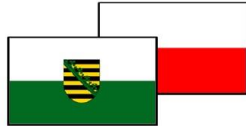




**DOLNY
ŚLĄSK**



STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat
SACHSEN

XII Polsko-Saksońskie Forum Gospodarcze

„INNOWACYJNE TECHNOLOGIE PRODUKCYJNE”

Data: 11 października 2017, 10:30-18:00,

Miejsce: Hotel Terminal, Centrum Konferencyjne ul. Rakietowa 33, 54-615 Wrocław

Foyer

10:30-11:00 Rejestracja uczestników Forum, kawa powitalna

Sala Apollo

11:00-11:15 Moderacja: **Zbigniew Dynak**, Dyrektor Departamentu Rozwoju Regionalnego. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego

Otwarcie XII Polsko-Saksońskiego Forum Gospodarczego

Iwona Krawczyk, Wicemarszałek Województwa Dolnośląskiego
Martin Dulig, Saksoński Minister Gospodarki, Pracy i Transportu
Christiane Botschen, Zastępca Konsul Generalnej Republiki Federalnej Niemiec we Wrocławiu

11:15-11:35 „*Atuty, szanse i granice w zakresie przemysłu 4.0*” prof. dr hab. inż. Edward Chlebus, Centrum Zaawansowanych Systemów Produkcyjnych/ Fraunhofer Project Center/ Europejskie Centrum Technologiczne KET (CAMT/FPC/KET) Politechniki Wrocławskiej

11:35-11:55 „*Integracja Systemów Smart – Mikrosystemy i Nanotechnologia z Saksonii w łączeniu świata cyfrowego i rzeczywistego*” prof. Dr. Sven Rzepka, Dyrektor Centurum Micro Materiałów, Instytutu Fraunhofera ds. Elektronicznych Nanosystemów

11:55-12:15 „*Innowacyjne systemy kontrolno-pomiarowe w przemyśle*” Jędrzej Kowalewski Prezes Scanway Sp. z o. o. we Wrocławiu

12:15-12:35 „*Innowacyjne połączenia materiałowe w produkcji Saksońskiej – Najlepsze praktyki*” dr inż. Tobias Schubert, Prezes NRU GmbH, Neukirchen

12:35-12:45 Podsumowanie i dyskusja / Wyjaśnienia dotyczące następującego Business-Speed-Dating

Sala Pioneer, Hotel Terminal

12:45-13:45 Lunch, Networking

Sala Odyssey

13:45-16:00 **Business-Speed-Dating** (krótkie spotkania zapoznawcze)

16:00 Zakończenie Forum

W czasie trwania Forum dostępne będą stoiska informacyjne regionalnych izb gospodarczych, związków branżowych, instytucji badawczych (polskich i saksońskich) i inne, przy których równoległe do rozmów podczas Business-Speed-Dating będzie można porozmawiać z partnerami z instytucji otoczenia biznesu, ośrodków innowacji i transferu technologii.