiektów żelbetowych źródłem sześcioprocentowego wzrostu PKB*

Wojciech Głazek - Huettinger Polska - *Generatory mocy Huettinger w produkcji ogniw słonecznych*

Agnieszka Oleszkiewicz - Redaktor Naczelny "EKOPARTNER" - *Doświadczenia networku EEP - European Environmental Press - w wymianie informacji i promocji innowacyjnych technologii prośrodowiskowych w Europie - EEP AWARD*

16.00 Zakończenie konferencji

Biotechnologia - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

ul. Nowoursynowska 159, budynek 32, Aula 2
Wydziału Nauk o Żywności i Wydziału Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji,
godziny: 8:30 – 16:45

współpraca: **Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Jabłonie**

SYMPOZJUM BIOTECHNOLOGICZNE

**Zarządzanie własnością intelektualną oraz przykłady i możliwości
wdrażania aktualnych osiągnięć nauki do MŚP w obszarze biotechnologii**

8:30-9:00 Rejestracja

9:00-9:15 Otwarcie konferencji

prof. dr hab. **Alojzy Szymański** – Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego

prof. dr hab. **Joanna Gromadzka-Ostrowska** – Dziekan Wydziału Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji SGGW

prof. dr hab. **Stefan Malepszy** - Przewodniczący Komitetu Biotechnologii PAN

9:15-10:45 Sesja plenarna I

Przewodniczący: prof. dr hab. **K. Niemirowicz-Szczytt**

dr **Jan Wiater** – Zastępca Prezesa Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska I Gospodarki Wodnej

Prezentacje:

prof. **Stanisław Karpiński** *Wyzwania dla biotechnologii w XXI wieku*

prof. dr hab. **Zdzisława Libudzisz** *Bakterie probiotyczne*

prof. dr hab. **Jan Szopa** *Nowe możliwości zastosowania Inu w przemyśle i medycynie*

10:45-11:15 Przerwa kawowa

11:15-12:45 Sesja plenarna II

Przewodniczący: prof. dr hab. **Katarzyna Niemirowicz-Szczytt** – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

prof. dr hab. **Wiesław Przybylski** - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

Prezentacje:

prof. dr hab. **Tomasz Twardowski** - *Prawo i własność intelektualna w biotechnologii*

prof. dr hab. **Piotr Sobiczewski** - *Szczepy bakterii potencjalnie przydatne w biologicznej ochronie roślin sadowniczych przed chorobami*

mgr **Jerzy Orkiszewski** (U.S.-Polish Trade Council) – *Doświadczenia z korzystania i z licencjonowania patentów uczelni przez przemysł biotechnologiczny*

prof. **Stanisław Karpiński** - *Biotechnologiczne ulepszanie odporności na choroby i przyrostu biomasy w warunkach globalnych zmian klimatu*

13:00-13:45 Lunch

Panel polski Aula 2

13:45-15:15 Panel I

Przewodniczący: prof. dr hab. **Stefan Malepszy**

prof. dr hab. **Wojciech Pląder** - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

Prezentacje:

prof. dr hab. **Małgorzata Gniewosz** - *Teraźniejszość i przyszłość wykorzystania polisacharydów pochodzenia drobnoustrojowego*

prof. dr hab. **Danuta Kołożyn-Krajewska** - Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego - *Możliwości zastosowania probiotyków w produktach roślinnych i mięsnych*

dr **Magdalena Szczech** - *Wykorzystanie mieszanek mikroorganizmów do poprawy wzrostu i zdrowotności roślin warzywnych*

15:15-15:45 Przerwa kawowa

15:45-16:45 Panel II

Przewodniczący: prof. dr hab. **Joanna Gromadzka-Ostrowska** - Dziekan Wydziału Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji SGGW

prof. dr hab. **Jacek Skomiał**

Prezentacje:

prof. dr hab. **Lech Zwierzchowski** - *Biotechnologia zwierząt – perspektywy*

prof. dr hab. **Romuald Zabielski** - *Preparaty mleko zastępcze na drodze do doskonałości*

prof. dr hab. **Aleksandra Skłodowska** - *Mikroorganizmy w ochronie środowiska*

16:45-17:00 Zakończenie

Panel angielski, Sala 57

13:45-15:15 Panel I

Przewodniczący: prof. **Aleksandra Skłodowska**

prof. **Tadeusz Michałowski**

Prezentacje:

prof. **Neil McEwan** (Wales, UK) - *Phylogenetic trees for gut microorganisms*

prof. **Jan Kopecny** (Prague, CR) - *Systemic classification of ruminal bacteria*

prof. **Peter Pristas** (Kosice, SR) - *Genetic stability of rumen bacteria*

prof. **Milan Marounek** (Prague, CR) - *Metabolism of pectin in ruminal and rabbit caecal bacteria*

