

**Konferencja programowa
w ramach przygotowań do Narodowego Kongresu Nauki**
organizowana przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego i Politechnikę Wrocławską

Wrocław, 8-9 grudnia 2016 r.

Politechnika Wrocławska

(Centrum Kongresowe - budynek D-20, ul. Janiszewskiego 8
Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo Technicznej - budynek D-21, Plac Grunwaldzki 11)

**„Współpraca nauki z gospodarką i administracją
dla rozwoju innowacyjności”**

7 grudnia (środa)	
14:30 – 16.15 D-21 sala nr 07	Wydarzenie towarzyszące: Otwarta debata oksfordzka dla studentów: <i>„Polska gospodarka nie potrafi wykorzystać potencjału polskiej nauki”</i> Organizator: Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji
19:30	Spotkanie powitalne uczestników (Gmach główny Politechniki Wrocławskiej)
8 grudnia (czwartek)	
8:00 – 9:00	Rejestracja uczestników konferencji
9:00 – 10:00 D-20 sala nr 10	Oficjalne otwarcie konferencji: Prof. Cezary Madryas , Rektor Politechniki Wrocławskiej Wystąpienie programowe dotyczące roli innowacji w systemie nauki i szkolnictwa wyższego Jarostaw Gowin , Wicepremier, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego
10:00 – 11:15 D-20 sala nr 10	Panel I: „Gospodarczy” <i>pt: „Siły napędowe innowacji w gospodarce - przemysł, nauka i administracja publiczna”</i> Panel dyskusyjny: Moderator – Krzysztof Domarecki - Przewodniczący Rady Nadzorczej SELENA FM S.A. Panelista 1 – Jadwiga Emilewicz – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju Panelista 2 – Prof. Kazimierz Wiatr – Senator RP Panelista 3 – Piotr Dytko - Prezes Zarządu KGHM CUPRUM Sp. z o.o. Panelista 4 – Prof. Tadeusz Uhl - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie Panelista 5 – Prof. Jan Tadeusz Duda - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie Panelista 6 – Bartosz Sokoliński - Dyrektor Biura Rozwoju i Innowacji w Agencji Rozwoju Przemysłu S.A.
Przerwa kawowa	
11:15 – 11:45	Panel II: „Akademicki” <i>pt: „Uczelnia jako miejsce tworzenia innowacji dla gospodarki – zysk dla nauki czy nauka dla zysku?”</i> Wystąpienie tematyczne: Jaana Puukka - Founder and CEO of Innovation Engage, Expert to the European Commission Panel dyskusyjny: Moderator – Prof. Tadeusz Słomka - Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie Panelista 1 – Prof. Tadeusz Trziszka – Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Panelista 2 – Prof. Maciej Chorowski – Dyrektor NCBiR Panelista 3 – Dr Robert Dwiliński – Dyrektor Uniwersyteckiego Ośrodka Transferu Technologii Uniwersytetu Warszawskiego Panelista 4 – Dr Tomasz Perkowski – Wiceprezes Zarządu Fundacji na rzecz Nauki Polskiej
13:00 – 14:15 D-20 sala nr 10	Panel III: „Legislacyjny” <i>pt: „Środowisko akademickie a wyzwania komercjalizacji badań w kontekście Ustawy 2.0 Prawo o szkolnictwie wyższym”</i> Moderator: Dr Andrzej Kurkiewicz – Z-ca Dyrektora Departamentu Innowacji i Rozwoju MNiSW Przedstawiciel zespołu 1 – Prof. Marek Kwiek – Dyrektor Centrum Studiów nad Polityką Publiczną Przedstawiciel zespołu 2 – Prof. Paweł Chmielnicki – Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie Przedstawiciel zespołu 3 – Dr hab. Arkadiusz Radwan – Prezes Instytutu Allerhanda
Lunch	
14:15 – 15:00	Panel IV: „Wdrożeniowy” <i>pt: „Dorobek wdrożeniowy drogą do rozwoju kariery naukowej?”</i> Wystąpienie tematyczne: dr Katarzyna Szkuta – DG Joint Research Centre, Komisja Europejska Panel dyskusyjny: Moderator – Dr Piotr Dardziński - Podsekretarz stanu w MNiSW Panelista 1 – Prof. Cezary Madryas - Rektor Politechniki Wrocławskiej Panelista 2 – Zygmunt Szulc – Dyrektor ZTW "Explomet" Gałka, Szulc S.J. Panelista 3 – Patrycja Radek - Ruch społeczny „Obywatele Nauki”
Przerwa kawowa	
16:30 – 16:45	

16:45 – 17:45	Seminaria – sesje równoległe: Seminaria polegają na aktywnej debacie ich uczestników prowadzonej przez moderatorów. Ich celem jest przede wszystkim zebranie koncepcji rozwiązań, które można będzie wykorzystać w procesie przygotowania zmian w prawie i polityce rozwoju nauki i szkolnictwa wyższego.
D-21 sala nr 07	„ <i>Prawne aspekty procesu komercjalizacji</i> ”; Moderator: Dr Bartosz Greczner – Radca prawny Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
D-20 sala nr 10AC	„ <i>Finansowanie procesu komercjalizacji badań naukowych przez instytucje niepubliczne</i> ”; Moderator: Zbigniew Hajtasz – Członek Rady Nadzorczej PKO BP SA
D-20 sala nr 10B	„ <i>Realizacja POIR – zadania NCBiR</i> ”. Moderator: Prof. Maciej Chorowski – Dyrektor NCBiR
D-20 sala nr 10D	„ <i>Instrumenty finansowe instytucji publicznych na rzecz komercjalizacji</i> ” Moderator: Dr Marek Dietl – Członek Zarządu i ekspert Instytutu Sobieskiego
17:45 – 18:00	Przerwa
18:00 – 19:00 D-20 sala nr 10AC	Podsumowanie seminariów przez prowadzących
19:00	Kolacja

9 grudnia (piątek)

9:30 – 10:00 D-20 sala nr 10	Narodowy Instytut Technologiczny - prezentacja koncepcji – Dr Piotr Dardziński - Podsekretarz stanu w MNiSW
10:00 – 11:45 D-20 sala nr 10	Panel V: „ Instytutowy ” pt: <i>„Instytuty badawcze jako pole współpracy nauki i przemysłu w zakresie tworzenia i wdrażania innowacji”</i> Wystąpienie tematyczne: Jaana Puukka - Founder and CEO of Innovation Engage, Expert to the European Commission Panel dyskusyjny: Moderator – Krzysztof Gulda – Członek Zarządu UWRC Sp. z o.o. Panelista 1 – Prof. Leszek Rafalski – Przewodniczący Rady Głównej Instytutów Badawczych Panelista 2 – Dr Tomasz Kośmider – Prezes Technology Partners Panelista 3 – Wojciech Rośkiewicz – Instytut Fraunhofera Panelista 4 – Dr hab. inż. Antoni Świątek – Prezes BOSMAL Sp. z o.o.
11:45 – 12:00	Przerwa kawowa
12:00 – 13:30 D-20 sala nr 10	Panel VI: „ Samorządowy ” pt: <i>„Trójkąt Innowacji Nauka- Samorząd- Biznes”</i> Wystąpienie tematyczne: Prof. Evangelos Eleftheriou - Head of Cloud & Computing Infrastructure Department, IBM Zurich Research Laboratory Panel dyskusyjny: Moderator – Piotr Dytko – Prezes Zarządu KGHM CUPRUM Sp. z o.o. Panelista 1 – Maciej Bluj – Wiceprezydent Wrocławia Panelista 2 – Joanna Szustakiewicz – Członek Zarządu Stowarzyszenia Top500 Innovators Panelista 3 – Dr Paweł Poszytek – Dyrektor Generalny Fundacji Rozwoju Systemu Edukacji
13:40 – 14:40	Warsztaty – sesje równoległe:
D-21 sala nr 07	„ <i>Rola akademickich kół naukowych, inkubatorów przedsiębiorczości, biur karier w procesie innowacji i tworzenia start-upów</i> ”; - Jak łączyć edukację studentów z wysokiej jakości badaniami naukowymi i innowacjami w przemyśle?; Moderator: Prof. Zbigniew Sroka – Politechnika Wroclawska
D-20 sala nr 10AC	„ <i>Rola Centrów Transferu Technologii i Spótek Celowych w procesie komercjalizacji innowacyjnych wyników badań naukowych</i> ”; - Jakie mechanizmy prawne, rynkowe i finansowe mogą wspomóc proces komercjalizacji w instytucjach badawczych?; Moderator: Damian Kuźniewski - Dyrektor Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej
D-20 sala nr 10B	„ <i>Instytucje otoczenia biznesu: Parki Technologiczne, Izby Gospodarcze, Klastry w procesie stymulowania innowacyjności</i> ”; - Jakie środki ekonomiczne i prawne są niezbędne do tworzenia przez instytucje otoczenia biznesu przyjaznego środowiska dla innowacyjnych firm?; Moderator: Marek Winkowski - Wiceprezes Zarządu Wrocławskiego Parku Technologicznego SA
D-20 sala nr 10D	„ <i>Rola Sieci Współpracy i ich Centrów Kompetencji na rzecz innowacji</i> ”; - Jak integracja kompetencji środowisk naukowych, przemysłowych i biznesowych wspomaga innowacyjność w Polsce? Otwarte posiedzenie Rady Naukowo-Przemysłowej IATI; Moderator: Dr inż. Waldemar Grzebyk – Dyrektor Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo Technicznej Politechniki Wrocławskiej, Dyrektor IATI
14:40 – 15:30	Lunch
15:30 – 16:15 D-20 sala nr 10AC	Podsumowanie warsztatów przez prowadzących Podsumowanie drugiego dnia konferencji i oficjalne zamknięcie konferencji – Dr Piotr Dardziński – Podsekretarz stanu w MNiSW

Organizacja

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Partnerzy merytoryczni



Konferencja programowa

Organizacja



www.nkn.gov.pl

