

Warszawa, 07.06.2016

Informacja prasowa

Komercjalizacja technologii - Najlepsze praktyki

Konferencja: *Building bridges: Sharing best practices on commercialization of technology*

9 czerwca 2016 r. w Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej odbędzie się konferencja *Building bridges: Sharing best practices on commercialization of technology*, zorganizowana wspólnie przez Ambasady Szwajcarii, Kanady i Stanów Zjednoczonych w Polsce pod patronatem Narodowego Centrum Badan i Rozwoju.

Szwajcaria, Kanada oraz Stany Zjednoczone to trzy kraje, które są światowymi liderami w zakresie innowacji. Kraje te mają jednak różne mocne strony i często w odmienny sposób podchodzą do kwestii prowadzenia polityki państwa w zakresie edukacji, badań i rozwoju oraz innowacji. W konferencji wezmą udział eksperci z trzech krajów będącymi organizatorami wydarzenia oraz z Polski. Celem ich spotkania będzie wymiana doświadczeń oraz dobrych praktyk w zakresie czterech zagadnień mających największe znaczenie dla podnoszenia innowacyjności gospodarki:

- transfer technologii,
- wsparcie ze strony venture capital,
- rola praw własności intelektualnej,
- potrzeba współpracy pomiędzy światem nauki a biznesem.

“Ta konferencja będzie doskonałym forum dyskusyjnym, które zgromadzi ekspertów z trzech najbardziej innowacyjnych i jednocześnie w dużym stopniu zróżnicowanych krajów: Szwajcarii, Kanady i Stanów Zjednoczonych”, wskazuje Andrej Motyl, Ambasador Szwajcarii w Polsce. *„Szwajcaria stale plasuje się na czele światowych rankingów innowacyjności i konkurencyjności. Takie przełomowe projekty jak ostatnio otwarty Tunel Gotarda, najdłuższy tunel kolejowy na świecie, czy lot dookoła świata samolotu napędzanego energią słoneczną są najlepszymi przykładami szwajcarskich innowacyjnych osiągnięć. W trakcie konferencji wraz z naszymi polskimi partnerami poszukamy nowych sposobów wprowadzania na rynek rezultatów postępu technologicznego. Zastanowimy się nad praktycznymi rozwiązaniami w zakresie wdrażania nowych pomysłów. W Szwajcarii szkoły wyższe zajmujące się naukami stosowanymi i instytuty badawcze, takie jak Empa, odgrywają kluczową rolę w pokonywaniu przepaści pomiędzy teoretycznymi badaniami a praktycznym zastosowaniem ich wyników. Intensywna współpraca świata nauki z biznesem jest bardzo mocnym elementem innowacyjności gospodarek trzech wspomnianych krajów. Ponadto, zaproszeni przez nas eksperci podzielą się swoją wiedzą i doświadczeniem w zakresie roli, jaką fundusze venture capital oraz ochrona praw własności intelektualnej odgrywają w pobudzaniu innowacyjności. Szwajcaria plasuje się w czołówce krajów dokonujących najwięcej zgłoszeń patentowych w przeliczeniu na jednego mieszkańca.”*

„Kanada jest światowym liderem w zakresie nauki, technologii i innowacji. Jest uznawana także za jedną z najbardziej innowacyjnych i konkurencyjnych gospodarek na świecie”, mówi Stephen de Boer, Ambasador Kanady w Polsce. „W związku z tym cieszymy się bardzo, że będziemy mogli się podzielić doświadczeniem naszych ekspertów reprezentujących poszczególne elementy składowe innowacyjnego ekosystemu. W konferencji udział wezmą praktycy, inwestorzy oraz przedstawiciele takich instytucji wsparcia jak Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada. Kanada ma długą tradycję w zakresie wspierania przełomowych przedsięwzięć naukowych i technologicznych. Już od bardzo dawna Kanada jest doceniana za zdolność komercjalizacji nowych wynalazków i technologii – począwszy od odkrycia insuliny, poprzez wynalezienie rozrusznika serca i skończywszy na opracowaniu języka programowania Java. Obecnie skupiamy się na komercjalizacji technologii w takich rewolucyjnych obszarach jak nowoczesne technologie stosowane do upraw, analizowanie danych produkcyjnych w czasie rzeczywistym czy świetnie zapowiadające się nowoczesne technologie produkcji odzieży. Międzynarodowa współpraca oraz partnerstwa w zakresie B+R są kluczowymi elementami kanadyjskiej polityki gospodarczej. Rząd Kanady w znaczącym stopniu wspiera inwestycje o charakterze innowacyjnym i współpracę w zakresie innowacji. Liczymy na dalszy rozwój wzajemnie korzystnych innowacyjnych gospodarek i dalsze wspieranie przedsiębiorczości oraz kreatywnych rozwiązań.”

„Stany Zjednoczone są mocno zaangażowane we wspieranie rozwoju gospodarczego Polski”, powiedział Paul Jones, Ambasador USA w Polsce. „Obydwa kraje zademonstrowały już siłę dwustronnej współpracy w obszarze innowacji poprzez Amerykańsko-Polski Program Innowacji, programy wymiany oraz silne więzi w dziedzinie edukacji. Ambasada USA w Warszawie, wraz z partnerami z Ambasady Kanady oraz Ambasady Szwajcarii, z wielką przyjemnością weźmie udział w całodiennej dyskusji na temat kluczowych mechanizmów wspierania innowacji, takich jak fundusze „venture capital”, współpraca pomiędzy biznesem a uczelniami oraz ochrona własności intelektualnej. Stany Zjednoczone są największym na świecie ośrodkiem firm wysoko zaawansowanych technologicznie i od dekad liderem postępu technologicznego. Z przyjemnością podzielimy się naszym doświadczeniem oraz wiedzą, gdyż bardziej inteligentna i innowacyjna globalna gospodarka przyniesie korzyści nam wszystkim.”

