



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



Interizon
Pomorski Klaster ICT

Konferencja ICT DAY 2012

27-28 września 2012 r.
Gdański Park Naukowo-Technologiczny



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego
dla Województwa Pomorskiego na lata 2007 - 2013

Partnerzy ICT DAY 2012



Konferencja organizowana pod honorowym patronatem Ministerstwa Gospodarki



Konferencja współorganizowana przez Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej



Ramowy program konferencji

Dzień I - 27 września 2012 r.

8:30 - 9:30	Rejestracja uczestników konferencji		
9:30 - 9:40	PRZYWITANIE GOŚCI HALA 1.47		
9:40 - 11:10	SESJA PLENARNA: CYFRYZACJA ZASOBÓW JAKO ELEMENT ROZWOJU WOJEWÓDZTWA, KRAJU ORAZ EUROPY HALA 1.47		
11:10 - 11:30	Przerwa kawowa		
11:30 - 12:45	ŚCIEŻKI TEMATYCZNE PROWADZONE RÓWNOLEGLE		
	ICT - Administracja i Bezpieczeństwo HALA 1.47	ICT - Edukacja i Kultura SALA D	ICT - Zdrowie SALA ABC
12:45 - 13:05	Przerwa kawowa		
13:05 - 14:20	ŚCIEŻKI TEMATYCZNE PROWADZONE RÓWNOLEGLE		
	ICT - Administracja i Bezpieczeństwo HALA 1.47	ICT - Edukacja i Kultura SALA D	ICT - Zdrowie SALA ABC
14:20 - 14:40	Przerwa kawowa		
14:40 - 15:40	SESJA PLENARNA: PODSUMOWANIE DOTYCHCZASOWYCH DOŚWIADCZEŃ W ZAKRESIE ICT ORAZ PERSPEKTYWY NA PRZYSZŁOŚĆ HALA 1.47		
15:40 - 17:00	Lunch oraz zwiedzanie stoisk uczestników Klastra		

Dzień II - 28 września 2012 r.

8:30 - 9:30	Rejestracja uczestników konferencji		
9:30 - 10:35	ŚCIEŻKI TEMATYCZNE PROWADZONE RÓWNOLEGLE		
	ICT - Administracja i Bezpieczeństwo SALA D	ICT - Transport i Logistyka SALA FGH	ICT - Inteligentne Miasta i Budynek SALA ABC
10:35 - 10:55	Przerwa kawowa		
10:55 - 11:55	ŚCIEŻKI TEMATYCZNE PROWADZONE RÓWNOLEGLE		
	ICT - Bankowość, Finanse, Ubezpieczenia SALA D	ICT - Transport i Logistyka SALA FGH	ICT - Inteligentne Miasta i Budynek SALA ABC
11:55 - 12:15	Przerwa kawowa		
12:15 - 13:15	ŚCIEŻKI TEMATYCZNE PROWADZONE RÓWNOLEGLE		
	ICT - Bankowość, Finanse, Ubezpieczenia SALA D	ICT - Transport i Logistyka SALA FGH	ICT - Inteligentne Miasta i Budynek SALA ABC
13:20 - 14:20	SESJA PLENARNA: MOŻLIWOŚCI WDRAŻANIA TECHNOLOGII ICT – SZANSE I BARIERY HALA 1.47		
14:20 - 15:30	Lunch oraz zwiedzanie stoisk uczestników Klastra		

Szczegółowy program konferencji

Dzień I - 27 września 2012 r.

9:30-9:40	<p>PRZYWITANIE GOŚCI HALA 1.47</p> <p>Mieczysław Struk - Marszałek Województwa Pomorskiego Maciej Filarecki - Przewodniczący Rady Klastra, Interizon - Pomorski Klaster ICT</p>
9:40-11:10	<p>SESJA PLENARNA CYFRYZACJA ZASOBÓW JAKO ELEMENT ROZWOJU WOJEWÓDZTWA, KRAJU ORAZ EUROPY HALA 1.47</p> <p>Moderator Wiesław Byczkowski - Wicemarszałek Województwa Pomorskiego</p> <p>Digital Agenda 2020 - perspektywa na przyszłość Detlef Eckert - Dyrektor European Commission Directorate - General for Communications Networks, Content and Technology</p> <p>Państwo 2.0. Cyfrowy Impet Michał Boni - Minister Administracji i Cyfryzacji</p> <p>Polityka wsparcia społeczeństwa informacyjnego w przyszłej perspektywie finansowej 2014 - 2020 Elżbieta Bieñkowska - Minister Rozwoju Regionalnego</p> <p>Rozwój branży ICT w polityce gospodarczej opartej na wsparciu klastrów Andrzej Dycha - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki</p> <p>Cyfryzacja jako element rozwoju regionu w kontekście zapisów Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego 2020 Mieczysław Struk - Marszałek Województwa Pomorskiego</p> <p>Interizon - Pomorski Klaster ICT i jego znaczenie dla rozwoju branży ICT w regionie i w kraju Maciej Filarecki - Przewodniczący Rady Klastra, Interizon - Pomorski Klaster ICT</p>