15:15-15:45 Przerwa na kawę/Internet

15:45-16:45 Panel II

Chairman: prof. **Jan Kopecny**

prof. **Marek Jasiński**

Prezentacje:

Prof. **Karl Klingsheim** (NTNU Norway) - *Technology transfer - the interdisciplinary task*

dr **Marek Snochowski** (IFŻŻ, PAN) - *Problem produced by biofuel production*

dr **Grzegorz Belżeczki** (IFŻŻ, PAN) - *Metabolic potential of ruminal microflora*

prof. **Tadeusz Michałowski** (IFŻŻ, PAN) - *Cultivation of rumen protozoa*

16:45-17:00 Zakończenie

Chemia, inżynieria materiałowa i nanotechnologie – Uniwersytet Warszawski

Krakowskie Przedmieście 26-28, Pałac Kazimierzowski, Sala Senatu
godziny: 9.30 – 16.00

współpraca: **Polska Izba Przemysłu Chemicznego**

Wspieranie innowacji w usługach: rola ochrony własności intelektualnej

9:30 – 10:00 Rejestracja uczestników

10:00 – 10:15 Otwarcie Panelu

prof. dr hab. inż. **Władysław Wieczorek** - Prorektor Politechniki Warszawskiej ds. Studenckich

prof. dr hab. **Janusz Jurczak** - Przewodniczący Wydziału III Nauk Matematycznych, Fizycznych i Chemicznych PAN

10:15 – 11:00 Sesja plenarna I

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. **Władysław Wieczorek** - Prorektor Politechniki Warszawskiej ds. Studenckich

prof. dr hab. **Janusz Jurczak** - Przewodniczący Wydziału III Nauk Matematycznych, Fizycznych i Chemicznych PAN – *Możliwości komercjalizacji wyników badań naukowych w obszarze chemii*

prof. dr hab. inż. **Karol Grela** (IChO PAN, WCh UW), dr inż. **Michał Bieniek** (WCh UW, Apeiron Synthesis Sp. z o.o.) – *Metateza olefin: od ciekawostki laboratoryjnej do zastosowań przemysłowych*

11:00 – 11:20 Przerwa kawowa

11:20 – 12:30 Sesja plenarna II

Przewodniczący: dr inż. **Maciej Gierej** - Dyrektor ds. Inwestycji i Rozwoju, Mennica – Metale Szlachetne S.A., były Prezes Nafty Polskiej S.A.

prof. dr hab. inż. **Leon Gradoń**, prof. dr hab. inż. **Wojciech Piątkiewicz** - Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW – *Ile kosztuje zaniechanie? Co teraz – membrany inteligentne*

prof. dr hab. inż. **Mikołaj Szafran** - Wydział Chemiczny PW – *Chemia w projektowaniu współczesnych tworzyw ceramicznych*

prof. dr hab. inż. **Tadeusz Wierzchoń**, dr inż. **Jerzy Sobiecki** - Wydział Inżynierii Materiałowej PW – *Wytwarzanie twardych, odpornych na korozję i zużycie warstw powierzchniowych na stopach niklu, tytanu i stalach metodami plazmowymi*

12:30 – 12:50 Przerwa kawowa

12:50 – 13:40 Sesja plenarna III

Przewodniczący: prof. dr hab. **Janusz Jurczak** - Przewodniczący Wydziału III Nauk Matematycznych, Fizycznych i Chemicznych PAN

dr inż. **Adam Tarniowy**, **Wanda Sporysz** - Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu oddział Oświęcim – *Lateksy syntetyczne i wodne dyspersje kopolimerów winylowych – rozwiązania dla przemysłu*

dr inż. **Maciej Paczuski** - Instytut Chemii Politechniki Warszawskiej w Płocku, JI-W. Petrol S.C. – *Innowacje w praktyce*

13:40 – 14:30 Lunch

14:30 – 15:40 Sesja plenarna IV

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. **Zbigniew Brzózka**, Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. **Jacek Guliński** - Prorektor Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu ds. Programów Europejskich i Współpracy z Gospodarką – *Komercjalizacja wyników prac badawczych w obszarze chemii - wsparcie z funduszy europejskich*

prof. dr hab. inż. **Władysław Wieczorek**, dr inż. **Marek Marcinek** - Wydział Chemiczny PW – *Wkład w rozwój badań i technologii baterii litowo jonowych. Studium przypadków*

dr **Lucyna Więclaw-Solny** - Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze –
Przeróbka chemiczna węgla - szanse i zagrożenia'

