

Dzień Innowacji

13:00 Część II: Współpraca transgraniczna

„Wartość dodana dzięki współpracy międzynarodowej”

Paweł Kulbiński

Prokurent DREBERIS Sp. z o.o., Doradca Zarządu

13:30 Prezentacje Best-Practice

„Zdrowe dzieci – Zdrowa Europa; Wielka nauka dla małych pacjentów”

Dr.-Ing. Grzegorz Śliwiński

Kierownik grupy roboczej,
Instytut Inżynierii Biomedycznej,
Technische Universität Dresden

„3D Dent’ is ready for Deep Learning: First European Dental Platform for Transregional Digitalization. Case Study based on cooperation Poland with Saxony”

Prof. Dr. med. dent. Tomasz Gedrange

Dyrektor Polikliniki Ortodoncji,
Technische Universität Dresden

Prof. Dr. Karol Kozak

Kierownik Dental-Med, e-Health, Informatyka dla Medycyny, Technische Universität Dresden

14:00 Przerwa

14:30 Round Table Workshops B (następna strona)

15:45 Podsumowanie

16:30 Zakończenie Dnia Innowacji

Round Table 6

FAKTORY SUKCESU

Miara współpracy transgranicznej

Dr. Albert Langkamp,
Technische Universität Dresden

Marta Duda-Sikula,
Uniwersytet Medyczny
we Wrocławiu

Round Table 5

TRUDNOŚCI WSPÓŁPRACY

Różnice w warunkach ramowych -
prawne, kulturalne, gospodarcze

Matthias Wilde,
Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

Kathrin Tittel,
Technische Universität Dresden

Round Table 4

NARZĘDZIA WSPÓŁPRACY

Instrumenty finansowania
i programy strukturalne

Milan Pátek,
Technische Universität Dresden

Lek. Dent. Jakub Hadzik,
Uniwersytet Medyczny
we Wrocławiu

Kontakt & Partnerzy

Lokalizacja

Środa 19. Września 2018:

Biuro Łącznikowe Wolnego Państwa Saksonia
we Wrocławiu

Rynek 7, 50-106 Wrocław

Czwartek 20. Września 2018

Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego
we Wrocławiu

ul. Marcinkowskiego 2-6, 50-368 Wrocław

Osoby kontaktowe

Maike Heitkamp-Mai

Technische Universität Dresden

Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik

Tel.: +49 351 463 37956

E-Mail: innovationstag@mailbox.tu-dresden.de

Uwe Behnisch

Biuro Łącznikowe Wolnego Państwa Saksonia
we Wrocławiu

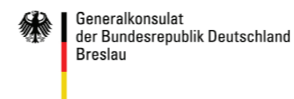
Tel.: +48 71 337-8264

Dr. Albert Langkamp

Technische Universität Dresden

Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik

Tel.: +49 351 463 38151



2. SAKSOŃSKO-POLSKI DZIEŃ INNOWACJI

SPERSONALIZOWANA BIOMEDYCYNA I TECHNOLOGIE MEDYCZNE



19./20. Września 2018, Wrocław

www.xborderinnovation.eu

Część II: Współpraca transgraniczna

Część II: Współpraca transgraniczna

Kontakt & Partnerzy

Wprowadzenie

SAKSOŃSKO-POLSKI DZIEŃ INNOWACJI łączy przedstawicieli przemysłu, jednostek badawczych i naukowych oraz specjalistów z zakresu transferu wiedzy i technologii w dziedzinie SPERSONALIZOWANEJ BIOMEDYCZYNY I TECHNOLOGII MEDYCZNYCH z Polski oraz Saksonii, w platformę konkurencyjną na arenie międzynarodowej. Celem jest skuteczne i trwałe rozwijanie współpracy transgranicznej w dziedzinie badań i rozwoju. Równie ważna jest wspólna inicjacja działań prowadzących do rozwoju gospodarczego regionu oraz konkurencyjnych na arenie międzynarodowej rozwiązań.