	ICT – Administracja i Bezpieczeństwo HALA 1.47	ICT - Edukacja i Kultura SALA D	ICT – Zdrowie SALA ABC
11:30 - 11:45	Przełomowy sposób prezentacji informacji prawnej – interaktywne procedury administracyjne, cywilne, podatkowe Radosław Łukasik Wolters Kluwer Polska sp. z o.o.	Zintegrowany System Informacji Turystycznej Województwa Pomorskiego Jacek Klawikowski Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego	Projekt Szpitala Specjalistycznego im. F. Ceynowy w Wejherowie oraz Pomorskiego Centrum Traumatologii w Gdańsku nt. informatyzacji szpitali Przemysław Lasota Pomorskie Centrum Traumatologii Tomasz Styn Szpital Specjalistyczny im. F. Ceynowy
11:45 - 12:00	Rozwój elektronicznych usług publicznych w Gdyni Jerzy Przeworski Urząd Miasta Gdynia	Multimedia w przekazie religijno-kulturalnego dziedzictwa oliwskiego kompleksu pocysterskiego Zbigniew Zieliński Bazylika Archikatedralna w Gdańsku - Oliwie	Wdrożenie najnowocześniejszego zintegrowanego systemu informatycznego AMMS drogą do pełnej, elektronicznej dokumentacji medycznej w 2014r. Robert Marzec Dariusz Sobusik Asseco Poland S.A.
12:00 - 12:15	Hackaton - oprogramowanie pro publico bono tworzone przez społeczność entuzjastów Łukasz Budnik Kainos Software Poland sp. z o.o.	Otwarte usługi cyfrowe Pomorskiej Biblioteki Cyfrowej Michał Kontek Politechnika Gdańska	Centrum Medycyny Inwazyjnej w Gdańsku - szpital na miarę XXI wieku Marek Langowski Gdański Uniwersytet Medyczny
12:15 - 12:30	e - Kościerzyna zintegrowany system informatyczny Ewa Chmielecka Gmina Miejska Kościerzyna	Jak technologia połączyła wydawców, czyli o tym jak efektywnie tworzyć publikacje cyfrowe Mateusz Linda Young Digital Planet S.A.	Szybka i niezawodna infrastruktura sieciowa jako warunek konieczny skutecznej informatyzacji służby zdrowia Paweł Paluch Sprint S.A.
12:30 - 12:45	e-Policja - elektroniczna platforma komunikacji pomorskiej Policji ze społecznością regionu Bogusława Podhorecka Dariusz Jaworski Komenda Wojewódzkiej Policji w Gdańsku	System komunikacji niewerbalnej - tłumacz języka migowego online Robert Gdela Sevenet S.A.	Systemy Klasy Business Intelligence w Służbie Zdrowia – korzyści Aneta Pernak-Matus Nearshoring Solutions sp. z o.o.

Dzień I - 27 września 2012 r.

	ICT - Administracja i Bezpieczeństwo HALA 1.47	ICT - Edukacja i Kultura SALA D	ICT - Zdrowie SALA ABC
13:05 - 13:20	Teleinformatyczne wsparcie systemu zarządzania kryzysowego Władysław Ryszard Sulęta Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku	Możliwości wykorzystania technologii RFID w rozwiązaniach ICT dla edukacji i kultury Łukasz Kulas Politechnika Gdańska	Wykorzystanie technologii Microsoft Kinect w rehabilitacji osób z dysfunkcją ruchu Piotr Rojek Mateusz Prager BetterSolutions sp. z o.o.
13:20 - 13:35	Systemy teleinformatyczne w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w województwie pomorskim Andrzej Ciesielski Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku	Start-up'y ICT dla rozwoju edukacji i kultury Beata Jakubczyk Gdańska Fundacja Przedsiębiorczości	NeurONinput Twoja bezdotykowa komunikacja z komputerem Łukasz Miądowicz ARound sp. z o.o.
13:35 - 13:50	Platforma informacyjna i inne wdrożenia systemów wspomagających zarządzanie porządkiem i bezpieczeństwem w Gdańsku Maciej Wiśniewski Sprint S.A.	Gdańska Platforma Edukacyjna Jerzy Jasiński Urząd Miejski w Gdańsku	Piéro cyfrowe w medycynie - dlaczego warto? Bogdan Durkiewicz SevenPen sp. z o.o.
13:50 - 14:05	Przetwarzanie i zabezpieczanie danych Urzędu w zewnętrznym Datacenter Krzysztof Pytliński Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne Opegieka sp. z o.o.	Platforma HR – nowoczesne zarządzanie rozwojem pracowników Adam Ryszewski Combidata Poland sp. z o.o.	Nowoczesne metody zarządzania dokumentacją i danymi w służbie zdrowia Rafał Wójcik Pomorskie Centrum Przetwarzania Danych sp. z o.o. Jan Trawiński Pika sp. z o.o.
14:05 - 14:20	Inteligentne rozwiązania informatyczne do zarządzania majątkiem Rafał Podsiadło SmartMedia sp. z o.o.	Fundacja Edukacyjne Centrum Doskonalenia - profil, osiągnięcia i bieżąca oferta Arkadiusz Wódcarczyk Fundacja Edukacyjne Centrum Doskonalenia	FlextronicsMedical - przedstawienie doświadczenia Flextronics w zakresie produkcji sprzętu medycznego Włodzimierz Babś Flextronics International Poland sp. z o.o.

14:40-15:40	<p>SESJA PLENARNA PODSUMOWANIE DOTYCHCZASOWYCH DOŚWIADCZEŃ W ZAKRESIE ICT ORAZ PERSPEKTYWY NA PRZYSZŁOŚĆ HALA 1.47</p> <p>Moderatorzy Jan Szymański - Dyrektor Departamentu Programów Regionalnych UMWP Łukasz Kulas, Interizon - Pomorski Klaster ICT</p> <p>Możliwości wdrażania rozwiązań ICT w wybranych obszarach w kontekście realizacji projektów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013 Podsumowanie ścieżek tematycznych przez moderatorów</p> <p>Nowe pomysły na projekty w branży ICT oraz możliwości ich realizacji w okresie programowania 2014-2020 Dyskusja otwarta</p>
-------------	--

Dzień II - 28 września 2012 r.

	ICT - Administracja i Bezpieczeństwo SALA D	ICT - Transport i Logistyka SALA FGH	ICT - Inteligentne Miasta i Budynki SALA ABC
9:30 - 9:35	<p>Przywitanie gości</p> <p>Przedstawiciel Rady Klastra Interizon - Pomorski Klaster ICT</p>	<p>Przywitanie gości</p> <p>Przedstawiciel Rady Klastra Interizon - Pomorski Klaster ICT</p>	<p>Przywitanie gości</p> <p>Przedstawiciel Rady Klastra Interizon - Pomorski Klaster ICT</p>
09:35 - 09:50	<p>System monitoringu zjawisk powodziowych w zlewniach potoków w Gdańsku Andrzej Chudziak Gdańskie Melioracje sp. z o.o.</p>	<p>Rozwiązania problemów transportu w aglomeracji portowej za pomocą zintegrowanego systemu modelowania zagospodarowania przestrzennego i transportu – EMME 2/3 Jan Tadeusz Kosiedowski Tadeusz Mendel Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego S.A.</p>	<p>System ACCUS dla inteligentnych budynków i miast Łukasz Kulas Politechnika Gdańska</p>
09:50 - 10:05	<p>Potrzeby MOSiR w kontekście infrastruktury ICT Janusz Podraska Daniel Grzybowski Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Gdańsku</p>	<p>Wpływ rozwoju gospodarczego województwa pomorskiego na popyt na usługi logistyczne Marcin Faleńczyk Invest in Pomerania</p>	<p>Mobilny system monitorowania stanu miast i mieszkańców mHelp Marcin Szcześniak BetterSolutions sp. z o.o.</p>
10:05 - 10:20	<p>Optymalizacja kosztów dzięki wybranym rozwiązaniom UC Arkadiusz Rybacki Sevenet S.A.</p>	<p>Stan sektora ICT i jego zaangażowanie w rozwiązywaniu problemów logistycznych i transportowych województwa pomorskiego Agnieszka Janczulewicz Politechnika Gdańska</p>	<p>Energooszczędny system oświetlenia ulicznego Michał Balcerzak AZO Digital sp. z o.o.</p>
10:20 - 10:35	<p>Inteligentny system monitoringu iEye Przemysław Szlefer BetterSolutions sp. z o.o.</p>	<p>Problemy logistyczne w obsłudze morsko - lądowych łańcuchów dostaw towarów w województwie pomorskim Marek Tarczyński Polska Izba Spedycji i Logistyki PISIL</p>	<p>Automatyczna identyfikacja pojazdów Zdzisław Mendyk Vemco sp. z o.o.</p>