15:40 – 16:00 Zakończenie i networking

***Wpływ IP na wartość przedsiębiorstw na przykładzie innowacji w usługach
- Szkoła Główna Handlowa w Warszawie***

Al. Niepodległości 128, budynek C, Aula II,
godziny : 10:00 – 16:00

10.00 – 10.30 Rejestracja uczestników

10.30 – 10.35 Przywitanie uczestników

prof. dr hab. **Marzena A. Weresa** – Dyrektor Instytutu Gospodarki Światowej,
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

10.35 – 10.45 Otwarcie konferencji

prof. dr hab. **Jolanta Mazur** - Dziekan Kolegium Gospodarki Światowej, Szkoła
Główna Handlowa w Warszawie

10.45 – 11.45 Sesja I - Czynniki sprawcze innowacyjności w usługach

dr **Jan Fazlagić** - Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu – *Problematyka pomiaru
innowacyjności usług*

prof. dr hab. **Krystyna Poznańska** – Szkoła Główna Handlowa w Warszawie-
*Innowacje w usługach – specyfika i ochrona własności intelektualnej
twórcy*

dr **Małgorzata Skucha** - Zastępca Prezesa Zarządu NFOŚIGW - *Finansowanie a
innowacje w ochronie środowiskadr*

Jarosław Fordoński - Dyrektor Biura ds. UE, BRE Bank SA - *Finansowanie
innowacji ze środków UE – rola banku*

dr **Andreas Bielig** - Szkoła Główna Handlowa w Warszawie - *A clear view on
economic aspects of IPR in service innovations? Evidence from Germany*

11.45 – 12.00 Przerwa kawowa

**12.00 – 13.30 Sesja II - Wycena wartości intelektualnych w sektorze
usług**

Windham Loopesko -Prezes, Loopesko & Associates Inc.,Denver, USA - *The
differences in the intellectual property protection between the US and
Europe*

Benno Gerritse - IBM Holland - *Innovations in logistics*

dr **Rafał Wisła** - Uniwersytet Jagielloński, Kraków - *Aktywa niematerialne i ich wpływ na wycenę przedsiębiorstw z branż usługowych na rynku New Connect*

prof. dr hab. **Grzegorz Urbanek** – Uniwersytet Łódzki - *Zasady wyceny aktywów niematerialnych,*

13.30 – 13.45 Przerwa kawowa

13.45 – 15.00 Sesja III – Dyskusja panelowa - Czy ochrona własności intelektualnej stymuluje wprowadzanie innowacji w sektorze usług?

Moderator:

prof. **Marzena A. Weresa**, Instytut Gospodarki Światowej, SGH

Paneliści:

prof. dr hab. Jolanta Mazur - Dziekan KGŚ, kierownik Zakładu Marketingu Usług, SGH

Zbigniew Barszcz - Departament Rozwoju Gospodarki, Ministerstwo Gospodarki

Marcin Postawka - Kierownik Wydziału Innowacyjności Departamentu Strategii i Rozwoju Regionalnego, Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego

Norbert Bączyk, Szef Bezpieczeństwa Informacji Schenker Sp. z o.o.

15.00 – 16.00 Obiad i networking

Piątek, 13 marca 2009

Giełda Papierów Wartościowych w Warszawie, ul. Książęca 4

9:30 Rejestracja, kawa

**10.00 - 10.25 Sprawozdanie z przebiegu sympozjów
Einsteina-Smoluchowskiego**

Przewodniczący:

prof. dr hab. inż. **Tadeusz Kulik** – Prorektor ds. Nauki Politechniki Warszawskiej,
Wiceprezes Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii

Sprawozdawcy:

prof. dr hab. **Janusz Jurczak** – *Chemia, inżynieria materiałowa i nanotechnologie*

prof. dr hab. **Joanna Gromadzka-Ostrowska** – *Biotechnologie*

prof. dr hab. **Marzenna Anna Weresa** – *Usługi*

prof. dr hab. inż. **Tadeusz Kulik** – *Energia i czyste technologie*

10:00 – 11.30 I debata: Własność intelektualna w gospodarce opartej na wiedzy

Przewodniczący:

dr **Alicja Adamczak** – Prezes Urzędu Patentowego RP

prof. dr hab. **Marzenna Anna Weresa** – Przewodnicząca Rady Naukowej IP
Management Forum 2009, Dyrektor Instytutu Gospodarki Światowej SGH

