



SAKSOŃSKO-POLSKI DZIEŃ INNOWACJI

"ELEKTROMOBILNOŚĆ: SIECI R&T JAKO SIŁY NAPĘDOWE INNOWACJI"

Otwarcie Saksońsko-Polskiego Dnia Innowacji

Czwartek 21. Września 2017

Rozpoczęcie godz. 19:00

Biuro Łącznikowe Wolnego Państwa Saksonia we Wrocławiu
Rynek 7, 50-106 Wrocław

Powitanie

Uwe Behnisch

Biuro Łącznikowe Wolnego Państwa Saksonia we Wrocławiu

Słowo powitalne

Christiane Botschen

Zastępca Konsula Generalnego Republiki Federalnej Niemiec we Wrocławiu

Dr. Maciej Zathej

Dyrektor Instytutu Rozwoju Terytorialnego

Prof. Gerhard Rödel

Prorektor ds. Badań Naukowych, Technische Universität Dresden

Keynote

Wynalazek szuka innowacji ... znaczenie bezgranicznego transferu wiedzy oraz technologii na rzecz zrównoważonej industrializacji

Prof. Hubert Jäger

Instytut Konstrukcji Lekkich i Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych, Technische Universität Dresden

Spotkanie wieczorne

Saksońsko-Polski Dzień Innowacji

Piątek 22. Września 2017

Rozpoczęcie godz. 9:00

Nowy Ratusz we Wrocławiu
Sukiennice 9, 50-107 Wrocław

8:30 Rejestracja

9:00 Powitanie

Uwe Behnisch

Biuro Łącznikowe Wolnego Państwa Saksonia we Wrocławiu

Słowo powitalne

Dr. Jacek Ossowski

Przewodniczący Rady Miejskiej Wrocławia

Prof. Hans Müller-Steinhagen

Rektor Technische Universität Dresden

Wprowadzenie

Christiane Bach-Kaienburg

Kierownik Transfer Office, Technische Universität Dresden

9:40 Rozwój nowych modeli współpracy

Możliwości finansowania w ramach programu EFRE

Prof. Maciej Chorowski

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBR)

Promowanie studenckich spółek typu Spin-Off

Prof. Tadeusz Uhl

Instytut Robotyki i Mechatroniki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie

FOREL – Otwarta platforma rozwoju zaawansowanych technologii lekkich systemów konstrukcyjnych dla przyszłych pojazdów elektrycznych

Prof. Maik Gude

Instytut Konstrukcji Lekkich i Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych, Technische Universität Dresden

10:40 Przerwa

11:00 Budowa sieci w transferze technologii z uczelni i jednostek specjalizujących się w transferze

Komercjalizacja wiedzy, kształtowanie przyszłości

Dr. Ulf Martin

Dyrektor zarządzający Leichtbau-Zentrum Sachsen GmbH, TUDAG-Gruppe

Tworzenie oraz rozbudowa sieci klastrów technologicznych

Prof. Hubert Jäger

Prezes zarządu Carbon Composites e.V.

Dr. Andrzej Czulak

Dyrektor ds. Strategii i Rozwoju New Era Materials Sp. z o.o.

12:00 Zawiadomienie o powołaniu Polski Klaster Technologii Kompozytowych

12:10 Poszerzanie strategicznych kooperacji

Fraunhofer Project Centre w ramach CAMT

Prof. Edward Chlebus

Dyrektor Centrum Zaawansowanych Systemów Produkcyjnych, Politechnika Wrocławska

Saksoński Sojusz na rzecz technologii dla efektywnego wykorzystania materiałów i zasobów – AMARETO

Prof. Matthias Putz

Kierownik Instytutu, Zakład Obrabiarek, Systemów Produkcyjnych i Technologi Obróbki Skrawaniem, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik

Dr. Philipp Klimant

Koordynator lokalny AMARETO, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik und Technische Universität Chemnitz

12:50 Przerwa obiadowa

13:30 Współpraca pomiędzy nauką i przemysłem w regionach przygranicznych

Możliwości finansowania w regionach przygranicznych

Paweł Kurant

Dyrektor Zarządzający, Wspólny Sekretariat Programu Współpracy Interreg Polska-Saksonia 2014-2020

InnoCoopPolSax – Wspieranie współpracy transgranicznej sprzyjającej innowacji w obszarze pogranicza polsko-saksońskiego

Anna Kurzynoga

Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

14:10 Przerwa

14:30 Saksońsko-Polska platforma Platforma xborderinnovation.eu

Wrap up

Christian Bruchatz

Centrum Synergicznego Rozwoju, Technische Universität Dresden

14:50 Pożegnanie

Uwe Behnisch

Biuro Łącznikowe Wolnego Państwa Saksonia we Wrocławiu

15:00 Zakończenie Dnia Innowacji

15:30 Otwarcie wystawy naukowej Dresden Concept na Placu Solnym we Wrocławiu

Patronat



Partnerzy