	ICT - Bankowość, Finanse, Ubezpieczenia SALA D	ICT - Transport i Logistyka SALA FGH	ICT - Inteligentne Miasta i Budynki SALA ABC
10:55 - 11:10	Na co patrzą bankowcy - ICT z perspektywy sektora finansowego Jakub Chabik Bank BPH SA	Rola systemów wspólnot portowych PCS w podnoszeniu konkurencyjności logistycznej portów w Europie Artur Pawłowski Stowarzyszenie ITS Polska	Hybrydowy system lokalizacji wewnątrz budynków Łukasz Kulas Politechnika Gdańska
11:10 - 11:25	Zarządzanie bezpieczeństwem i optymalizacja zarządzania środowiskiem mobilnym instytucji finansowych Bartosz Leoszewski FancyFon S.A.	Problemy operacyjne morsko - lądowego transportu towarowego w województwie pomorskim Dominik Landa DCT Gdańsk S.A.	Przemysłowe komputery jednoukładowe dla systemów miejskich Tomasz Woźniak SiGarden S.A.
11:25 - 11:40	Outsourcing kadry IT w branżach: finanse, bankowość i ubezpieczenia Natalia Bednarska IT Kontrakt sp. z o.o.	Problemy infrastrukturalne morsko - lądowego transportu towarowego w województwie pomorskim Michał Graban Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego	System kontroli dostępu jako element systemu bezpieczeństwa budynku Zdzisław Mendyk Vemco sp. z o.o.
11:40 - 11:55	Nowoczesne metody zarządzania dokumentami Jan Trawiński Pika sp. z o.o.	Rola i przykłady rozwiązań ITS w łagodzeniu problemów infrastrukturalnych w transporcie Jacek Oskarbski Stowarzyszenie ITS Polska	Potrzeby miasta w zakresie infrastruktury i rozwiązań ICT Adam Walentynowicz Urząd Miejski w Gdańsku

Dzień II - 28 września 2012 r.

	ICT - Bankowość, Finanse, Ubezpieczenia SALA D	ICT - Transport i Logistyka SALA FGH	ICT - Inteligentne Miasta i Budynki SALA ABC
12:15 - 12:30	Sprawny system telefonicznej obsługi klienta dzięki rozwiązaniom CTI Paweł Gruszecki Aiton Caldwell S.A.	Flextronics FGSS - kompleksowe rozwiązania logistyczne Krzysztof Żukowski Flextronics Logistics Poland sp. z o.o.	Aktualne oraz planowane przedsięwzięcia ICT w Gdańsku Adam Walentynowicz Urząd Miejski w Gdańsku
12:30 - 12:45	Nowoczesne systemy out-band'owe, jako sposób na poprawę skuteczności kontaktów z klientami Michał Bukontt Sprint S.A.	Wykorzystanie urządzeń i aplikacji mobilnych w dwustronnej komunikacji między kierowcami a dyspozytorami w firmach transportowych Marcin Szcześniak BetterSolutions sp. z o.o.	Oświetlenie uliczne w oparciu o technologię LED Radosław Mioduski SILED sp. z o.o.
12:45 - 13:00	Czy kontakt z ubezpieczycielem może być atrakcyjny dla klienta? Inspiracje z rynków zachodnich Aneta Pernak-Matus Nearshoring Solutions sp. z o.o.	Kompleksowe zarządzanie majątkiem technicznym przedsiębiorstwa Radosław Oleszkowicz Smartmedia sp. z o.o.	MultiCon CMC wielokanałowe regulatory/rejestratory w Gospodarce Wodno-Ściekowej Dariusz Kocerba Simex sp. z o.o.
13:00 - 13:15	Inteligentne rozwiązania informatyczne do zarządzania majątkiem Rafał Podsiadło SmartMedia sp. z o.o.	Nowoczesne metody zarządzania dokumentacją w logistyce Jan Trawiński Pika sp. z o.o.	Vanberg Systems - telekomunikacja jako istotny element infrastruktury nowoczesnego biura Michał Mysiak Aiton Caldwell S.A.

13:20 - 14:20

SESJA PLENARNA
MOŻLIWOŚCI WDRAŻANIA TECHNOLOGII ICT – SZANSE I BARIERY
HALA 1.47

Moderator

Witold Trzebiatowski - Wiceprzewodniczący Rady Klastra, Interizon - Pomorski Klaster ICT

Podpisanie listu intencyjnego pomiędzy Interizon - Pomorski Klaster ICT a Gdańskim Parkiem Naukowo - Technologicznym

Omówienie możliwości wdrażania rozwiązań ICT w obszarach przedstawionych podczas konferencji

Podsumowanie ścieżek tematycznych przez moderatorów