Przepisem na sukces w tym przypadku jest znacząca różnorodność uczestników, a także skupienie się na kluczowych tematach badawczych. Naukowcy prezentują swoje nowe rozwiązania i spostrzeżenia, firmy dyskutują o możliwościach i przeszkodach we wdrażaniu innowacji, zaś eksperci z zakresu transferu wskazują na możliwości współpracy przedstawiając najlepsze przykłady pomyslnych projektów badawczych.

Słowo wstępne

Otwarcie

Środa 19. Września 2018, godz. 19:00
Biuro Łącznikowe Wolnego Państwa Saksonia we Wrocławiu

Powitanie

Uwe Behnisch

Dyrektor Biura Łącznikowego Wolnego Państwa Saksonia we Wrocławiu

Słowo powitalne

Barbara Klepsch

Saksońska Minister ds. Socjalnych i Ochrony Konsumenta

Jana Orłowski

Zastępca Konsula Generalnego Republiki Federalnej Niemiec we Wrocławiu

Dr Paweł Wróblewski

Przewodniczący Sejmiku Województwa Dolnośląskiego

Prof. Dr. Gerhard Rödel

Prorektor ds. badań naukowych,
Technische Universität Dresden

Keynote

„Modern Biomedical Engineering in Personalized Medicine”

Prof. n. tech. dr hab. n. fiz. inż. lek. med.

Halina Podbielska

Kierownik katedry Inżynierii Biomedycznej,
Politechnika Wroclawska

Spotkanie wieczorne

Otwarcie

Dzień Innowacji

Czwartek 20. Września 2018, Rozpoczęcie godz. 9:00
Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

9:00 Powitanie

Uwe Behnisch

Dyrektor Biura Łącznikowego Wolnego Państwa Saksonia we Wrocławiu

Słowo Powitalne

Prof. Dr hab. Piotr Ponikowski

Prorektor ds. Nauki, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

Prof. Dr. med. dent. Christian Hannig

Dziekan kierunku stomatologia na Wydziale Lekarskim,
Technische Universität Dresden

Moderacja

Prof. Dr.-Ing. Niels Modler

Członek zarządu Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik, Technische Universität Dresden

9:20 Część I: Możliwości rynku medycznego i szanse

„Możliwości rynkowe w spersonalizowanej medycynie i technologiach medycznych”

Adrian Szulczyński

Prezes Zarządu, Grupa casusBTL Sp. Z o. o.

9:50 Prezentacje Best-Practice

„Budowanie mostów- w jaki sposób klastry wspierają rozwój wyrobów medycznych i biomedyczny”

André Hofmann

Prezes Zarządu, Biosaxony

„Zastosowanie drukowanych modeli 3D w planowaniu zabiegów rekonstrukcyjnych w obszarze głowy i szyi”

Prof. zw. dr hab. inż. Stefan Szczepanik

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

10:30 Przerwa

11:00 Round Table Workshops A (następna strona)

12:15 Przerwa obiadowa

Część I: Możliwości rynku i szanse

Round Table 1

SYNERGIE/POTENCJAŁY RYNKOWE

w biomedycynie i technologiach medycznych w Polsce i Saksonii

Dr. Marcin Łukaszewicz,
Uniwersytet Wrocławski

Dr. Susanne Ebtsch,
Universität Leipzig

Round Table 2

DIGITALIZACJA

w medycynie:
Ryzyka i możliwości

Dr. Olaf Müller,
Carus Consilium Sachsen

Round Table 3

KONKURENCYJNOŚĆ

Inkubatory, akceleratorzy, wsparcie dla start-up

Jan Stübner,
Hightech Startbahn GmbH
Dr. Frank Striggow,
Life Science Inkubator Sachsen

Krzysztof Malinowski,
Centrum Innowacji
i Transferu Technologii

Część I: Możliwości rynku i szanse