Zaproszenie do debaty przyjęli:

prof. dr inż. **Aleksander Baczek** – Wydział Informatyki Université d`Evry – Val
d'Essone, Alba TI - Managing Director, Francja

John Chelen – President, Hampshire Research Institute, Washington D.C., USA

Robert Demolin – Interbrew in Leuven, Jeebee Group in Verviers, Belgia

prof. dr hab. **Wiesław Grudzewski** – Przewodniczący Komitetu Nauk o Zarządzaniu
PAN, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Szkoła Główna Handlowa

prof. dr hab. **Irena Hejduk** – Szkoła Główna Handlowa

prof. dr hab. inż. **Jan Kazior** – Prorektor ds. Nauki Politechniki Krakowskiej

mec. **Ewa Łukaszewicz** – Kancelaria Adwokacka Ewa Łukaszewicz

Paul Marca – Dyrektor, Stanford Center for Professional Development, USA

Władysław Jan Majka – Zastępca Prezesa Zarządu Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

dr **Zygmunt Krasiński** – Wicedyrektor Krajowego Punktu Kontaktowego
Programów Badawczych Unii Europejskiej

11:30 – 12:00 Przerwa kawowa

12.15 Powitanie uczestników i słowo wstępne

Ludwik Sobolewski – Prezes Giełdy Papierów Wartościowych

12.20 – 13.20 II debata: Finansowanie przedsięwzięć kreujących gospodarkę opartą na wiedzy

prof. dr hab. **Ryszard Pregiel** – Prezes Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych
Technologii Zaawansowanych Technologii

prof. dr **Piotr Moncarz** – Stanford University, Wiceprezydent Exponent Inc.,
Członek Rady Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Zaproszenie do debaty przyjęli:

dr **Francis Skrobiszewski** – Komitet Inwestycyjny Krajowego Funduszu
Kapitałowego SA, Dyrektor US-Polish Trade Council, Komitet Sterujący
MENA-OECD Enterprise Financing Network, USA

prof. dr hab. inż. **Bogusław Smólski** – Dyrektor Narodowego Centrum Badań
i Rozwoju – *Uwarunkowanie procesu komercjalizacji wyników badań
naukowych w Polsce*

Krzysztof Pietraszkiewicz – Prezes Związku Banków Polskich

Ineke Takken – d. ELTRA Bydgoszcz i Lucent Technologies – Arabia Saudyjska,
Hiszpania, Holandia - *Internalizacja*

Barbara Nowakowska – Dyrektor Polskiego Stowarzyszenia Inwestorów
Kapitałowych – *Czy gospodarka oparta na wiedzy = technologie i
finansowanie?*

Michał Krupiński – Dyrektor Zarządzający Banku Światowego, Washington D.C.,
USA

Stan Paliwoda – Profesor Strathclyde University, doradca rządu Korei Południowej,
UK – *IP – wyzwaniem dla marketingu*

prof. dr **Karl Klingsheim** – Prezes Zarządu NTNU TT a.s., Trondheim, Norwegia

Piotr Gębala – Prezes Zarządu Krajowego Funduszu Kapitałowego S.A.

13.20 – 13.30 Wystąpienie zamykające debatę

– prof. dr hab. inż. **Jerzy Buzek** – Parlament Europejski,
Poseł Sprawozdawca 7. Programu Ramowego,
Przewodniczący Rady Polskiej Izby Gospodarczej
Zaawansowanych Technologii

13.30 – 14.00 Przyjęcie Deklaracji Galbraitha-Kaleckiego

Przewodniczący:

prof. dr **Stan Paliwoda** – Strathclyde University, Glasgow, UK

prof. dr **Karl Klingsheim** – Prezes Zarządu NTNU Technology Transfer a.s.
Trondheim, profesor NTNU, Norwegia

Prezentacja Johna Kennetha Galbraitha

Clay Bullwinkel – Dyrektor Zarządzający Silicon Valley Flow LLC,
Dyrektor US-Polish Trade Council, USA

Prezentacja Michała Kaleckiego

dr **Rafał Wiśła** – Uniwersytet Jagielloński, IP Management Poland

Odczytanie Deklaracji Galbraitha–Kaleckiego

Martyna Węglińska - przedstawicielka studentów w Radzie Wydziału Psychologii
UW

Vegar Lein Ausrød - przedstawiciel studentów w Senacie NTNU Trondheim

Złożenie podpisów

14:00 Lunch

*Zapraszamy na
Forum 2010: IP Management - the Key to the Successful Economy
w dniach 10–12 marca 2010 (środa-piątek)*

