

Dolny Śląsk-Brandenburgia: mikrosystemy, optyka, sensory – potencjał dla rozwoju i współpracy

8 czerwca 2017r.

Q Hotel Wrocław Plus, ul. Zaolziańska 2, Wrocław

Program konferencji

- 13:00-14:00 rejestracja uczestników, zwiedzanie wystawy
- 14:00-14:15 otwarcie konferencji
Cezary Przybylski, Marszałek Województwa Dolnośląskiego
Albrecht Gerber, Minister Gospodarki i Energii Brandenburgii
Elisabeth Wolbers, Konsul Generalny Republiki Federalnej Niemiec we Wrocławiu
- 14:15-15:30 **Program Dolny Śląsk - Dolina Innowacji**
Jarosław Kurzawa, Rada ds. współpracy zagranicznej
Centrum badań i innowacji dla krzemowej elektroniki bardzo wysokich częstotliwości
Prof. dr Bernd Tillack, IHP Frankfurt (Oder) IHP - Leibniz Institute for Innovative Microelectronics
**Nanotechnologia we Wrocławskim Centrum Badan EIT+:
Potencjał na współpracę polsko-niemiecką**
Prof. dr hab. Detlef Hommel, EIT Plus Wrocław
**„Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH) –
Innowacje z mikrofal i światła“**
Prof. dr Günther Tränkle, Instytut Ferdinand Braun Berlin
- 15:30-16:00 przerwa kawowa, zwiedzanie wystawy
- 16:00-16:30 **MillimeterWave-IC's dla zastosowań radarowych i sensorów**
Anja Böhlicke, Silicon Radar GmbH, Frankfurt (Oder)
Od laboratorium do praktycznych zastosowań – w jaki sposób szybka analityka laserowa przyczynia się do optymalizacji procesów przemysłowych i zamykania cykli materiałowych
dr Christian Bohling, Secopta analytics GmbH, Teltow
"Numeryczna optymalizacja klasycznych i kwantowych układów optycznych na skali mikro i nano"
dr Philipp Schneider, JCMwave GmbH, Berlin

16:30-17.00 Dyskusja Panelowa
Moderator, **Jarosław Kurzawa**, Rada ds. współpracy zagranicznej

Trudna droga do komercjalizacji - Mikrotechnologie od badań do rynku

Uczestnicy:

Anja Böhlicke, Silicon Radar GmbH, Frankfurt (Oder)

Christan Bohling, Secopta analytys GmbH, Teltow

Stefan Frerichs, dyr. Działu Wspierania Gospodarki Poczdam

Marek Winkowski, Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Inwestycji, Badań i Rozwoju
Wrocławskiego Parku Technologicznego

17:00 Zakończenie konferencji

18:00 możliwość udziału w festynie środowisk gospodarczych „Sommerfest”
w Konsulacie Generalnym Niemiec we Wrocławiu
(udział możliwy wyłącznie po otrzymaniu imiennego zaproszenia)