



IP Management Poland

Warszawa, 27 marca 2012

Szanowni Panowie

Piotr Moncarz

Consulting Professor, Stanford University
Chairman, U.S.- Polish Trade Council (USPTC)

Jerzy Orkiszewski

President, U.S.- Polish Trade Council (USPTC)

Wielce Szanowni Panowie,

uprzejmie prosimy o przyjęcie najwyższego uznania i gratulacji z powodu zorganizowanego kolejnego **Poland Day at Global Technology Symposium w siedzibie Intel Corporation w Santa Clara, California**. Przygotowany program stwarza wyjątkową szansę dla polskiej gospodarki i nauki oraz administracji i profesjonalistów komercjalizacji własności intelektualnej. Jest praktycznym dowodem dla modelu *Quadruple/ Quaternary Helix*, wypracowanego w trakcie *4th IP Management Forum 2012, October 26-28, 2011* z aktywnym udziałem USPTC.

Z westchnieniem wspominamy **Fifth Global Technology Symposium at Stanford, January 30 – February 1, 2008, w którym po raz pierwszy aktywnie uczestniczyli reprezentanci z Polski**.

Z wielkim uznaniem patrzymy na rozwinięcie przedsięwzięcia **IP Management Workshop at Stanford, May 1-12, 2008** zorganizowanego przez USPTC dla 22 uczestników konsorcjum UJ, UW, SGGW, SGH, UMed. w Łodzi oraz NOT, KPP – RZP w Łodzi, ZBP, który okazał się projektem pilotażowym dla Programu MNiSzW **500 TOP Innovators na Stanford University**. Konsorcjum to opracowało i wypromowało program studiów II stopnia oraz sylabusy i 9 skryptów akademickich **nowego nas rynku europejskim kierunku studiów: własność intelektualna**: Uniwersytet Jagielloński uruchomił **studia magisterskie**, zaś Politechnika Warszawska **studia podyplomowe** w październiku ub. roku.

Deklaracja Galbraitha-Kaleckiego – w sprawie powołania Międzynarodowej Organizacji Profesjonalistów pod nazwą **IP Institute** wzorując się na IEEE oraz Project Management Institute przyjęta w trakcie 2nd IP Management Forum 2008 była kolejnym dowodem jak inspirująca była rola USPTC.

Jako owoc polsko-amerykańskiej współpracy prestiżowy, międzynarodowego kongres o tematyce własności intelektualnej, transferu technologii zawiątał do Polski: 28-30 października 2009 r.: