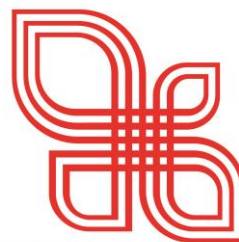




MINISTERSTWO
ROZWOJU



Polish Presidency of the Visegrad Group
July 2016–June 2017

Konferencja Klastrowa*

Polityka klastrowa i współpraca klastrów w ramach państw V4+4

Organizowana przez Ministerstwo Rozwoju

30 czerwca 2017 r., Sala Pod Kopułą

Warszawa, Plac Trzech Krzyży 3/5

Moderator: Maciej Dzierżanowski

Rejestracja i poczęstunek powitalny 8.30 - 9.40

Otwarcie Konferencji 10.00 - 10.10

Jadwiga Emilewicz – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju

Sesja plenarna 10.10 - 12.30

Wzmocnienie dialogu i wymiany doświadczeń w zakresie polityki klastrowej w celu rozwoju przez klastry – Małgorzata Szczepańska, Dyrektor Departamentu Innowacji w Ministerstwie Rozwoju

Polityka klastrowa i inicjatywy klastrowe w UE – Sławomir Tokarski, Dyrektor, DG GROW, Komisja Europejska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Polityka klastrowa i instrumenty wsparcia dla klastrów w krajach V4 – dr Marzena Frankowska, Uniwersytet Szczeciński, prof. Arkadiusz Kowalski, Szkoła Główna Handlowa

Panel dyskusyjny: Polityka klastrowa w krajach V4+4 – priorytety, nowe wyzwania i powiązania z innymi politykami

Vladimir Borza – Dyrektor, Departament Programów i Analiz, Słowacka Agencja ds. Innowacji i Energii

Peter Keller – Kierownik Wydziału, Wydział Spraw Międzynarodowych i Klastrów, Ministerstwo Gospodarki, Węgry

Beata Lubos – Naczelnik Wydziału Polityki Innowacyjności, Departament Innowacji, Ministerstwo Rozwoju, Polska

Daniel Cosnita – Prezes Związku Rumuńskich Klastrów – CLUSTERO

Zdenek Stava – Menadżer Projektu, Departament Klastrów i Przedsiębiorczości, Agencja Innowacji i Przedsiębiorczości, Czechy

Znaczenie strategii rozwoju klastra dla rozwoju i umiędzynarodowienia – Kaspar Nielsen, Cluster Excellence Denmark

Proces wymiany wiedzy jako klucz do zwiększenia produktywności – Octavian Serban, Ministerstwo Funduszy Europejskich, Rumunia, tbc

Lunch 12.30 - 13.30

Sesje równoległe 1-5 13.30 - 15.20

Sesja 1 – 4 Wymiana doświadczeń i dobrych praktyk w działalności klastrów

Sesja 1

Systemy i środki transportu

(rozwiązania transportowe przyjazne środowisku, lotnictwo, motoryzacja, nowa generacja środków transportu, innowacyjne i inteligentne środki transportu, geoinformacja)

- prowadzona przez Śląski Klaster Lotniczy (Krajowy Klaster Kluczowy)

Moderator: Paweł Nowicki, Wiceprezes Związku Pracodawców Klastry Polskie



Dobre Praktyki 13:30 - 14:30

- Historia CLUSTERIX 2.0 - narzędzia pozwalające klastrum na wspólne regionalne innowacje - Gál Körmendy, Manager ds. gospodarki i działalności rozwojowej klastrów, Nyugat-Pannon Nonprofit Kft.
 - Moravian Aerospace Cluster - Petr Tomášek, Dyrektor Wykonawczy
- Internacjonalizacja klastra w skali globalnej - Andrzej Rybka, Dyrektor Zarządzający, Klaster Dolina Lotnicza
 - Budowanie silnej marki - Barbara Adamek-Czartoryjska, Specjalista ds. Projektów Międzynarodowych, Śląski Klaster Lotniczy

