



KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY

www.technopark.kielce.pl

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
tel.: 41 278 72 00, fax: 41278 72 01
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl

Wizyta studyjna w ramach "Programu Wspierania Przedsiębiorczości w Koninie na lata 2014- 2016"

Data: 16.03.2016r.

Miejsce: Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce

Budynek ORANGE INC, sala BUSINESSHUB

Prezentacje klastrów: FutureHub, klaster ICT

Klaster LabDesign

Godz.	Program	Miejsce/osoba
6.00	Wyjazd z Konina (posiłek po drodze)	
11.00	Przyjazd delegacji pod siedzibę Kieleckiego Parku Technologicznego	Budynek ORANGE INC, ul. Olszewskiego 6
11.00-11.30	Powitalna kawa	ORANGE INC, sala BUSINESSHUB
11.30-12.00	<ul style="list-style-type: none">- Parki technologiczne – idea parków, historia, specyfika- Kielecki Park Technologiczny – od pomysłu do rozwoju- Klastry, powiązania kooperacyjne- Stowarzyszenie FutureHub, klaster ICT- Klaster LabDesign – powiązanie kooperacyjne	ORANGE INC, sala BUSINESSHUB Szymon Mazurkiewicz – Dyrektor KPT Joanna Rudawska – prezes klastra ICT FutureHub
12.00-12.45	<p>Wizyta studyjna – prezentacja klastra: FutureHub, klaster ICT</p> <p>FutureHub Klaster ICT to stowarzyszenie powstałe z inicjatywy Kieleckiego Parku Technologicznego w odpowiedzi na potrzeby firm sektora informatycznego.</p> <p>Misją klastra jest budowa silnego ośrodka współpracy branży IT/ICT w Polsce.</p> <p>Klaster powstał, by wspierać lokalnych przedsiębiorców działających na rynku usług i rozwiązań technologii informatycznych na poziomie regionalnym, krajowym oraz międzynarodowym.</p> <p>Stowarzyszenie jest zrzeszeniem osób fizycznych i prawnych, zavianym dla działania na rzecz współpracy przedsiębiorstw, innowacyjności oraz rozwoju gospodarczego.</p>	Szymon Mazurkiewicz – Dyrektor KPT



Kielecki Park Technologiczny posiada
Certyfikat Zintegrowanego Systemu Zarządzania
Wg normy PN-EN ISO 9001-2009





KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY

www.technopark.kielce.pl

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
tel.: 41 278 72 00, fax: 41278 72 01
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl

	<p>Siedzibą stowarzyszenia są Kielce. Terenem działania jest Rzeczpospolita Polska. Stowarzyszenie koncentruje swoją aktywność na obszarze województwa świętokrzyskiego oraz województw Polski centralnej i wschodniej.</p>	
12.45-13.30	<p>Wizyta studyjna – prezentacja klastra: Klaster LabDesign Klaster wzorniczy LabDesign - platforma współpracy w zakresie wzornictwa przemysłowego i użytkowego - powstał przy Kieleckim Parku Technologicznym. LabDesign założyli: miasto Kielce, Politechnika Świętokrzyska, Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego, Kieleckie Centrum Kultury, Muzeum Zabawek i Zabawy oraz Kielecki Park Technologiczny. Klaster koncentruje się na realizacji zadań w zakresie badań, wdrożeń, promocji wzornictwa przemysłowego i użytkowego, grafiki, architektury oraz innych dziedzin, które wpisują się w ogólne pojęcie wzornictwa.</p>	Joanna Rudawska – prezes klastra ICT FutureHub
13.30-14.30	Lunch	ORANGE INC, sala BUSINESSHUB
14.30 – 17.00	<p>Zwiedzanie infrastruktury</p> <p>Energetyczne Centrum Nauki (14.35)</p> <p>Innowacyjna Biblioteka Materiałowa (15.00)</p> <p>Centrum Kompetencji ICT (15.30)</p> <p>Centrum Druku 3D (16.00)</p> <p>Centrum Kompetencji i Kreatywności Fashion Design (16.30)</p>	<p>Natalia Luba-Chudzik – Dział Projektów Rozwojowych</p> <p>Sylwia Mularczyk – Kierownik ECN</p> <p>Natalia Luba-Chudzik, Koordynator Innowacyjnej Biblioteki Materiałowej</p> <p>Dominik Mikołaszek – Koordynator Centrum Kompetencji ICT</p> <p>Nina Jarocka-Bąk, Koordynator Centrum Druku 3D</p> <p>Karolina Majcherczyk – Koordynator Fashion Design</p>
17.10	Powrót do konina (kolacja w drodze powrotnej)	



Kielecki Park Technologiczny posiada
Certyfikat Zintegrowanego Systemu Zarządzania
Wg normy PN-EN ISO 9001-2009





KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY

www.technopark.kielce.pl

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce
tel.: 41 278 72 00, fax: 41278 72 01
e-mail: biuro@technopark.kielce.pl

MODERATORZY:

Szymon Mazurkiewicz – absolwent Wydziału Ekonomii Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie oraz licznych studiów podyplomowych, m.in. University of Austin w Teksasie (IC2 Institute), gdzie uzyskał tytuł akredytowanego specjalisty w zakresie komercjalizacji wiedzy i nowych technologii. Przed akcesją Polski w Unii Europejskiej ukończył studia podyplomowe, wówczas na Akademii Ekonomicznej w Krakowie w zakresie Integracji Europejskiej. Współautor wielu rozwiązań systemowych w zakresie funkcjonowania parków i inkubatorów technologicznych, projektów z zakresu aktywizacji gospodarczej i przedsiębiorczości. W obecnym okresie programowania UE pełni funkcję eksperta Ministerstwa Rozwoju Regionalnego w dziedzinie wsparcia pośredniego przedsiębiorstw (m.in. inkubatory przedsiębiorstw, klastry, transfer wiedzy, parki przemysłowe, technologiczne oraz naukowo – technologiczne). Aktywny członek sekcji parków i inkubatorów technologicznych Stowarzyszenia Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce.

Joanna Rudawska – absolwent Akademii Świętokrzyskiej oraz Wyższej Szkoły Ekonomii i Administracji. Kierownik działu projektów rozwojowych w Kieleckim Parku Technologicznym. 10 letnie doświadczenie w zarządzaniu projektami, w tym międzynarodowymi, krajowych: Central Europe (CentraLab-kierownik), TEMPUS IV (MATCHES, kierownik, trener), URBACT (CityRegionNet, konsultant) and INTERREG III B CADSES (koordynator); ERASMUS+ (kierownik), NCBiR (Akademia Młodego Biznesu-kierownik), INWENCJA II (PO KL, kierownik). Inicjator powiązania kooperacyjnego dla branży ICT przy KPT założyciel klastra. Od 2014 roku Prezes Stowarzyszenia FutureHub Klaster ICT liczącego 40 firm teleinformatycznych. Członek Świętokrzyskiej Rady Innowacji z ramienia klastra. Animator projektów badawczo-rozwojowych (kurs). Ukończony kurs PRINCE2® Foundation Examination. Członek Stowarzyszenia International Project Management Association (IPMA).



Kielecki Park Technologiczny posiada
Certyfikat Zintegrowanego Systemu Zarządzania
Wg normy PN-EN ISO 9001-2009