Szczegółowy program konferencji znajduje się poniżej. Zgłoszenia udziału w wydarzeniu można dokonać na poniższej stronie:

<https://goo.gl/umL4ZM>

Kontakt dla mediów oraz akredytacja dziennikarzy:

Chantal Moser

Kierownik Sekcji Ekonomicznej
Ambasada Szwajcarii w Polsce
+48 22 521 32 22
chantal.moser@eda.admin.ch

Agnieszka Magiera

Media and Information Officer
Ambasada Kanady w Polsce
+48 664 116 122
Agnieszka.Magiera@international.gc.ca

Sean O'Hara

Information Officer
Ambasada Stanów
Zjednoczonych w Polsce
+48 22 504 2331
O'HaraSP@state.gov

Building Bridges: sharing best practices on commercialization of technology

June 9th 2016

**Centre for Innovation and Technology Transfer Management (CZiITT),
Warsaw University of Technology, ul. Rektorska 4 (Warsaw)**

09:30-10:00 Registration

10:00-10:30 Opening Remarks

- Dr Piotr Dardziński, Undersecretary of State, Ministry of Science and Higher Education
- Stanisław Dyrda, National Centre for Research and Development
- Prof. dr hab. Rajmund Bacewicz, Vice Rector for Science, Warsaw University of Technology
- John Law, Deputy Chief of Mission, Embassy of the United States to Poland
- Chantal Moser, Head of Economic Affairs, Embassy of Switzerland in Poland

Master of Ceremonies:

- Nicolas Lepage, Counsellor & Senior Trade Commissioner, Embassy of Canada to Poland

10:30-11:45 Panel 1 - Technology Transfer: R&I to market

Technology transfer has become a major issue for research institutions: how to ensure that scientific and technological developments are accessible to a wider range of users who can then further develop and exploit the technology into new products, processes, applications, materials or services. It involves a wide range of issues such as research cooperation with industry, inventions, patent applications and licensing, as well as setting up spin-off companies.

Moderator: Maciej Sadowski, Startup Hub Poland

Panellists:

- Tibor Turi, Manager, Ontario Regional Office | Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada
- Gabriele Dobenecker, Head Marketing, Knowledge & Technology Transfer, Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology Empa
- Jay Schrankler, Executive Director, Office for Technology Commercialization, University of Minnesota
- Marek Seretny, Faculty of Management, Dean's Representative for International Projects, Warsaw University of Technology

11:45-13:00 Panel 2 – Path to innovation: linkages between academia and industry

Cooperation between academia and the private sector can take various forms, including conducting fundamental research that flows into the development of new products and processes of a commercial partner. It also implies knowledge transfer from the research institution to a company. In addition, closer cooperation with business helps universities to develop curricula that are relevant and meet the needs of students and society. Establishing international cooperation can contribute to building on already existing research. This contributes to provide graduates with the right skills and mind-sets for the global labour market.

Moderator: Daria Tataj, Founder and CEO, Tataj Innovation

Panellists:

- George Jackowski, Chief Scientific Officer, Pivotal Therapeutics
- Jacques Hefti, Senior Lecturer of Innovation & Entrepreneurship, ZHAW School of Management and Law
- AF “Mehdi” Anwar, Jefferson Science Fellow at the U.S. Department of State
- Iwona Cymerman, Grantee and Laureate of the Foundation for Polish Sciences

13:00-14:00 Networking lunch

14:00-15:15 Panel 3: Intellectual property rights: your insurance policy

Thinking of technology commercialisation as the process of bringing new products and services to the market, intellectual property rights play a key role as they protect the - often large and highly risky - investments of innovative and creative companies thereby providing incentives to undertake such investments in the first place. An effective use of the intellectual property rights tools is an important contribution to the successful technology transfer from science to business.

Moderator: Tomasz Snażyk, Managing Partner, SGP Legal

Panellists:

- Justyna Regan, Attorney and Counselor at Law, [Miller Canfield](#)
- Hans-Ulrich Stamm, Economist, Swiss Federal Institute of Intellectual Property
- Jean Bonilla, U.S. Department of State
- Piotr Zakrzewski, Deputy Director, Department of Promotion and Innovation Support, Polish Patent Office

15:15-16:30 Panel 4: The role of Venture Capital in a competitive innovation ecosystem

Studies show that regardless of government regulations and general conditions, only a small number of original product ideas actually make it to market and even fewer are effective and successful. There exist various reasons for this, including the so-called “funding gap” where not enough funding is available to get existing products ready for the market. This affects typically young, innovative and technology-oriented start-up companies, which do not have significant revenues or collaterals. Venture capital can contribute to filling this gap.

Moderator: Michał Dżoga, Director of Public Policy for Europe at Intel Corporation & Chair of the Board of the Coalition for Polish Innovation

Panellists:

- Marlena Labieniec, Strategy and Operations, NAVA Ventures
- Jean-Pierre Vuilleumier, Managing Director, CTI Invest
- Louis Foreman, Edison Nation
- Marek Borzestowski, GIZA Polish Ventures

16:30-16:45 Closing remarks

- Marcin Postawka, Deputy Director, Centre for Management of Innovation & Technology Transfer (CZiTT), Warsaw University of Technology