Trendy i innowacje w transporcie

Panel dyskusyjny: Jak zintensyfikować badania i rozwój nowych technologii w klastrze? Współpraca w dziedzinie badań i rozwoju. Skuteczny transfer technologii
14:30 - 15:00

Warsztaty: **Bariery, wyzwania i kierunki współpracy klastrowej w ramach Grupy V4 + 4**
15:00 - 15:20

Sesja 2

Zdrowe społeczeństwo

(life-science, diagnostyka i terapia, technologie inżynierii medycznej, produkty i urządzenia medyczne, produkty lecznicze, usługi, telemedycyna, digital health, biotechnologia)

- prowadzona przez MedSilesia – Śląska Sieć Wyrobów Medycznych (Krajowy Klaster Kluczowy)

Panel dyskusyjny: Współpraca klastrów medycznych/life science w ramach krajów V4+4 w ramach inteligentnej specjalizacji 13.30 - 14.40

- w tym dyskusja i warsztaty w zakresie trendów, wyzwań, barier jak również rekomendacji i przyszłych kierunków

Panel dyskusyjny: ... jaką rolę mogą odegrać klastry w krajach V4+4 w rewolucji usług medycznych 14.40 - 15.20

- w tym najlepsze praktyki w medycynie, robotyce medycznej, telemedycynie, Digital Health, nowe standardy systemu opieki zdrowotnej

Sesja 3

Zrównoważona energetyka i inteligentne oraz energooszczędne budownictwo

- Klastry energii jako narzędzie do wdrażania rozwiązań na rzecz zrównoważonej energetyki oraz innowacji w inteligentnym budownictwie

- prowadzona przez Klaster Zrównoważona Infrastruktura (Krajowy Klaster Kluczowy)



Moderator: Steven Kaknics-Ujhelyi (Węgry)

Panel dyskusyjny: Potencjał i bariery w krajach Grupy V4+4 w kontekście zrównoważonej energetyki oraz innowacji w inteligentnym budownictwie 13.30 - 13.45

Dobre Praktyki 13.45 - 14.15

- Zrównoważona energetyka
- Inteligentne i energooszczędne budownictwo
- Alternatywne i odnawialne źródła energii oraz magazyny energii
- Smart Grids, Smart Energy, Internet of Things (w tym sensory i inteligentne sieci sensorów)

Panel dyskusyjny: Czy dobre przykłady są wyjątkiem od reguły? 14.15 - 14.40

Warsztaty: Klastry energii – bariery i wyzwania kierunków współpracy klastrów w ramach Grupy V4+4 14.40 - 15.00

Podsumowanie – panel dyskusyjny: Klastry energii jako narzędzie do wdrażania rozwiązań na rzecz zrównoważonej energetyki oraz innowacji w inteligentnym budownictwie 15.00 - 15.20

Sesja 4

Surowce naturalne i gospodarka odpadami

(gospodarka o obiegu zamkniętym, recycling, minimalizacja wytwarzania odpadów, nowoczesne technologie pozyskiwania, przetwórstwa i wykorzystania surowców naturalnych oraz wytwarzanie ich substytutów)

- prowadzona przez *Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu (Krajowy Klaster Kluczowy)*

Europejskie klastry surowcowe i odpadowe – Dobre Praktyki 13.30 - 14.25

Surowce i energia a gospodarka o obiegu zamkniętym - prof. Joanna Kulczycka, Prezes Klastra Gospodarki Odpadowej i Recyklingu

- Filozofia 3 Re jako doskonały przykład działań gospodarki o obiegu zamkniętym oraz aktywności rynkowej Klastra Gospodarki Odpadowej i Recyklingu – 3 RE, Michał Okonowicz
- Recykling jednorazowych materiałów opakowaniowych przemysłu spożywczego ze szczególnym uwzględnieniem recyklingu kubków papierowych, rola klastrów w procesie - András Ugrin, Zsolt Keresztúri, Omnipack First Hungarian Packaging Technology Cluster
- FuelCal Technology – rewolucja w przetwarzaniu odpadów - Evergreen Solutions, Sebastian Lenartowicz, Zachodniopomorski Klaster Chemiczny Zielona Chemia
- Cyrkulacyjna Gospodarka Odpadami w oparciu o doświadczenia skandynawskie - Anna Larsson, Zastępca Dyrektora Naczelnego, Green Business Norway

Panel dyskusyjny: Bariery, wyzwania i kierunki współpracy klastrów V4+4 w obszarze surowców naturalnych i gospodarki odpadami oraz promocja gospodarki o obiegu zamkniętym (w tym warsztaty) 14.25 - 15.20



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sesja 5

**Wzmocnienie polityki klastrowej oraz wspieranie współpracy
w ramach państw V4+4 (sesja przede wszystkim dla administracji publicznej
dot. tworzenia i wdrażania polityki klastrowej)**

Moderator: Maciej Dzierżanowski

ClusterFY *Fostering Clusters' Interregional Collaboration and Intergration into International Value Chains*, Interreg projekt – Paulina Zadura-Lichota, Dyrektor Departamentu Analiz i Strategii, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

CLUSTERS3 *Leveraging Cluster Policies for Successful Implementation of RIS3*, Interreg projekt – Dorota Skwarek, Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki i Współpracy Zagranicznej, Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego

Przegląd umiędzynarodowienia klastrów na Słowacji – Vladimir Borza, Dyrektor, Departament Programów i Analiz, Słowacka Agencja ds. Innowacji i Energii

Panel dyskusyjny: Znaczenie projektów międzynarodowych dla krajowej polityki klastrowej i transnarodowej współpracy między klastrami

- **Moderator:** Maciej Dzierżanowski

Paulina Zadura-Lichota - Dyrektor Departamentu Analiz i Strategii, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

Dorota Skwarek, Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki

i Współpracy Zagranicznej, Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego

Vladimir Borza - Dyrektor, Departament Programów i Analiz, Słowacka Agencja ds. Innowacji i Energii

Daniel Cosnita - Prezes Związku Rumuńskich Klastrów – CLUSTERO

Pavla Bruskova – Prezes, Stowarzyszenie Klastrów Czeskich

Polityka klastrowa w Rumunii – osiągnięcia i wyzwania – Gabriela Pirvu, Ministerstwo Ekonomii, Departament Polityki Przemysłowej i Konkurencyjności, Rumunia

Klastry i przemysły wschodzące w kontekście inteligentnych specjalizacji – Carsten Schierenbeck, DG GROW, Komisja Europejska

Panel dyskusyjny w zakresie polityki klastrowej i instrumentów wsparcia dla klastrów w poszczególnych państwach V4+4 oraz umiędzynarodowienia klastrów, inteligentnych specjalizacji, współpracy pomiędzy klastrami z krajów V4+4

- **Moderator** - prof. Arkadiusz Kowalski, Szkoła Główna Handlowa

Carsten Schierenbeck - DG GROW, Komisja Europejska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Gabriela Pirvu - Ministry of Economy, Direction for Industrial Policy and Competitiveness, Romania
Vladimir Borza - Dyrektor, Departament Programów i Analiz, Słowacka Agencja ds. Innowacji
i Energii
Peter Keller - Kierownik Wydziału, Wydział Spraw Międzynarodowych i Klastrow, Ministerstwo
Gospodarki, Węgry
Beata Lubos - Naczelnik Wydziału Polityki Innowacyjności, Departament Innowacji,
Ministerstwo Rozwoju, Polska
Zdenek Stava - Menadżer Projektu, Departament Klastrow i Przedsiębiorczości, Agencja
Innowacji i Przedsiębiorczości, Czechy
Jarosław Parzuchowski, Wiceprezes Zarządu, Pomorski Klaster ICT Interizon

Przerwa kawowa 15.20 - 15.45

Matchmaking klastrow 15.45 - 17.45

* Konferencja będzie prowadzona w języku angielskim



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Pomocy Technicznej Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój